



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

**PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO
INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**Mossoró-RN
(2019)**

Reitor:

Prof. Dr. José de Arimatea de Matos

Vice-Reitor:

Prof. Dr. José Domingues Fontenele Neto

Chefe de Gabinete:

Prof. Dr. Filipe de Azevedo Silvia Ribeiro

Pró-Reitor de Planejamento:

Prof. Dr. Álvaro Fabiano Pereira Macedo

Pró-Reitor de Administração:

Prof. Dr. Jorge Luiz de Oliveira Cunha

Pró-Reitor de Graduação:

Prof. Dr. Rodrigo Nogueira de Codes

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação:

Prof. Dr. Jean Berg Alves da Silva

Pró-Reitor de Extensão e Cultura:

Prof. Me. Rodrigo Sérgio Ferreira de Moura

Pró-Reitor de Assuntos Estudantis:

Prof.^a Dr^a Vânia Christina Nascimento Porto

Pró-Reitora de Gestão de Pessoas:

Ma. Keliane de Oliveira Cavalcante

Diretor do *Campus de Caraúbas*:

Prof. Dr. Daniel Freitas Freire Martins

Diretor do *Campus de Angicos*:

Prof. Dr. Araken de Medeiros Santos

Diretor do *Campus de Pau dos Ferros*:

Prof. Dr. Ricardo Paulo Fonseca Melo

COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA

Comissão constituída pelas Portarias UFERSA/PROGRAD 81/2016, 87/2016 e 44/2017 para elaboração de proposta de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia.

Prof. Dr. Matheus da Silva Menezes

(Matemático e Cientista da Computação – Presidente da Comissão)

Prof. Dr. Ricardo Paulo Fonseca Melo

(Engenheiro Químico – Membro)

Prof. Dr. John Eloi Bezerra

(Engenheiro Civil – Membro)

Prof. Ma. Romênia Gurgel Vieira

(Engenheira Eletricista – Membro)

Prof. Dr. Rodrigo Cesar Santiago

(Engenheiro Químico – Membro)

Prof. Ma. Joana Karolyni Cabral Peixoto

(Engenheira de Produção – Membro)

Prof. Dr. Luís Morão Cabral Ferro

(Engenheiro Mecânico – Membro)

Prof. Dr. Ricardo Henrique de Lima Leite

(Engenheiro Químico – Membro)

Prof. Dr. Marcílio Nunes Freire

(Físico – membro)

Prof. Dr. Joselito Medeiros de Freitas Cavalcante

(Engenheiro de Materiais – Membro)

Prof. Ma. Rosilda Sousa Santos

(Matemática – Membro)

Prof. Dr. Taciano Amaral Sorrentino

(Físico – Membro)

Prof. Dr. Napiê Galvê Araújo Silva

(Economista – Membro)

Prof. Dra. Alana Kelly Xavier Santos Campos

(Engenheira Eletricista – Membro)

Prof. Me. Thomas Edson Espíndola Gonçalo

(Engenheiro de Produção – Membro)

Disc. Matheus Vinícius Costa Pereira

(Graduando em Ciência e Tecnologia – Membro)

Sumário

1. APRESENTAÇÃO.....	7
1.1. HISTÓRICO DA UNIVERSIDADE.....	7
1.2. MISSÃO E VISÃO INSTITUCIONAL.....	9
1.3. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CURSO.....	10
1.4. CONTEXTUALIZAÇÃO DA ÁREA DE CONHECIMENTO.....	11
1.5. CONTEXTUALIZAÇÃO HISTÓRICA DO CURSO.....	12
2. FINALIDADES, OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS DO CURSO.....	13
2.1. FINALIDADES.....	13
2.2. OBJETIVOS.....	13
2.3. JUSTIFICATIVAS (DIMENSÕES TÉCNICAS E POLÍTICAS).....	13
3. CONCEPÇÃO ACADÊMICA DO CURSO.....	16
3.1. FORMAS DE ACESSO.....	16
3.2. ARTICULAÇÃO DO CURSO COM O PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL.....	16
3.3. ÁREAS DE ATUAÇÃO.....	17
3.4. PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESO.....	18
3.5. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES.....	19
3.6. COERÊNCIA DO CURRÍCULO COM AS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS.....	19
3.7. ASPECTOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM.....	21
3.8. ESTRATÉGIAS DE FLEXIBILIZAÇÃO CURRICULAR.....	22
3.9. POLÍTICAS INSTITUCIONAIS DE APOIO DISCENTE.....	23
3.9.1. Programas de apoio pedagógico.....	23
3.9.2. Acessibilidade e Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais e/ou com Algum Tipo de Deficiência.....	24
3.9.3. Pesquisa – Iniciação Científica.....	24
3.9.4. Extensão.....	25
3.9.5. Participação de Alunos em Eventos Técnicos, ou Atividades de Extensão.....	25
3.9.6. Programas de apoio financeiro.....	26
3.9.7. Estímulos à permanência.....	27
3.9.8. Organização estudantil.....	27
3.9.9. Acompanhamento dos egressos.....	28
3.10. Do ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO.....	28
4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO.....	29
4.1. ESTRUTURA CURRICULAR.....	30

4.1.1. Núcleo de Conteúdos Comuns Obrigatórios.....	30
4.1.2. Núcleo de Conteúdos Optativos.....	32
4.2. ATIVIDADES COMPLEMENTARES.....	35
4.3. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC).....	36
4.4. MATRIZ CURRICULAR.....	37
4.4.1. Período Integral.....	37
4.4.2. Período Noturno.....	40
4.5. CURSOS DE SEGUNDO CICLO.....	43
5. ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA.....	44
5.1. COORDENAÇÃO DO CURSO.....	44
5.2. COLEGIADO DE CURSO.....	44
5.3. NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE.....	44
6. CORPO DOCENTE.....	45
6.1. PERFIL DOCENTE E EXPERIÊNCIA ACADÊMICA E PROFISSIONAL.....	45
7. INFRAESTRUTURA.....	46
7.1. BIBLIOTECA.....	46
7.2. LABORATÓRIOS DE FORMAÇÃO GERAL.....	47
7.3. SALAS DE AULA.....	47
8. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO.....	47
8.1. Do PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM.....	47
8.2. Do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO.....	48
9. EMENTAS E BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR.....	48
9.1. EMENTAS E BIBLIOGRAFIA DO NÚCLEO COMUM OBRIGATÓRIO.....	49
9.1.1. Campus Mossoró.....	49
9.1.2. Campus Angicos.....	65
9.1.3. Campus Caraúbas.....	81
9.1.4. Campus Pau dos Ferros.....	97
9.2. EMENTAS E BIBLIOGRAFIA DO NÚCLEO DE COMPONENTES OPTATIVOS PRESENCIAL.....	114
9.2.1. Componentes ofertadas para todos os Campi.....	114
9.2.2. Componentes Optativas ofertadas para o campus Mossoró.....	117
9.2.3. Componentes Optativas ofertadas para o campus Angicos.....	144
9.2.4. Componentes Optativas ofertadas para o campus Caraúbas.....	154
9.2.5. Componentes Optativas ofertadas para o campus Pau dos Ferros.....	168
9.3. EMENTAS E BIBLIOGRAFIA DO NÚCLEO DE COMPONENTES OPTATIVOS FORMATO SEMI-PRESENCIAL.....	185

LISTA de SIGLAS

BI	Bacharelado Interdisciplinar
CES	Câmara de Educação Superior
CNE	Conselho Nacional de Educação
ENEM	Exame Nacional do Ensino Médio
LDB	Lei de Diretrizes e Bases
MEC	Ministério da Educação
PDI	Plano de Desenvolvimento Institucional
PIBIC	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
PIBITI	Programa Institucional de Bolsas de Inovação Tecnológica
PICI	Programa De Iniciação Científica Institucional
PIVIC	Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica
PNAES	Programa Nacional de Assistência Estudantil
PPC	Projeto Pedagógico de Curso
PPI	Plano Pedagógico Institucional
REUNI	Reestruturação e Expansão das Universidades Federais
SESu	Secretaria de Educação Superior
SISU	Sistema de Seleção Unificada
UFERSA	Universidade Federal Rural do Semi-Árido

1. APRESENTAÇÃO

Este documento corresponde ao Projeto Pedagógico (PPC) do Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (C&T) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA e contempla a primeira grande atualização do curso desde sua criação, no ano de 2008. Dentre os pontos elencados no diagnóstico da situação atual do curso, destaca-se:

- *Necessidade de maior flexibilização do currículo do C&T;*
- *Necessidade de compatibilização dos currículos dos cursos de C&T ofertados pela UFERSA em seus campi;*
- *Carga horária obrigatória atual elevada;*
- *Conteúdos sobrepostos em várias componentes curriculares;*

Visando melhorar a qualidade do curso, apresentamos neste documento a reformulação do Projeto Pedagógico do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA.

1.1. Histórico da Universidade

A Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA origina-se a partir da Lei nº 11.155/2005 de 01 de agosto de 2005, com objetivos de ministrar o ensino superior, desenvolver pesquisas nas diversas áreas do conhecimento e promover atividades de extensão universitária.

A universidade tem aproximadamente dez mil estudantes matriculados distribuídos em quarenta e quatro cursos de graduação e quinze programas de pós-graduação¹. A instituição possui um campus central na cidade de Mossoró, cuja estrutura física é composta por edificações para fins didáticos, como bibliotecas especializadas; de pesquisas, como laboratórios; administrativos e residenciais. Ademais, a universidade dispõe de diversas instalações como um museu, um parque botânico, viveiros, uma vila acadêmica, espaços de alimentação, conveniência bancária, central dos Correios, estações meteorológicas, uma gráfica, dentre outros espaços.

A atuação intra-regional em ensino, pesquisa e extensão da UFERSA foi ampliada em 2008, quando criado o Campus Avançado em Angicos-RN. Tal ampliação decorreu da adesão ao Programa de

1. Dados relativos ao ano de 2018.1, informados pela PROGRAD e PROPPG.

Reestruturação e Expansão das Universidades Federais, REUNI, lançado pelo Governo Federal para ampliar o acesso à educação de ensino superior através das universidades federais. O *campus* de Angicos oferta cursos de graduação nas áreas de Ciências Exatas, Engenharias e Pedagogia.

O processo de ampliação se estendeu para os anos de 2010 e 2012, com a criação de *campi* nas cidades de Caraúbas e Pau dos Ferros, localizadas na região do Oeste Potiguar. Em Caraúbas o *campus* oferta cursos nas Áreas de Ciência Exatas, Engenharias e Letras. O *campus* de Pau dos Ferros tem atuação nas áreas de Ciências Exatas, Engenharias e Ciências Sociais Aplicadas. Assim, oportunidades de acesso à universidade foram criadas, ampliando as opções de acesso ao ensino superior dos jovens do semiárido.

A UFERSA iniciou suas atividades na modalidade à distância a partir de 2010, com a criação do Núcleo de Educação à Distância - NEaD. Nele existe a oferta de cursos de licenciatura em Matemática, Computação, Física e Química. O núcleo conta com seis pólos de apoio presencial da Universidade Aberta do Brasil - UAB, situados nas cidades de Angicos, Caraúbas, Grossos, Guamaré, Marcelino Vieira, Natal, Pau dos Ferros e São Gonçalo.

Em observação às recomendações do Governo Federal para a educação superior, a Universidade Federal Rural do Semi-Árido desenvolve estrategicamente ações que visam fortalecer socioeconomicamente seu entorno; adotando objetivos e metas que, alicerçados no orçamento disponível, permitam a ampliação do ensino superior com qualidade, o desenvolvimento de pesquisas científicas, bem como a inovação tecnológica com sustentabilidade. Além disso, o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) vigente contempla estratégias/metas que visam fortalecer a qualidade do ensino, da pesquisa e da extensão, tríade que capacita os recursos humanos da instituição, melhora as condições de infraestrutura predial administrativa, laboratorial e de salas de aulas, como também a infraestrutura urbana e de comunicação da Universidade.

No que se refere ao ensino de graduação, o número de cursos e o de vagas tem sido ampliado a cada ano, atualizando-se periodicamente os projetos pedagógicos desses cursos, consolidando-se a política de estágios

curriculares e aprimorando-se as formas de ingresso e permanência nos cursos de graduação.

Na área de pesquisa e ensino de pós-graduação, como forma de consolidar novos cursos, a UFERSA tem aderido a programas de governo como o Programa Nacional de Cooperação Acadêmica, PROCAD, e o Programa Nacional de Pós-Doutorado, PNPD. A instituição busca estimular a participação estudante na pós-graduação, a qualificação docente, a definição de uma política de estágio pós-doutorado, apoio aos comitês de ética em pesquisa; bem como a recuperação e ampliação da infraestrutura de pesquisa e pós-graduação.

Quanto à sua função extensionista, a UFERSA busca incentivar e apoiar ações que se pautem em elementos como desenvolvimento regional e sustentabilidade, educação ambiental, desenvolvimento de tecnologias sociais, diversidade cultural, inovação tecnológica e economia solidária; implantar o programa institucional de bolsas de extensão, como forma de definir e operacionalizar a política de bolsas de extensão na UFERSA; apoiar atividades cujo desenvolvimento implique em relações multi, inter e/ou transdisciplinares e interprofissionais de setores da Universidade e da sociedade; realizar convênios com entidades públicas e privadas para concessão de estágios.

Destarte, a UFERSA se configura como importante centro de produção e difusão de conhecimento por meio de suas atividades acadêmicas, reconhecendo-se como universidade pública e de qualidade, cumpridora da missão de contribuir para o exercício pleno da cidadania, mediante a formação humanística, crítica e reflexiva, preparando profissionais capazes de atender demandas da sociedade.

1.2. Missão e Visão Institucional

A missão da UFERSA é: produzir e difundir conhecimentos no campo da educação superior, com ênfase para a região do semiárido brasileiro, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e o exercício pleno da cidadania, mediante formação humanística, crítica e reflexiva, preparando profissionais capazes de atender demandas da sociedade. (PDI 2015-2019)

1.3. Dados de Identificação do Curso

1.3.1. Dados da Instituição Proponente:

Projeto Pedagógico do Curso
Instituição Proponente: Universidade Federal Rural do Semi-Árido
CNPJ: 24529265000140
Endereço: Av. Francisco Mota, 572, Bairro Costa e Silva
Cidade: Mossoró UF: RN CEP: 59.625-900 Telefone: (84) 3317 8224

1.3.2. Dados do Responsável pela Instituição Proponente:

Dirigente da Instituição: Prof. Dr. José de Arimatea de Matos (REITOR)
Telefone: (84) 3317-8225 E-mail: reitor@ufersa.edu.br / jamatos@ufersa.edu.br

1.3.3. Dados do Responsável pelo Projeto:

Pró-Reitor de Graduação: Prof. Dr. Rodrigo Nogueira de Codes
Telefone: (84) 3317-8234 E-mail: prograd@ufersa.edu.br / rncodes@ufersa.edu.br

1.3.4. Identificação do Curso:

Curso: Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia
Modalidade do Curso: Bacharelado
Habilitação: -
Título Acadêmico Conferido: Bacharel
Modalidade de Ensino: Presencial
Regime de Matrículas: Crédito
Carga Horária do Curso: 2400 h / 160 CR
Número de vagas anual: 560 (sede) / 300 (Angicos) / 300(Caraúbas) / 160 (Pau dos Ferros)
Número de turmas: 05 turmas por semestre (Sede) / 03 turmas por semestre (Angicos) / 03 turmas por semestre (Caraúbas) / 02 turmas por semestre (Pau dos Ferros)
Turno de funcionamento: Integral e Noturno
Forma de ingresso: SISU

1.4. Contextualização da área de conhecimento

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA é caracterizado como um Bacharelado Interdisciplinar (BI) que propicia uma formação em nível de graduação de natureza geral, especificamente na grande área de Ciência e Tecnologia.

A ciência pode ser definida como o conjunto de conhecimentos organizados sobre os mecanismos de causalidade dos fatos observáveis, obtidos através do estudo objetivo dos fenômenos empíricos [UNESCO, 2017]. Já a tecnologia, pode ser entendida como o uso de conhecimento técnico, científico e empírico com o objetivo de criar, aperfeiçoar ou facilitar a resolução de problemas ou a execução de uma tarefa.

Nesse sentido, o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia é um curso generalista cuja formação se concentra em três vertentes principais:

1. *Ciências Exatas e Naturais,*
2. *Tecnologia, principalmente nos conteúdos básicos da formação em Engenharia; e*
3. *Ciências Sociais Aplicadas e Humanidades.*

Tal como outros BIs, o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA proporciona uma formação baseada na interdisciplinaridade, onde vários componentes curriculares complementam o conhecimento de forma inter-relacionada, favorecendo a flexibilização curricular.

Os BIs conferem diplomação que podem ser vinculadas a campos de saberes e práticas definidos, na forma de ênfase, opção ou área de concentração. Podem, ainda, caracterizar-se como etapa inicial de formação, em primeiro ciclo, vinculada a carreiras acadêmicas e profissionais, em segundo ciclo [Referenciais Orientadores Para os Bacharelados Interdisciplinares e Similares, SESU/ MEC, 2010]. No caso do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA, atualmente este propicia oportunidade de continuação dos estudos em segundo ciclo, voltados especificamente para cursos de engenharia.

1.5. Contextualização histórica do curso

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA foi criado na sede da instituição pela DECISÃO CONSUNI/UFERSA nº 049/2008, de 03 de julho de 2008, e foi projetado no contexto de nova educação superior no Brasil, delineado em harmonia com modificações no ensino superior propostas pela Lei de Diretrizes e Bases (LDB) atualmente em vigor. Assim, tem em seus objetivos a melhoria da qualidade e ampliação do acesso e permanência do estudante nos cursos de graduação em uma proposta de formação em dois ciclos onde, atualmente, o segundo ciclo ofertado na UFERSA é composto por cursos de engenharia.

Além do campus sede, o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia também é ofertado nos *campi* de Angicos, Caraúbas e Pau dos Ferros. O ingresso no curso se dá através do SiSU e os quantitativos de vagas disponibilizadas, por semestre, estão no quadro a seguir:

Quadro 01 – Quantitativo de Vagas Ofertadas por semestre

Campi \ Turno	Integral	Noturno	Total
Mossoró	200	80	280
Angicos	100	50	150
Caraúbas	100	50	150
Pau dos Ferros	0	80	80
Total	400	260	660

É importante ressaltar que o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA possui atuação multicampi, tendo seu início em 2008 no campus de Mossoró, 2009 em Angicos, 2011 em Caraúbas e 2012 em Pau dos Ferros, contemplando o seguinte número de egressos:

Quadro 02 – Quantitativo de egressos (por ano) do curso por semestre

Concluinte em	Mossoró	Angicos	Caraúbas	Pau dos Ferros	TOTAL
2011	179	19	0	0	198
2012	203	81	0	0	284
2013	169	81	21	0	271
2014	190	58	55	17	320
2015	229	84	56	58	427
2016	298	100	55	90	543
2017	218	103	76	93	490
2018	191	94	10	52	407
Total	1677	620	333	310	2940

Fonte: Dados do DRE

2. FINALIDADES, OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS DO CURSO

2.1. Finalidades

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA tem como princípio ofertar um conjunto essencial de competências, habilidades e atitudes, transversais às competências técnicas, aliada a uma formação geral com fortes bases conceituais, éticas e culturais que assumem a centralidade nas preocupações acadêmicas dos componentes curriculares.

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA, além de garantir uma formação superior como um curso pleno de graduação, funciona também como mecanismo de acesso a outros cursos. Alguns cursos de Engenharia vigentes na UFERSA não possuem admissão de alunos diretamente pelo Vestibular ou SISU, pois admitem apenas bacharéis em Ciência e Tecnologia que, após uma formação complementar, concluirão a formação adicional na engenharia específica. Nesse sentido, o segundo ciclo de estudos ofertado na UFERSA, de caráter opcional, é dedicado à formação profissional em áreas específicas do conhecimento.

2.2. Objetivos

Os objetivos estabelecidos neste Projeto Pedagógico visam definir as diretrizes para a formação de Bacharéis em Ciência e Tecnologia na UFERSA. Os egressos deste curso atuarão de forma criteriosa e inovadora frente aos desafios da sociedade, tendo sólida formação geral e científica, para ingressar no mercado de trabalho e atuar de forma criativa na identificação e resolução de problemas, propondo soluções inovadoras e eficazes e considerando seus aspectos ambientais, sociais, políticos, econômicos e culturais.

2.3. Justificativas (dimensões técnicas e políticas)

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA foi implantado no programa REUNI. Este programa governamental foi implantado nas universidades federais, numa segunda etapa de expansão do ensino superior, iniciada em 2007, com metas voltadas à reestruturação da arquitetura

acadêmica a fim de melhorar o processo formativo na graduação. As diretrizes do programa são [Diretrizes Gerais do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais , SESu/MEC, 2007]:

- I. Redução das taxas de evasão, ocupação de vagas ociosas e aumento de vagas de ingresso, especialmente no período noturno;
- II. Ampliação da mobilidade estudantil, com a implantação de regimes curriculares e sistemas de títulos que possibilitem a construção de itinerários formativos, mediante o aproveitamento de créditos e a circulação de estudantes entre instituições, cursos e programas de educação superior;
- III. Revisão da estrutura acadêmica, com reorganização dos cursos de graduação e atualização de metodologias de ensino-aprendizagem, buscando a constante elevação da qualidade;
- IV. Diversificação das modalidades de graduação, preferencialmente não voltadas à profissionalização precoce e especializada;
- V. A ampliação de políticas de inclusão e assistência estudantil; e
- VI. Articulação da graduação com a pós-graduação e da educação superior com a educação básica.

Através desse programa, o Ministério da Educação favoreceu a criação e implementação de muitas inovações acadêmicas, nas quais a categoria de Bacharelados Interdisciplinares se inclui. Estes cursos estão diretamente relacionados ao processo de expansão da rede de universidades federais, no sentido de aumentar o número e interiorizar a oferta de vagas nas instituições já consolidadas e na criação de novas unidades.

Os desafios apresentados nas diretrizes do Programa REUNI deram origem a inovações na estrutura acadêmica e curricular com a implantação dos Cursos de Bacharelados Interdisciplinares em diversas Universidades Federais, os quais são definidos como programas de formação em nível de graduação de natureza geral, que conduzem a diploma, organizados por grandes áreas do conhecimento (Artes; Humanidades; Saúde; Ciência e Tecnologia).

Esta categoria de cursos apresentou-se como uma nova opção de formação acadêmica dissociada dos formatos convencionais, com foco nos fundamentos da produção científica e tecnológica contemporâneos. Os

Bacharelados Interdisciplinares têm terminalidade própria e levam ao diploma de curso superior em nível de graduação plena [Parecer CNE/CES 266/2011].

Vale salientar que o diploma não possui caráter profissional específico, mas, de acordo com a descrição do perfil dos egressos apresentado, os egressos dessa categoria de cursos devem desenvolver competências, habilidades e conhecimentos gerais necessários aos postos de trabalho que requerem educação superior em uma grande área do conhecimento, mas não formação profissional específica [Referenciais Orientadores Para os Bacharelados Interdisciplinares e Similares, SESu/ MEC, 2010].

Ainda no contexto do referido documento, algumas características são esperadas na formação de competências, habilidades e conhecimentos dos egressos :

- *Flexibilidade;*
- *Ser capaz de contribuir para a inovação, demonstrando criatividade;*
- *Ser capaz de enfrentar a incerteza;*
- *Estar animado pelo desejo de aprender ao longo da vida;*
- *Ter sensibilidade social e aptidão para a comunicação;*
- *Ser capaz de trabalhar em equipe;*
- *Ter espírito empreendedor;*
- *Preparar-se para a mundialização, familiarizando-se com culturas diferentes;*
- *Possuir largo espectro de competências genéricas em variados campos do conhecimento, especialmente das novas tecnologias, que formam a base das diversas competências profissionais.*

Nesse contexto, o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA atua como instrumento de melhoria da região na qual está inserido, através da ampliação do acesso da população à cursos de nível superior, contribuindo para uma formação de profissionais aptos a atuar de forma crítica e criativa na grande área de Ciência e Tecnologia.

Outro fator que merece destaque é que o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA atua como ferramenta de diminuição de evasão de cursos de segundo ciclo. O curso, além de ter uma duração mais curta, permite ao discente uma visão geral do curso de segundo ciclo,

possibilitando uma escolha melhor fundamentada e direcionada ao curso pretendido.

3. CONCEPÇÃO ACADÊMICA DO CURSO

3.1. Formas de Acesso

A principal forma de acesso de estudantes à Universidade se dá por meio do Sistema de Seleção Unificada (SISU), sistema informatizado gerenciado pelo Ministério da Educação no qual instituições públicas de ensino superior oferecem vagas para candidatos participantes do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM). A Instituição adota também o acesso, via processo seletivo, para reingresso, reopção, transferência e portadores de diplomas.

Há ainda o acesso via Programa de Estudantes Convênio de Graduação (PEC-G) e matrículas realizadas em casos previstos em lei, cuja vinculação do estudante à Universidade pode ocorrer por medidas judiciais ou mesmo ex-officio.

3.2. Articulação do curso com o Plano de Desenvolvimento Institucional

O Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI atual possui vigência no período 2015-2019, e é o documento que identifica a Instituição, no que diz respeito à sua filosofia de trabalho, à missão que se propõe, às diretrizes pedagógicas que orientam suas ações, à sua estrutura organizacional e às atividades acadêmicas que desenvolve ou pretende desenvolver.

Nesse sentido, o PDI é tido como um documento que representa estrategicamente alternativas para que a Gestão possa garantir o cumprimento da Missão, dos Princípios, das Finalidades e Visão de Futuro da Instituição.

O Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA está em consonância com o PDI, especificamente nos seguintes termos do Perfil Institucional:

Inserção Regional, com foco nas necessidades de desenvolvimento e de sustentabilidade da região do semiárido, mas ressaltando uma formação que conte com a produção de conhecimentos e de tecnologias integradas às

necessidades da Região e do País, refletindo o compromisso com o desenvolvimento sustentável, e formando profissionais capazes de assumir responsabilidades e de se comprometer com as demandas locais e com o contexto em que estão inseridos, sendo capazes de interferir nas organizações de modo a torná-las competitivas nos cenários econômico, social e político.

Missão e Objetivos Institucionais, mediante formação humanística, crítica e reflexiva, preparando profissionais capazes de atender demandas da sociedade;

Além disso, a reformulação do PPC contribui diretamente para o atendimento dos macro objetivos do PDI, através da melhoria da qualidade da formação superior em nível de graduação, ampliando a produção e difusão do conhecimento para a sociedade e promovendo a melhoria da infraestrutura das atividades acadêmicas e administrativas;

De forma mais específica, a reformulação proposta está alinhada ao macro objetivo de ampliar a oferta e a qualidade da educação superior em nível de graduação e pós-graduação, atendendo o objetivo de atualizar o Projeto Pedagógico Institucional e os Projetos Pedagógicos de Cursos, em sua meta de consolidação da adequação de 100% dos PPCs à legislação vigente e ao Plano Pedagógico Institucional (PPI) da UFERSA;

Além disso também contribui para implementar ações permanentes de melhoria do processo de ensino-aprendizagem e dos índices de evasão, retenção e eficiência dos cursos, contribuindo assim para alcançar as metas de redução em 20% da evasão da graduação e elevar para 20% a eficiência média de conclusão dos cursos de graduação da UFERSA. Também contribui com o objetivo de implementar a mobilidade discente interna entre as modalidades presencial e a distância, cuja meta é de oferecer 500 vagas nas disciplinas a distância para discentes dos cursos presenciais.

3.3. Áreas de atuação

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA visa à formação de Bacharéis com conhecimento em sistemas gerais em ciência e tecnologia. O campo de atuação do Bacharel egresso é bastante amplo, estando apto a atuar em diversas empresas, como:

1. Empresas de serviços;
2. Empresas de consultoria, assessoria e fiscalização onde um profissional com bons conhecimentos matemáticos e científicos é desejável;
3. Autarquias, associações e governos federal, estadual e municipal em cargos onde o nível superior é necessário;
4. Indústrias na parte de gestão e supervisão.

Além disso, o egresso do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia está apto a seguir os estudos no âmbito acadêmico, caso opte por um curso de segundo ciclo ou siga para um curso de pós-graduação.

3.4. Perfil profissional do egresso

O currículo proposto prioriza a formação de um profissional com sólida base científica, capaz de assimilar e avaliar inovações bem como ter flexibilidade de atualizar-se e capacitar-se face a problemas novos.

O Bacharel em Ciência e Tecnologia estará apto a desempenhar as funções onde se requer uma formação superior generalista, principalmente aquelas onde conhecimentos em Ciências Exatas e Naturais são desejáveis. Entre outras, podem-se citar as profissões nos setores bancário, comercial e de serviços; o setor público, principalmente nos cargos administrativos; os cargos de gestão, em empresas de qualquer setor; e a prestação de serviços de apoio em Ciência e Tecnologia.

Com o nível superior, este profissional estará apto a prestar concursos em que a exigência seja apenas o nível superior, como grande parte dos concursos existentes no Brasil. Este Bacharel pode criar sua própria empresa e trabalhar no ramo tecnológico, gerenciando seu próprio negócio.

Além disso, o egresso do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA está apto a ingressar em cursos de segundo ciclo oferecidos pela instituição, de acordo com as normas específicas de ingresso.

Atualmente a UFERSA oferece cursos de segundo ciclo de Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia da Produção, Engenharia do Petróleo, Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia da Computação. É importante destacar que

essa lista de cursos de segundo ciclo é dinâmica pois os cursos podem ser alterados ou extintos e novos cursos podem ser criados e vinculados ao curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia.

3.5. Competências e habilidades

O currículo proposto busca atender, além do perfil do formando, também competências e habilidades necessárias ao profissional para garantir uma boa formação tanto teórica quanto prática capacitando o profissional a adaptar-se a qualquer situação.

Esta concepção está em consonância com estudiosos da temática, a exemplo de [Currículo como artefato social, Almeida, 2004], que destaca:

(...) dentre as várias possibilidades de organização e desenvolvimento curricular, destaca-se a importância de se entender o currículo como um processo formativo dinâmico e em permanente aperfeiçoamento, descartando a rígida concepção de currículo como grade curricular, tão comum nos cursos de graduação das universidades brasileiras”.

O curso de Graduação Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia está em consonância com este conceito pois tem como perfil do formando egresso/profissional o bacharel, com formação generalista, crítica e reflexiva, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, de forma ética, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais, com visão humanística, de forma a atender, tanto regionalmente quanto globalmente as demandas sociais relacionadas ao seu contexto profissional.

3.6. Coerência do currículo com as Diretrizes Curriculares Nacionais

O documento [Referenciais Orientadores Para os Bacharelados Interdisciplinares e Similares, SESu/ MEC, 2010], apreciado pelo Conselho Nacional de Educação, se reporta às características curriculares que propiciam acessos de formação diferentes dos bacharelados existentes, tais como a formação alicerçada em teorias, metodologias e práticas que fundamentam os

processos de produção científica, tecnológica, artística, social e cultural desvinculada da profissionalização precoce.

Além dessa, outra característica da formação é possibilidade de mobilidade acadêmica e intercâmbio interinstitucional, que propiciam ao aluno a oportunidade de novas vivências em ambientes acadêmicos distintos. Na UFERSA, os processos de mobilidade interna proporcionam ao aluno do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia a cursar componentes curriculares optativos fora do seu campus de origem.

Esse procedimento tem regulamentação específica e é gerido pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD). Já a mobilidade externa à instituição prevê a possibilidade do discente cursar componentes curriculares de outros cursos e universidades, favorecendo o atendimento de demandas específicas de formação.

Neste contexto, as seguintes competências, habilidades, atitudes e valores deverão integrar o perfil dos egressos dos BIs e similares, onde está incluído de forma compatível o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA:

1. Capacidade de identificar e resolver problemas, enfrentar desafios e responder a novas demandas da sociedade contemporânea;
2. Capacidade de comunicação e argumentação em suas múltiplas formas;
3. Capacidade de atuar em áreas de fronteira e interfaces de diferentes disciplinas e campos de saber;
4. Atitude investigativa, de prospecção, de busca e produção do conhecimento;
5. Capacidade de trabalho em equipe e em redes;
6. Capacidade de reconhecer especificidades regionais contextualizando e relacionando com a situação global;
7. Atitude ética nas relações interpessoais nas esferas profissional, e/ou acadêmica;
8. Comprometimento com a sustentabilidade nas relações entre ciência, tecnologia, economia, sociedade e ambiente;
9. Postura flexível e aberta em relação ao mundo do trabalho;

10. Capacidade de tomar decisões em cenários de imprecisões e incertezas;
11. Sensibilidade às desigualdades sociais e reconhecimento da diversidade dos saberes e das diferenças étnico-culturais;
12. Capacidade de utilizar novas tecnologias que formam a base das atividades profissionais;
13. Capacidade de empreendedorismo nos setores público, privado e terceiro setor.

3.7. Aspectos teóricos metodológicos do processo ensino-aprendizagem

O currículo do curso prevê componentes curriculares com formatos variáveis, dentre os quais:

- Componentes curriculares teóricos, ministrados majoritariamente de forma presencial e algumas através do ensino a distância;
- Componentes curriculares experimentais de prática em laboratório;
- Atividades complementares; e
- Trabalho de conclusão de curso.

Além disso, o currículo do curso prevê a integração de várias metodologias de ensino. A estratégia pedagógica com maior adoção dos professores da UFERSA consiste fundamentalmente em ensino de teorias e práticas, onde as teorias são normalmente ministradas por meio de aulas expositivas e as práticas por meio de desenvolvimento de atividades no campo e/ou nos laboratórios.

Os conteúdos das componentes curriculares podem ainda ser complementados por visitas técnicas à empresas com atividades relacionadas ao curso bem como aos centros de pesquisas estaduais e federais.

Entre as atividades de Pesquisa, temos de forma mais efetiva, editais de Iniciações Científica e Tecnológica (PIBIC, PICI, PIVIC, PIBITI). A Iniciação Científica é uma modalidade de atividade de pesquisa na UFERSA na qual os alunos da graduação são estimulados a participar em projetos de pesquisa desenvolvidos na universidade. Essa atividade tem impacto na

formação do aluno ampliando seus conhecimentos, preparando-os para a docência e pós-graduação.

As práticas pedagógicas inovadoras compreendem estratégias que permitem uma aprendizagem baseada na construção do conhecimento, onde as tecnologias utilizadas possibilitam a integração de conteúdos, mas devem, sobretudo, favorecer a geração da pesquisa, de novas tecnologias e inovação. O processo de formação favorece a adoção de metodologias ativas de ensino e aprendizagem, de maneira a fomentar o desenvolvimento da autonomia intelectual dos estudantes.

O Projeto Pedagógico Institucional (PPI) vigente favorece processos onde as práticas pedagógicas inovadoras façam parte do exercício da docência, com base num processo de formação continuada. Neste sentido, a Pró-Reitoria de Graduação vem sendo gradativamente estruturada, de modo a criar condições para o desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras junto aos docentes, onde a interdisciplinaridade e a contextualização dos conteúdos constituam-se em processos contínuos.

A implantação desses processos possui apoio institucional, onde a Universidade tem investido de forma expressiva na aquisição de equipamentos laboratoriais e de informática e ampliado os recursos audiovisuais e o acervo bibliográfico, de modo a garantir que os discentes e docentes tenham acesso a informações/conhecimento atuais. Para assegurar o sucesso deste processo, também estão previstas, no PPI, ações para a atualização de matrizes curriculares e ainda, a implantação de um programa de formação continuada.

3.8. Estratégias de flexibilização curricular

A flexibilidade curricular é assegurada majoritariamente pela existência de componentes curriculares optativos, e também através da realização de atividades complementares.

A estrutura do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia contempla um bom número de componentes curriculares optativos. Além de conteúdos voltados diretamente para os cursos de segundo ciclo, a estrutura curricular também prevê a inserção de outras componentes direcionados aos eixos de formação do curso, porém de caráter optativo, permitindo ao discente planejar boa parte de sua estrutura curricular.

As atividades complementares são disciplinados por normativa institucional vigente e contemplam a flexibilização por meio da possibilidade de escolha atividades dentre uma gama de opções, tais como a participação em cursos, eventos, do incentivo à autoria de artigos em congressos, entre outros. Esta flexibilidade permite que os discentes exerçam autonomia para imprimir em seu próprio currículo uma relação de diálogo entre sua individualidade e a proposição mais genérica do curso.

3.9. Políticas Institucionais de Apoio Discente

As políticas de atendimento aos estudantes são resultantes de ações conjuntas entre Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis, Pró-Reitoria de Graduação, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, sendo a primeira a que primordialmente desenvolve ações de assistência estudantil, conforme disposições regimentais.

3.9.1. Programas de apoio pedagógico

Na busca por padrões de qualidade na formação de seus discentes, a UFERSA tem por meio de ações da Pró-Reitoria de Graduação (Setor Pedagógico e Colegiado de Cursos de Graduação), trabalhar para que as integralizações curriculares constituam-se em modelos onde a teoria e a prática se equilibrem. Neste sentido, aponta-se como necessidade permanente de construção dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPCs), a implementação de ações voltadas a revisar periodicamente os programas curriculares, discutir os planos de ensino dos docentes, organizar jornadas pedagógicas e trabalhar a flexibilização dos componentes curriculares, conforme previsto no Projeto Pedagógico Institucional.

A Pró-Reitoria de Graduação, por meio do setor pedagógico, tem em seu plano de trabalho a atuação em quatro dimensões. Uma dimensão voltada à formação docente, como forma de promover atualização didático-pedagógica do corpo docente da UFERSA. Uma segunda dimensão, relativa ao ensino e a aprendizagem, como forma de contribuir com a melhoria do ensino e aprendizagem na UFERSA. A terceira, voltada à construção e atualização de documentos institucionais, projetos especiais e programas da Instituição voltados ao ensino e uma última com a finalidade de promover o acesso e a

permanência das pessoas ao ensino superior, respeitando a diversidade humana.

3.9.2. Acessibilidade e Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais e/ou com Algum Tipo de Deficiência

Para ressaltar o compromisso da Universidade com a política de inclusão social, o Conselho Universitário criou por meio da Resolução CONSUNI/UFERSA nº 005/2012, a Coordenação Geral de Ação Afirmativa, Diversidade e Inclusão Social (CAADIS), que tem como uma de suas finalidades, garantir as condições de acessibilidade na eliminação de barreiras físicas, pedagógicas, nas comunicações e informações, nos diversos ambientes, instalações, equipamentos, mobiliários e em materiais didáticos, no âmbito da universidade.

Essa política de Inclusão na UFERSA é voltada para o acesso e permanência na graduação e pós-graduação, dos alunos com necessidade educacional especial e/ou com algum tipo de deficiência, no sentido de garantir o atendimento e aplicabilidade da legislação federal, com o objetivo de fomentar a criação e a consolidação de ações institucionais que garantam a integração de pessoas com deficiência e/ou com necessidades específicas à vida acadêmica, eliminando barreiras comportamentais, pedagógicas, arquitetônicas e de comunicação, dentre outras metas.

3.9.3. Pesquisa – Iniciação Científica

A pesquisa será tratada como um instrumento de ensino e um conteúdo de aprendizagem, de forma a garantir autonomia na aquisição e desenvolvimento do conhecimento pelos seus egressos.

As bolsas de Iniciação Científica destinam-se a alunos de cursos de graduação que se proponham a participar, individualmente ou em equipe, de projeto de pesquisa desenvolvido por pesquisador qualificado, que se responsabiliza pela elaboração e implementação de um plano de trabalho a ser executado com a colaboração do candidato por ele indicado. As bolsas de pesquisa provêm de recursos financeiros do PIBIC/CNPq com quotas institucionais e individuais (balcão) e da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFERSA (modalidade PICI).

3.9.4. Extensão

Desde o início do curso, o processo de formação primará pela indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Posto que, entendemos que o ensino precisa da pesquisa para aprimorá-lo e inová-lo, como também para reafirmá-lo e redefini-lo sempre que necessário ao seu corpo epistemológico evitando assim a estagnação. O ensino também necessita da extensão para que, por meio do diálogo, seus conhecimentos sejam ampliados numa relação que proporcione a transformação da realidade de forma consciente. Considerando esse pressuposto, ao longo da formação, os graduandos serão confrontados com oportunidades de participarem de projetos de pesquisa e extensão com vistas, a partir do diálogo, à transformação da realidade social em que estão inseridos.

3.9.5. Participação de Alunos em Eventos Técnicos, ou Atividades de Extensão.

As ações de extensão podem ser desenvolvidas das seguintes formas:

a) Programa: é concebido como um conjunto articulado de projetos e outras ações de extensão (cursos, eventos, prestação de serviços), preferencialmente integradas a atividades de pesquisa e de ensino, em geral configurado pela interdisciplinaridade. Tem caráter orgânico-institucional, clareza de diretrizes e orientação para um objetivo comum, sendo executado a médio e longo prazo;

b) Projeto: é uma ação processual e contínua, de caráter educativo, social, cultural, científico ou tecnológico, com objetivo específico, desenvolvido a curto e médio prazo, geralmente não vinculado a um programa;

c) Curso de Extensão: são ações pedagógicas, de caráter teórico e/ou prático, presenciais ou a distância, planejadas e organizadas de modo sistemático, com carga horária mínima de oito horas e critérios de avaliação definidos;

d) Evento: compreendem as ações que implicam na apresentação, discussão e/ou exibição pública, livre ou com clientela específica, do conhecimento ou produto cultural, artístico, esportivo, científico e tecnológico desenvolvido, conservado ou reconhecido pela universidade;

e) Prestação de Serviços: é a realização de trabalho oferecido pela instituição ou contratado por terceiros (comunidade, empresa, órgão público, etc) e que se caracteriza por intangibilidade, inseparabilidade processo/ produto e não resulta na posse de um bem. A prestação de serviços deve ser percebida como uma ação institucional, comprometida com o projeto pedagógico institucional e com a realidade social, inserida numa proposta pedagógica que a integra ao processo educativo, sendo desenvolvida com competência técnico-científica.

3.9.6. Programas de apoio financeiro

Para apoio financeiro aos estudantes, a UFERSA dispõe dos Programas de Permanência e de Apoio Financeiro ao Estudante, implantados por normativas institucionais vigentes. O Programa Institucional Permanência tem como finalidade ampliar as condições de permanência dos estudantes dos cursos de graduação presenciais da UFERSA, em situação de vulnerabilidade socioeconômica, durante o tempo regular do seu curso, minimizando os efeitos das desigualdades sociais e regionais, visando à redução das taxas de evasão e de retenção. Para tanto, são ofertadas bolsas de permanência acadêmica e de apoio ao esporte, além dos auxílios: alimentação; moradia; didático-pedagógico; para pessoas com necessidade educacional especial e/ou com algum tipo de deficiência; transporte; e auxílio creche. Já o Programa de Apoio Financeiro ao Estudante de Graduação visa à concessão de auxílio aos estudantes, Centros Acadêmicos e Diretório Central de Estudantes que pretendem participar de eventos de caráter técnico-científicos, didático-pedagógicos, esportivos, cultural ou aqueles denominados eventos de cidadania (fóruns estudantis).

Somam-se aos referidos programas: o valor pago como subsídio nas refeições no restaurante universitário; a manutenção e reforma das moradias e do parque esportivo; e a aquisição de material esportivo. Todos os programas e ações citados são custeados com recursos do Programa Nacional de Assistência Estudantil (PNAES), regulamentado pelo Decreto n.º 7.234/2010.

Complementarmente, também é desenvolvida, junto aos estudantes, política de estímulo à docência por meio de bolsas de monitorias, definidas em editais anuais pela Pró-Reitoria de Graduação e estimulada a participação

estudantil em eventos, congressos, entre outros de ensino, pesquisa e extensão, definida em resolução, de forma a permitir ao estudante a troca de conhecimentos em diferentes áreas do saber acadêmico.

3.9.7. Estímulos à permanência

Existe um conjunto de ações adicionais sob a responsabilidade da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários que subsidiam valores acessíveis para refeições no restaurante universitário, serviço de psicologia, assistência social, atendimento odontológico e prática desportiva para discentes de graduação.

O atendimento social e psicológico é desenvolvido de forma a orientar os alunos na resolução de problemas de ordem social e psíquica e são feitos segundo as dimensões: individual e em grupo. De forma complementar, também é oferecida aos discentes em situação de vulnerabilidade socioeconômica, assistência odontológica.

3.9.8. Organização estudantil

A infraestrutura de atendimento aos estudantes em suas necessidades diárias e vivência na Instituição está representada por centros de convivência, lanchonetes, restaurante universitário, parque poliesportivo composto por ginásio de esportes, piscina semiolímpica, campo de futebol, quadras de esportes e nas residências universitárias do câmpus sede. Nos demais campus, dispõe-se de lanchonetes, centro de convivência, restaurantes universitários e residências, estes dois últimos em construção, além de estar planejada a construção de ginásios poliesportivos.

De forma a possibilitar aos estudantes, enquanto segmento organizado da comunidade universitária, o desenvolvimento da política estudantil, a Instituição, por meio da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e coordenações nos câmpus fora da sede, tem procurado prestar auxílio aos Centros Acadêmicos e ao Diretório Central dos Estudantes, disponibilizando espaços e equipamentos necessários à organização estudantil, além de serviços de reprografia e de transporte para o DCE, para deslocamentos entre os câmpus.

3.9.9. Acompanhamento dos egressos

O acompanhamento dos egressos não tem sido uma tarefa fácil, especialmente pela perda de contato com a Universidade por parte dos estudantes após a conclusão dos cursos de graduação.

Contudo, preocupada em aproximar seus egressos do convívio com a comunidade, recentemente a Instituição estabeleceu, por decisão do Conselho Universitário, o dia do ex-aluno, como forma de passar a desenvolver ações para o acompanhamento das atividades que estes estão desenvolvendo no mercado de trabalho, bem como ações que permitam a atualização de dados cadastrais de egressos no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas, facilitando a comunicação.

Além disso, existe o sítio institucional <https://egressos.ufersa.edu.br/> que busca acompanhar a trajetória profissional dos egressos do curso, ajudando a UFERSA a avaliar seu impacto na sociedade e também acompanhar as mudanças no mercado profissional.

3.10. Do Estágio Não Obrigatório

O Estágio é definido como o ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação do discente para o trabalho profissional, mediante observação, participação, investigação e intervenção.

No caso do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, temos apenas a previsão de estágio não obrigatório, que será registrado como horas complementares seguindo os procedimentos de registro definidos para esse componente no sistema oficial de registro e controle acadêmico. Nos períodos em que não estão programadas aulas presenciais, o estágio poderá ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais. Essa atividade é regida pela RESOLUÇÃO CONSEPE/UFERSA N° 002/2019, em consonância com a Lei 11.788/08.

4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO

O currículo proposto busca atender além do perfil do formando, também competências e habilidades necessárias ao profissional para garantir uma boa formação tanto teórica quanto prática capacitando o profissional a adaptar-se a qualquer situação dentro de sua área de atuação. A estrutura curricular possui um conjunto de componentes curriculares comuns obrigatórios, que permitem uma sólida formação geral e científica. As componentes curriculares optativas garantem aprofundamento dos conhecimentos gerais e inserção em áreas específicas.

A estrutura proposta é baseado nas Diretrizes do REUNI, nos Referenciais Orientadores para Bacharelados Interdisciplinares e Similares, com ênfase na grande área de Ciência e Tecnologia, e também nas Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia, pois estes profissionais poderão seguir a formação de segundo ciclo e entrar em um curso de engenharia. Para tanto, as componentes curriculares são compostos por: Núcleo de Conteúdos Comuns Obrigatórios, Núcleo de Conteúdos Optativos, Trabalho de Conclusão de Curso e Atividades Complementares.

Nesse sentido, um ponto forte do curso é possibilitar ao estudante escolher a área em que quer se aprofundar apenas no final do segundo ano do curso, quando já estiver mais certo do que deseja e maduro o suficiente para fazer sua opção de curso, e com isso reduzir a evasão dos cursos de engenharia de segundo ciclo.

A estrutura curricular do Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia contempla a possibilidade de oferta de componentes curriculares na modalidade a distância, desde que esta oferta não ultrapasse 20 % (vinte por cento) da carga horária total do curso, atendendo ao disposto na Legislação nacional e institucional vigente.

Como a estrutura inicial da UFERSA viabiliza a formação em segundo ciclo aos estudantes egressos do Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, alguns componentes curriculares optativos a serem escolhidas pelos estudantes poderão ser específicos do curso de segundo ciclo ou de formação geral. Cumpre enfatizar que quando se tratar de componentes

curriculares optativos vinculadas a um curso de segundo ciclo, as mesmas serão ofertadas preferencialmente no mesmo turno e *campi* que o curso correspondente.

Além disso, o número de vagas por componente curricular é limitado, sendo reservado a quantidade mínima de 30 vagas por turma para alunos do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. As matrículas em componentes curriculares optativos deverão obedecer as prioridades estabelecidas em normativas institucionais vigentes.

Destaca-se que a flexibilidade do curso permite maior integração com outras áreas de formação, desde ciências atuariais, computação, gestão financeira e gestão ambiental até cursos de matemática, química e física. Entretanto, a incorporação destes cursos à sistemática de formação em dois ciclos relacionada ao curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA deve ser gradativa, pois a instituição ainda carece de estudos detalhados neste sentido.

4.1. Estrutura curricular

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia terá carga horária total de 2400 horas, distribuídas em sua estrutura curricular compreendendo:

(a) Núcleo de Conteúdos Comuns Obrigatórios; (b) Núcleo de Conteúdos Optativos; (c) Atividades Complementares; e (d) Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, distribuídos da seguinte maneira:

- **1.440 h** – componentes obrigatórias
- **810h** – componentes optativas (onde, deste total, 240h podem ser de optativas semi presencias)
- **30 h** de atividade Projeto de TCC
- **30 h** de atividade Trabalho de Conclusão de Curso
- **90h** - Atividades Complementares

4.1.1. Núcleo de Conteúdos Comuns Obrigatórios

O núcleo de conteúdos comuns obrigatórios poderá ser desenvolvido em diferentes níveis de conhecimentos, e em sua composição deve fornecer o embasamento teórico necessário para que o futuro profissional

possa desenvolver seu aprendizado. Compreende as seguintes componentes curriculares:

Tabela 1: Relação das Componentes Curriculares do Núcleo Comum Obrigatório

Componentes Curriculares Comuns Obrigatórios	Carga Horária	Créditos
Matemática	360	24
Cálculo I	60	4
Cálculo II	60	4
Introdução às Funções de Várias Variáveis	60	4
Geometria Analítica	60	4
Álgebra Linear	60	4
Estatística	60	4
Física	270	18
Mecânica Clássica	60	4
Laboratório de Mecânica Clássica	30	2
Ondas e Termodinâmica	60	4
Laboratório de Ondas e Termodinâmica	30	2
Eletricidade e Magnetismo	60	4
Laboratório de Eletricidade e Magnetismo	30	2
Química	90	6
Química Geral	60	4
Laboratório de Química Geral	30	2
Expressão Gráfica	60	4
Expressão Gráfica	60	4
Informática	60	4
Algoritmos e Programação I	60	4
Comunicação e Expressão e Metodologia	60	4
Análise e Expressão Textual	60	4
Administração	60	4
Administração e Empreendedorismo	60	4
Economia	30	2
Economia	30	2
Fenômenos de Transporte	60	4
Fenômenos de Transporte	60	4
Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	4
Fundamentos de Ciências dos Materiais	60	4
Ciências do Ambiente	60	4
Ambiente, Energia e Sociedade	60	4
Mecânica dos Sólidos	120	8
Mecânica Geral I	60	4
Resistência dos Materiais I	60	4
Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania	150	10
Sociologia	60	4
Ética e Legislação	30	2
Filosofia da Ciência	60	4
TOTAL GERAL	1440	96

4.1.2. Núcleo de Conteúdos Optativos

O núcleo de conteúdos optativos será composto por campos de conhecimentos destinados à caracterização da identidade do profissional e/ou a integração mais ampla entre o Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e os demais cursos de formação em segundo ciclo oferecidos pela UFERSA. Os agrupamentos destes campos de saber geram grandes áreas que caracterizam o campo profissional, por exemplo, integrando as subáreas de conhecimento que identificam certa engenharia ou permitem o desempenho em atividades profissionais voltadas para o mercado de trabalho.

Este núcleo será composto por duas categorias distintas: (a) O Núcleo de Conteúdos Optativos Presenciais; e (b) Núcleo de Conteúdos Optativos Semipresenciais, ofertadas na modalidade à distância.

Destacamos também a possibilidade de oferta de componentes de Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia, que possibilitam a oferta de conteúdos dinâmicos, voltados ao estado da arte na grande área de Ciência e Tecnologia. A oferta desses componentes curriculares é sazonal e depende da solicitação de cada colegiado de curso de ciência e tecnologia, de acordo com sua demanda.

As componentes curriculares ofertadas no Núcleo de Conteúdos Optativos Presenciais estão apresentada na tabela 2.

Tabela 2: Relação das componentes curriculares do Núcleo de Conteúdos Optativos Presenciais

Componentes Curriculares Optativas (presenciais)	Carga Horária	Créditos
Cálculo Numérico	60	4
Equações Diferenciais	60	4
Estatística Experimental	60	4
Projeto Auxiliado por Computador	60	4
Projeto Auxiliado por Computador – Engenharias I	60	4
Projeto Auxiliado por Computador– Engenharias II	60	4
Projeto Auxiliado por Computador– Arquitetura	60	4
S. de G. de S. e Segurança do Trabalho	60	4
Eletrotécnica Para Construção	60	4
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia I	60	4
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia II	60	4
Libras	60	4
Geologia Aplicada a Engenharia	60	4
Hidráulica	60	4
Materiais de Construção I	60	4

Componentes Curriculares Optativas (presenciais)	Carga Horária	Créditos
Materiais de Construção II	60	4
Mecânica das Estruturas I	60	4
Mecânica dos Solos I	60	4
Resistência dos Materiais II	60	4
Topografia	60	4
Engenharia dos Transportes	60	4
Analise de Circuitos Elétricos I	60	4
Circuitos Eletrônicos	60	4
Conversão Eletromecânica de Energia	60	4
Instalações Elétricas	60	4
Usinas Geradoras de Energia I	60	4
Laboratório de Circuitos Eletrônicos	30	2
Analise de Circuitos Elétricos II	60	4
Teoria Eletromagnética I	60	4
Óptica e Física Moderna	60	4
Sistemas Digitais	60	4
Laboratório de Sistemas Digitais	30	2
Análise de Sinais e Sistemas	60	4
Circuitos Elétricos I	60	4
Circuitos Elétricos II	60	4
Circuitos Eletrônicos I	60	4
Teoria Eletromagnética	60	4
Instalações Elétricas e Comandos Elétricos	60	4
Circuitos Eletrônicos II	60	4
Laboratório de Circuitos Elétricos Eletrônicos I	30	2
Laboratório de Circuitos Elétricos Eletrônicos II	30	2
Medidas Elétricas e Instrumentação	60	4
Materiais de Construção Mecânica I	60	4
Mecânica dos Fluidos	60	4
Mecânica Geral II	60	4
Eletrotécnica para Engenharia Mecânica	60	4
Desenho de Máquinas e Instalações	60	4
Transferência de Calor	60	4
Metrologia	60	4
Materiais de Construção Mecânica II	60	4
Termodinâmica Aplicada	60	4
Introdução a Engenharia do Petróleo	60	4
Automação da Produção	60	4
Gestão da Qualidade	60	4
Engenharia da Qualidade	60	4
Engenharia de Métodos e Processos	60	4
Ergonomia	60	4
Matemática Financeira	60	4
Fundamentos de Engenharia de Produção	60	4
Estratégia Competitiva das Organizações	60	4
Planejamento e Controle de Operações I	60	4
Programação de Computadores	60	4

Componentes Curriculares Optativas (presenciais)	Carga Horária	Créditos
Físico-Química I	60	4
Físico-Química II	60	4
Laboratório de Físico-Química	30	2
Fundamentos de Análise Química	60	4
Laboratório de Análise Química	30	2
Princípios de Processos Químicos	60	4
Química Inorgânica	60	4
Química Orgânica I	60	4
Química Orgânica II	60	4
Termodinâmica Para Engenharia Química I	60	4
Química Orgânica Experimental	30	2
Microbiologia	60	4
Saneamento Ambiental	60	4
Química Ambiental	60	4
Direito Ambiental	60	4
Química Aplicada à Engenharia	60	4
Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	30	2
Geoprocessamento	60	4
Ecologia	60	4
Fund. de Análise Química para Eng. Ambiental	60	4
Eletricidade Básica	60	4
Arquitetura e Organização de Computadores	60	4
Engenharia de Software	60	4
Circuitos Elétricos	60	4
Sistemas Operacionais	60	4
Matemática Discreta	60	4
Introdução a Comp. e aos Sistemas de Informação	60	4
Laboratório de Algoritmos	30	2
Sinais e Sistemas	90	6
Algoritmos e Estrutura de Dados I	60	4
Laboratório de Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	2
Circuitos Digitais	60	4
Laboratório de Circuitos Digitais	30	2
Algoritmos e Estrutura de Dados II	60	4
Laboratório de Algoritmos e Estrutura de Dados II	30	2
Redes de Computadores	60	4
Sistema em Tempo-Real	30	2

As turmas ofertadas no Núcleo de Conteúdos Optativos Semi-Presenciais terão uma quantidade limitada de vagas e serão acessíveis a alunos vinculados ao curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia de todos os *campi* da UFERSA. As quantidades de turmas e vagas desses componentes curriculares possuem oferta sazonal e podem variar a cada semestre.

Tabela 2: Relação das componentes curriculares do Núcleo de Conteúdos Optativos
Semi Presencial

Componentes Curriculares Optativas (Semi Presencial)	Carga Horária	Créditos
Matemática		
Geometria Euclidiana I	60	4
Lógica e Técnicas de Demonstração	60	4
Teoria dos Números	60	4
Introdução às Funções de Variáveis Complexas	60	4
Introdução a Análise Real	60	4
Física		
Física e Meio Ambiente	60	4
Introdução à Astronomia	60	4
Biologia Celular e Molecular	60	4
História e Filosofia das Ciências Naturais	60	4
Ciência da Computação		
Fundamentos de Matemática Discreta	60	4
Linguagem de Programação Orientada a Objetos I	60	4
Software Livre	60	4
Interação Humano-Computador	60	4
Química		
Análise numérica para engenharia química	30	2
Economia		
Macroeconomia	30	2
Economia da Inovação	30	2
Política de Ciência e Tecnologia	30	2

4.2. Atividades complementares

As Atividades Complementares têm como objetivo garantir ao estudante uma visão acadêmica e profissional mais abrangente. Estas atividades são componentes curriculares de formação acadêmica e profissional, que complementam o perfil profissional desejado.

As Atividades Complementares são compostas por um conjunto de atividades extracurriculares, tais como a participação em conferências, seminários, simpósios, palestras, congressos, cursos intensivos, bem como outras atividades científicas, profissionais, culturais e de complementação curricular. Podem também incluir projetos de pesquisa, monitoria, iniciação científica, projetos de extensão e até disciplinas oferecidas por outras Instituições de Ensino.

As atividades complementares devem ser integralizadas junto à coordenação do curso no último semestre. Para a conclusão do curso, o estudante do Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia deverá cumprir no

mínimo 90 horas e no máximo 150 horas de Atividades Complementares, sendo este item regido por normativa institucional vigente.

4.3. Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Está prevista a atividade Projeto de TCC, onde o estudante deverá definir a temática de seu trabalho de conclusão de curso, estabelecendo o fluxo de trabalho a ser desenvolvido.

Para cumprir a atividade Projeto de TCC, o discente deverá elaborar, em conjunto com o seu orientador, um Plano de Atividades para o TCC. Este documento é pré-requisito para o Trabalho de Conclusão de Curso e deverá ser apreciado pelo colegiado do curso, que irá deliberar por sua aprovação em reunião específica para esta finalidade, que deverá ocorrer de acordo com data definida no calendário acadêmico. A atividade é considerada cumprida quando o colegiado de curso aprovar o documento.

O Trabalho de Conclusão de Curso é obrigatório e pode ser realizado por alunos que estejam no último período do curso (ou com o status FORMANDO) e já **tenham cumprido a atividade Projeto de TCC**. O trabalho de conclusão de curso deverá ser desenvolvido em determinada área teórica-prática ou de formação profissional, como atividade de síntese e integração de conhecimento. Esta atividade é devidamente regida e regulamentada por normativas institucionais vigentes .

De forma a melhor se adequar ao formato de estudo desenvolvido, o TCC possui certa flexibilidade em sua apresentação, onde o mesmo pode ser entregue e apresentado nos seguintes moldes:

A) Para o trabalho escrito:

A.1.) Apresentação em formato monográfico ; OU

A.2.) Apresentação em formato de artigo no modelo disponível na página do curso.

B) Para a apresentação do trabalho:

B.1) Apresentação tradicional em sala de aula e recursos didáticos, em período definido no calendário acadêmico; OU

B.2.) Apresentação em Banner em evento a ser organizado semestralmente pela coordenação do curso, conforme data definida no calendário acadêmico do curso;

C) Substituição do TCC por artigo científico:

Caso o aluno tenha publicado como primeiro autor, e cujo co-autor seja docente da UFERSA, um artigo em revista científica, classificada pelo qualis da CAPES com A ou B e seja comprovada a participação do mesmo em projeto de pesquisa cadastrado na Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, o aluno poderá defender este artigo como Trabalho de Conclusão de Curso.

4.4. Matriz Curricular

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA é oferecido em duas configurações e horários, para melhor atender a comunidade acadêmica: Integral e Noturno. De forma a consolidar as informações apresentadas neste item, bem como detalhar a distribuição dos componentes curriculares por semestre letivo apresentamos a matriz curricular do curso.

4.4.1. Período Integral

O curso integral conta com uma divisão em seis períodos letivos, distribuídos da seguinte forma:

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT1	Cálculo I	60	4	
	Análise e Expressão Textual	60	4	
	Ambiente Energia e Sociedade	60	4	
	Geometria Analítica	60	4	
	Algoritmos e Programação I	60	4	
	Subtotal	300	20	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT2	Cálculo II	60	4	(P) Cálculo I
	Álgebra Linear	60	4	(P) Geometria analítica
	Mecânica Clássica	60	4	
	Lab. de Mecânica Clássica	30	2	(C) Mecânica Clássica
	Química Geral	60	4	
	Lab. de Qui. Geral	30	2	(C) Química Geral
	Expressão Gráfica	60	4	
	Subtotal	360	24	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT3	Introd. às Func. Várias Variáveis	60	4	(P) Cálculo II
	Ondas e Termodinâmica	60	4	(P) Mecânica Clássica
	Lab. de Ondas e Termodinâmica	30	2	(C) Ondas e Termodinâmica
	Fund. de Ciências dos Materiais	60	4	(P) Química Geral
	Mecânica Geral I	60	4	(P) Mec. Clássica + Cálculo II
	Economia	30	2	
	Optativa	60	4	
	Subtotal	360	24	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT4	Resistência dos Materiais I	60	4	(P) Mecânica Geral I
	Eletricidade e Magnetismo	60	4	(P) Ondas e Termodinâmica
	Lab. de Elet. e Magnetismo	30	2	(C) Eletricidade e Magnetismo
	Estatística	60	4	
	Filosofia da Ciência	60	4	
	Administração e Empreend.	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Subtotal	450	30	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT5	Sociologia	60	4	
	Fenômenos de Transporte	60	4	(P) Cálculo II + Ondas e Term.
	Ética e Legislação	30	2	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	30	2	
	Subtotal	420	28	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT6	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Subtotal	360	24	

O fluxograma das componentes curriculares e a distribuição sugerida por semestre para o turno integral é apresentado a seguir:

1º Período	CR 20	2º Período	CR 24	3º Período	CR 24	4º Período	CR 30	5º Período	CR 30	6º Período	CR 32
Cálculo I	4	Cálculo II	4	Introd. às Funções de Várias Variáveis	4	Resistência dos Materiais I	4	Fenômenos de Transp.	4	Optativa	4
Geometria Analítica	4	Álgebra Linear	4	Fund. de Ciência dos Materiais	4	Filosofia da Ciência	4	Sociologia	4	Optativa	4
Análise e expressão Textual	4	Mecânica Clássica	4	Ondas e Termodinâmica	4	Eletricidade e Magnetismo	4	Ética e Legislação	2	Optativa	4
Algoritmos e Prog. I	4	Lab. Mecânica Clássica	2	Lab. Ondas e Term.	2	Lab. Eletr. e Magnet.	2	Optativa	2	Optativa	4
Ambiente, Energia e Sociedade	4	Expressão Gráfica	4	Mecânica Geral I	4	Estatística	4	Optativa	4	Optativa	4
		Química Geral	4	Economia	2	Administração e Emp.	4	Optativa	4	Optativa	4
		Lab. de Qui. Geral	2	Optativa	4	Optativa	4	Optativa	4	TCC	2
						Optativa	4	Optativa	4	Ativ. Comp.	6
								Projeto TCC	2		

Legenda:

Componente Obrigatória	
Componente Optativa	
Atividade Obrigatória	

4.4.2. Período Noturno

O curso, no período noturno, conta com uma divisão sugerida em sete períodos letivos, distribuídos da seguinte forma:

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT1	Cálculo I	60	4	
	Análise e Expressão Textual	60	4	
	Ambiente Energia e Sociedade	60	4	
	Geometria Analítica	60	4	
	Algoritmos e Programação I	60	4	
	Subtotal	300	20	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT2	Cálculo II	60	4	(P) Cálculo I
	Álgebra Linear	60	4	(P) Geometria analítica
	Mecânica Clássica	60	4	
	Lab. de Mecânica Clássica	30	2	(C) Mecânica Clássica
	Química Geral	60	4	
	Lab. de Química Geral	30	2	(C) Química Geral
	Subtotal	300	20	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT3	Introd. às Func. Várias Variáveis	60	4	Cálculo II
	Ondas e Termodinâmica	60	4	Mecânica Clássica
	Lab. de Ondas e Termodinâmica	30	2	Ondas e Termodinâmica
	Estatística	60	4	
	Fund. de Ciência dos Materiais	60	4	Química Geral
	Economia	30	2	
	Subtotal	300	20	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT4	Expressão Gráfica	60	4	
	Eletrociadade e Magnetismo	60	4	(P) Ondas e Termodinâmica
	Sociologia	60	4	
	Mecânica Geral I	60	4	(C) Mec. Clássica + Cálculo II
	Optativa	60	4	
	Subtotal	300	20	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT5	Resistência dos Materiais I	60	4	(P) Mecânica Geral I
	Filosofia da Ciência	60	4	
	Administração e Empreend.	60	4	
	Lab. de Eletricidade e Magnet.	30	2	(C) Eletricidade e Magnetismo
	Ética e Legislação	30	2	
	Optativa	60	4	
	Subtotal	300	20	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT6	Fenômenos de Transporte	60	4	(P) Cálculo II + Ondas e Term.
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	30	2	
	Projeto de TCC	30	2	
	Subtotal	420	28	

Nível	Componentes Curriculares Obrigatórias	CH	CR	Pré/Co-Requisitos (P)/(C)
BCT7	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	Optativa	60	4	
	TCC	30	2	
	Atividades Complementares	90	6	
	Subtotal	480	32	

O fluxograma das componentes curriculares e a distribuição sugerida por semestre para o turno noturno é apresentado a seguir:

1º Período	CR	2º Período	CR	3º Período	CR	4º Período	CR	5º Período	CR	6º Período	CR	7º Período	CR
Cálculo I	4	Cálculo II	4	Introd. às Funções de Várias Variáveis	4	Expressão Gráfica	4	Resistência dos Materiais I	4	Fenômenos de Transp.	4	Optativa	4
Geometria Analítica	4	Álgebra Linear	4	Fund. de Ciência dos Materiais	4	Sociologia	4	Administração e Emp.	4	Optativa	4	Optativa	4
Análise e expressão Textual	4	Mecânica Clássica	4	Ondas e Termodinâmica	4	Eletricidade e Magnetismo	4	Filosofia da Ciência	4	Optativa	4	Optativa	4
Algoritmos e Prog. I	4	Lab. Mecânica Clássica	2	Lab. Ondas e Term.	2	Mecânica Geral I	4	Lab. Eletr. e Magnet.	2	Optativa	4	Optativa	4
Ambiente, Energia e Sociedade	4	Química Geral	4	Estatística	4	Optativa	4	Ética e Legislação	2	Optativa	4	Optativa	4
		Lab. de Qui. Geral	2	Economia	2			Optativa	4	Optativa	4	Optativa	4
										Optativa	2	TCC	2
										Projeto TCC	2	Ativ. Comp.	6

Legenda:

Componente Obrigatória	Blue Box
Componente Optativa	Green Box
Atividade Obrigatória	Light Blue Box

*Estrutura curricular sugerida para alunos que cursarem componentes curriculares optativas no formato Semi Presencial no sexto e sétimo períodos.

4.5. Cursos de Segundo Ciclo

O Currículo do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia é baseado nos Referenciais Orientadores para os bacharelados interdisciplinares e similares, elaborado pelo Grupo de Trabalho instituído pela Portaria SESu/MEC No. 383, de 12 de abril de 2010 para bacharelados interdisciplinares e nas Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia, pois estes profissionais poderão seguir a formação continuada e entrar em um curso de segundo ciclo vinculado a alguma engenharia. Para ingressar em um curso de segundo ciclo, o aluno deverá ter concluído o curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e posteriormente optar por especializar essa formação em algum dos cursos de segundo ciclo oferecidos pela instituição. Os cursos atualmente ofertados para o segundo ciclo são:

Quadro 6. Cursos de Segundo Ciclo Ofertados pela UFERSA

Curso de Segundo Ciclo	Campi
Engenharia Civil	Mossoró, Angicos, Caraúbas e Pau dos Ferros
Engenharia Elétrica	Mossoró e Caraúbas
Engenharia Mecânica	Mossoró e Caraúbas
Engenharia de Petróleo	Mossoró
Engenharia de Produção	Mossoró e Angicos
Engenharia Química	Mossoró
Engenharia Ambiental e Sanitária	Pau dos Ferros
Engenharia da Computação	Pau dos Ferros

Cumpre enfatizar que a lista de cursos ofertados pode sofrer alteração. Os cursos existentes podem ser alterados ou excluídos e novos cursos podem ser criados e inseridos nessa lista.

O acesso aos cursos de segundo ciclo se dá através de editais de seleção (processo seletivo) institucional, a cargo da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), elaborados com base nos termos definidos na Resolução CONSEPE/UFERSA n.º 003/2016, de 17 de novembro de 2016 ou normativa institucional vigente. Destaca-se que a quantidade de vagas ofertadas é limitada a 30 vagas semestrais por curso de segundo ciclo, com exceção do curso de Engenharia de Petróleo que possui oferta garantida de 10 vagas por ano.

É importante enfatizar que a flexibilidade do curso permite maior integração com outras áreas de formação, desde ciências atuariais, computação, gestão financeira e gestão ambiental até as licenciaturas e bacharelados em matemática, química e física. Entretanto, a incorporação destes cursos à sistemática de formação em dois ciclos relacionada ao curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA deve ser gradativa, pois a Universidade ainda carece de estudos detalhados neste sentido.

5. ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

5.1. Coordenação do curso

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA já dispõe de um Coordenador e Vice-coordenador para cada *campi* onde o curso está implantado, que, juntos com o Pró-Reitor de Graduação e o colegiado, são responsáveis pela direção do curso.

As atribuições do coordenador do curso estão definidas e regulamentadas por normativas institucionais e os mesmos deverão atuar com abrangência em seu campus de lotação.

5.2. Colegiado de Curso

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia conta com Colegiado de Curso para cada *campi* onde o curso está implantado, regulamentado, regido e constituído conforme as normas internas da instituição, devendo atuar com abrangência em seu campus de lotação.

5.3. Núcleo Docente Estruturante

O curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia deverá contar com um Núcleo Docente Estruturante – NDE para cada *campi* onde o curso estiver implantado, regulamentado, regido e constituído conforme as normativas institucionais vigentes, devendo atuar com abrangência em seu campus de lotação.

6. CORPO DOCENTE

A UFERSA possui um corpo docente composto por professores efetivos em sua maioria mestres e doutores. Os departamentos aos quais as componentes curriculares estão vinculadas são responsáveis pela alocação do corpo docente, de forma a atender as exigências do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. Além disso, o curso é atendido por um corpo técnico administrativo que dá o apoio necessário ao desenvolvimento das atividades acadêmicas.

6.1. Perfil docente e Experiência acadêmica e profissional

O Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia da UFERSA já se encontra implantado e conta com um corpo docente em regime de Dedicação Exclusiva, onde os docentes realizam atividades de ensino, pesquisa e extensão. A composição do corpo docente do curso, no semestre 2018.1 era de 279 docentes, onde 174 possuem o título de doutor (62,37%), 95 de mestre (34,05%) e 10 com especialização (3,58%).

Quadro 7. Docentes por Titulação

Titulação	Mossoró	Angicos	Caraúbas	Pau dos Ferros	(%)
Especialização	9	1	0	0	3,58
Mestrado	42	25	16	12	34,05
Doutorado	94	33	25	22	62,37
Total	145	59	41	34	100

Destaca-se que parte dos docentes listados com titulação de especialização e mestrado estão sendo ocupados temporariamente por professores substitutos. Muitos dos professores efetivos ocupantes das vagas estão afastados para qualificação, o que deverá elevar os índices de titulação com o retorno dos mesmos.

O quadro de docentes do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia já encontra-se implantado. Contudo, futuras contratações devem ter o perfil docente debatido e definido pelos departamentos, de forma a verificar a necessidade de atualização do perfil técnico à vaga. É importante destacar que

o curso, em seu Núcleo de Conteúdos Obrigatórios, contempla conteúdos de formação básica, de caráter multidisciplinar. Já o Núcleo de Componentes Optativas visa dar um direcionamento na área de formação de forma mais específica, escolhida pelo discente.

7. INFRAESTRUTURA

7.1. Biblioteca

O Sistema de Bibliotecas da UFERSA (SISBI) é um órgão suplementar vinculado diretamente à Reitoria, constituído por: Biblioteca Campus Angicos, Biblioteca Campus Caraúbas, Biblioteca Campus Mossoró, Biblioteca Campus Pau dos Ferros.

A Biblioteca Orlando Teixeira está localizada no Campus Leste da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), na cidade de Mossoró/RN. Atende aos alunos de graduação, pós-graduação, docentes, técnicos administrativos, como também toda comunidade mossoroense, tendo como objetivo principal suprir as necessidades informacionais do seu público. A Biblioteca possui uma área física de 2.682,98 m², distribuídos em dois pavimentos.

São ofertados serviços de Internet wi-fi, computadores disponíveis com acesso a internet para pesquisas, periódicos nacionais e internacionais impressos e on-line, TCC's impressos e digitais, salas de multimeios, seção Filmes Brasileiros, Coleções especiais: Coleção Mossoroense, Coleção Brasiliiana, Coleção Documentos Brasileiros, Coleção IBGE, livros em braille, folhetos, entre outros.

Já as Bibliotecas dos *campi* Angicos, Caraúbas e Pau dos Ferros possuem a mesma concepção arquitetônica e possuem, cada uma, área física de 1.303,62 m². As bibliotecas possuem: Ambiente para acervo de livros, salão de estudo, acervo reserva, guarda-volumes, espaço digital, sala de estudos, multiteca, setor de Periódicos/Coleções especiais, salão das cabines individuais e em grupo dentre outros ambientes.

7.2. Laboratórios de formação geral

Os conteúdos básicos são contemplados com um prédio de laboratórios, em cada *campi*, com a seguinte estrutura:

- Laboratórios de Física: Laboratório de Mecânica Clássica; de Ondas e Termodinâmica e de Eletricidade e Magnetismo.
- Laboratórios de Química: de Química Geral ;
- Laboratório de Informática Básica;
- Laboratório de CAD e CAE:
- Laboratório de Matemática

7.3. Salas de aula

Cada campus possui uma estrutura adequada para atender à demanda do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. No campus Mossoró, temos um total de 64 itens de espaço físico, entre salas de aula e laboratórios alocados para o curso, em 07 blocos de aula, atendendo à 258 turmas.

Nos campus de Angicos, Caraúbas e Pau dos Ferros, que possuem estrutura física semelhante entre si, o curso é atendido por um bloco de salas de aula composto por 10 salas de aula, com capacidade cada uma para 55 alunos.

8. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO

8.1. Do Processo de Ensino aprendizagem

A avaliação deve passar pela verificação da aprendizagem e do ensino. A avaliação de aprendizagem será realizada de acordo com as normativas institucionais vigentes, que tratam da verificação da aprendizagem e da frequência. A sistemática de avaliação da aprendizagem está apta a incluir processos de naturezas diagnóstica, formativa e somativa, incluindo propostas

de avaliação reconhecedora e certificativa de conhecimentos, competências e habilidades adquiridas em outros espaços e contextos.

A avaliação do ensino pode ser realizada a partir da aplicação de questionários, em consonância com o Programa de Avaliação Institucional.

8.2. Do Projeto Pedagógico do Curso

Como todo projeto pedagógico, este também deverá ser acompanhado permanentemente pela Instituição, desde a sua implementação e durante todo o seu desenvolvimento. Esse acompanhamento permitirá ajustes e aperfeiçoamentos adequados.

Como este projeto abrange um curso que é oferecido em um contexto multicampi, sugere-se que todas as modificações e atualizações sejam discutidas em todos os NDEs do curso nos *campi* onde o Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia estiver implantado.

A partir desse debate, as modificações devem ser aprovadas por uma comissão permanente formada pelos coordenadores (que também exercem o papel de presidentes do NDE) de cada *campi* onde o curso estiver implantado.

Com relação à avaliação, deve-se refletir sobre as experiências e conhecimentos disseminados ao longo do processo de formação profissional e a contextualização regional. Para tanto, deve ser executado um Programa de Auto-Avaliação em conjunto com o Programa de Avaliação Institucional, e o Projeto Pedagógico da UFERSA. Deverão ser observados os processos de formação do profissional, a formação acadêmica e a inserção no mercado de trabalho. Este processo envolverá professores, alunos e gestores acadêmicos.

9. Ementas e bibliografia básica e complementar

As ementas e bibliografias são as seguintes:

9.1. Ementas e Bibliografia do Núcleo Comum Obrigatório

9.1.1. Campus Mossoró

MATEMÁTICA

Cálculo I (60 horas)

Ementa: Números Reais. Funções Elementares e seus Gráficos. Limites. Continuidade. Derivadas. Aplicações das Derivadas.

Bibliografia Básica:

1. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6a ed. São Paulo: Pearson, 2006.
2. GUIDORIZZI, L. Um curso de Cálculo, Vol 1. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2008.
3. STEWART, J. Cálculo Volume 1. 7a. Ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.

Bibliografia Complementar:

1. SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. 1a ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.
2. THOMAS, G. B.; WEIR, M. D.; GIORDANO, F. R.; HASS, J. Cálculo Volume 1. 12ª ed. São Paulo, SP: Pearson/Addison Wesley, 2013.
3. ÁVILA, Geraldo Severo de Souza; ARAÚJO, Luís Cláudio Lopes de. Cálculo - Ilustrado, Prático e Descomplicado, Rio de Janeiro: LTC.

Cálculo II (60 horas)

Ementa: Primitivas. Técnicas de integração. Integral definida. Teorema fundamental do Cálculo. Integrais Impróprias. Aplicações das integrais.

Bibliografia Básica:

1. FLEMMING, Diva Marília. CÁLCULO B: Funções, Limite, Derivação, Integração / Diva Marília Flemming, Mirian Buss Gonçalves.Vol. 1, 6ª ed. São Paulo : Macrom, 2009
2. GUIDORIZZI, L. Um curso de Cálculo, Vol 1. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2008.
3. STEWART, J. Cálculo Volume 1. 7a. Ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.

Bibliografia Complementar:

1. LEITHOLD,Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1 e 2, 3ª ed. São Paulo: Editora Habra Ltda, 1994.
2. LIPSCHUTZ, Seymour. Álgebra linear: teoria e problemas 4ª ed. São Paulo: Makron Mooks, 2011.
3. SIMMONS, George F. Cálculo com geometria analítica, vol.1. 1ª ed. São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1987.

Introdução às Funções de Várias Variáveis (60 horas)

Ementa: Funções Vetoriais. Funções de duas variáveis.. Limite e continuidade. Derivadas parciais. Gradiente. Campos Vetoriais. Derivadas direcionais. Integrais múltiplas e Integrais de linha.

Bibliografia básica:

1. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. UM CURSO de CÁLCULO, Vol. 3. 5^a ed. São Paulo : LTC (Livros Técnicos e Científicos Editora), 2002.
2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. UM CURSO de CÁLCULO, Vol. 4. 5^a ed. São Paulo : LTC (Livros Técnicos e Científicos Editora), 2002.
3. STEWART, J. Cálculo Volume 2. 7a. Ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.

Bibliografia complementar:

1. LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 2, 3^a ed. editora HARBRA Ltda. São Paulo.
2. AVILA, G Cálculo 3. 7^a ed. Editora LTC, 2006.
3. HUGHES-HALLET, Deborah; McCALLUM, William G.; GLEASON, Andrew M. et al. Cálculo - A Uma e a Várias Variáveis - Vol. 1, 5^a edição, São Paulo : LTC

Geometria Analítica (60 horas)

Ementa: Vetores no plano e no espaço. Retas. Planos. Cônicas. Translação e rotação de eixos. Noções de quádricas.

Bibliografia Básica :

1. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1. 3a ed. São Paulo: Editora Habra Ltda. 1994.
2. LIPSCHUTZ, S. Álgebra linear: teoria e problemas. 3^a ed. São Paulo: Makron Books, 1994.
3. STEINBRUCH, A ., WINTERLE, P. Geometria Analítica. 2a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2012.

Bibliografia Complementar :

1. REIS, G.L. DOS; SILVA, V. DA; Geometria Analítica. 2a ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.
2. BOULOS, P. GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES, 5^a ed. São Paulo : Macrom Books, 1993.
3. LARSON, R.C.; HOSTETTER, R.P.; EDWARDS, B.H.; Curvas planas, equações paramétricas e coordenadas polares, em Cálculo com Geometria Analítica, volume 2. 1a ed. LTC, 1998.

Álgebra Linear (60 horas)

Ementa: Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Espaços vetoriais. Combinações lineares. Transformações lineares. Autovalores e Autovetores.

Bibliografia Básica:

1. BOLDRINI, J.L; COSTA, S.I.R, FIGUEIREDO,V.L.; WETZLER, H.G.; Álgebra Linear.3^a ed. São Paulo –SP:Editora HABRA LTDA, 1980.
2. LEON, Steven J. Álgebra Linear com Aplicações, 8^a edição São Paulo : LTC
3. STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.; Produtos de vetores, em Geometria Analítica. 1^a ed. São Paulo-SP: McGraw-Hill, 1987, pp. 39-98

Bibliografia Complementar:

1. Lipschutz, Seymour. Álgebra linear 4.ed. 2011
2. CALLIOLI, C.A.; DOMINGUES, H.H.; COSTA, R.C.F. ; Álgebra Linear e Aplicações. 6^a ed. São Paulo: Editora ATUAL, 1991.
3. STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.; Vetores no IR² e no IR³, em Geometria Analítica. 1^a edição. McGraw-Hill, 1987, pp. 15-38.

Estatística (60 horas)

Ementa: Estatística descritiva. Conjuntos e probabilidades. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade. Distribuições especiais de probabilidade. Teoria da amostragem. Teoria da estimação. Testes de hipóteses. Regressão linear e correlação.

Bibliografia básica:

1. ANDRADE, Dalton F.; OGLIARI, Paulo J. Estatística para as ciências agrárias e biológicas com noções de experimentação. 5.ed. Florianópolis: UFSC, 2013.
2. BARBETTA, Pedro A.; REIS, Marcelo M.; BORNIA, Antônio C. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3. FREUND, John E. Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade. 11.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

Bibliografia complementar:

1. BARROW, Michael. Estatística para economia, contabilidade e administração. São Paulo: Ática, 2007.
2. FERREIRA, Daniel F. Estatística básica. 2.ed. Lavras: UFLA, 2009.
3. HINES, William W et al. Probabilidade e estatística na engenharia. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
4. MONTGOMERY, Douglas C; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
5. MORETTIN, Pedro A; BUSSAB, Wilton O. Estatística básica. 7.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

FÍSICA

Mecânica Clássica (60 horas)

Ementa: Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Introdução ao Movimento em Uma, Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (Extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia Básica:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J. Fundamentos de Física, Vol 1.9^a ed. 2012.
3. TIPLER, P. A. Física Vol1. 6^a edição. Editora LTC. 2000.

Bibliografia Complementar:

1. Nussenzveig, H. Moysés Curso de física básica, volume 1. 4.ed. 2002
2. ALONSO, M., FINN, E. J, Física: um curso universitário, volume 1. 2^a ed. São Paulo-SP: Editora Blucher, 2014
3. Chaves, Alaor. Física básica: mecânica 2007

Laboratório de Mecânica Clássica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Mecânica Clássica. Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Movimento Retilíneo e Movimento em Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J. Fundamentos de Física, Vol 1.9^a ed. 2012.
3. TIPLER, P. A. Física Vol1. 6^a edição. Editora LTC. 2000.

Bibliografia Complementar:

1. Nussenzveig, H. Moysés Curso de física básica, volume 1. 4.ed. 2002
2. ALONSO, M., FINN, E. J, Física: um curso universitário, volume 1. 2^a ed. São Paulo-SP: Editora Blucher, 2014
3. Chaves, Alaor. Física básica: mecânica 2007

Ondas e Termodinâmica (60 horas)

Ementa: Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Transmissão de Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos Acústicos.

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Laboratório de Ondas e Termodinâmica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Ondas e Termodinâmica. Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Propagação do Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos acústicos

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Eletricidade e Magnetismo (60 horas)

Ementa: Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. TIPLER, P.. A. Física para Cientistas e Engenheiros. 6a ed., LTC, 2012, v.1 e 2.
2. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física III: Eletromagnetismo. 12.ed. São Paulo: AddisonWesley, 2008

Bibliografia complementar:

1. PURCELL, E.M. Eletricidade e magnetismo, Curso de Física de Berkeley. 1^a ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1973.
2. JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R..Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. 4a ed., Rio de Janeiro, LTC, 1994
3. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.

Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. TIPLER, P.. A. Física para Cientistas e Engenheiros. 6a ed., LTC, 2012, v.1 e 2.
2. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física III: Eletromagnetismo. 12.ed. São Paulo: AddisonWesley, 2008

Bibliografia complementar:

1. PURCELL, E.M. Eletricidade e magnetismo, Curso de Física de Berkeley. 1^a ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1973.
2. JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R..Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. 4a ed., Rio de Janeiro, LTC, 1994
3. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.

QUÍMICA

Química Geral (60 horas)

Ementa: Estrutura atômica e classificação periódica dos elementos; Ligação química. Funções Inorgânicas; Reações Químicas e Cálculo Estequiométrico; Soluções, Termoquímica. Gases; Cinética química; Equilíbrios químicos.

Bibliografia Básica:

1. BROWN, LeMay e Bursten. Química: Ciência Central. 9a ed. São Paulo: Pearson, 2007.
2. ATKINS e JONES. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
3. SANTOS, W. L P, Química & Sociedade, Vol. Único. 1a ed. São Paulo: Nova Geração, 2005.

Bibliografia Complementar:

1. PERUZZO. F.M.; CANTO. E.L., Química na abordagem do cotidiano, volume 1. 4^a ed. São Paulo: Editora Moderna, 2006
2. USBERCO, J; Salvador, E. Química Geral. 15a ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

Laboratório de Química Geral I (30 horas)

Ementa: Segurança no laboratório, Vidrarias e equipamentos, Densidade de líquidos e sólidos, Preparo de soluções, Equilíbrios químicos no laboratório. Análises titulométricas. Análises gravimétricas. Reações químicas. Estequiometria. Calorimetria, Cinética química.

Bibliografia Básica:

1. ATKINS, Peter e JONES, Loretta. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 1a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
2. MASTERTON, W. L.; SLOWINSKI, E. J.; STANITSKI, C. L. Princípios de Química; 6^a ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2017.
3. BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E.; Química Geral. 6^a ed.; Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.; Rio de Janeiro; 2012.

Bibliografia Complementar:

1. BUENO, W.; Manual de laboratório de físico-química. 1^a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1980.
2. BROWN, T. L.; LEMAY, E.; BURSTEN, B. E.; Química – A Ciência Central. 9^a ed. São Paulo: Pearson, 2006.
3. MAHAN, Bruce M. e MYERS, Rollie J. Química: um curso universitário. 4a. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1995. 582 p.
4. HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
5. JEFFERY, G. H. et al. Análise Química Quantitativa. 5a. Ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S/A, 1992.

EXPRESSÃO GRÁFICA

Expressão Gráfica (60 horas)

Ementas: Introdução. Geometria descritiva: ponto, reta, plano e figuras geométricas. Desenho Técnico: normas, escalas, cotas, vistas ortográficas e perspectivas. Introdução ao desenho auxiliado por computador.

Bibliografia básica:

1. MORLING, KEN. Desenho técnico e geométrico. Tradução de Alberto Dias Vieira. 3. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, . 2016. 360p.
2. SILVA, A., et al. Desenho técnico moderno. Tradução de Antônio Eustáquio de Melo Pertence, Ricardo Nicolau Nassar Koury. 4. ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475p-
3. MONTENEGRO, Gildo Aparecido. A perspectiva dos profissionais: sombras, insolação e axonometria. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. 164 p.
4. FRENCH, Thomas E.; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 7. ed. São Paulo: Globo, 2002. 1093 p.

Bibliografia complementar:

1. SATHLER, Nilson de Sousa. Notas de aula de desenho: ponto, reta, plano, escalas numérica e gráfica, e vistas ortográficas. 2. ed. Mossoró: ENA/ESAM, 1999. 185 p. (Boletim Técnico-Científico 26).
2. 1. FORSETH, K. Projetos em Arquitetura. 1^a ed. Editora Hemus. São Paulo. 2004 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10.068: Folha de desenho - layout e dimensões. Rio de Janeiro, 1987.
3. ____ NBR 8196: Desenho técnico - emprego de escala. Rio de Janeiro, 1999.
4. ____ NBR 8403: Aplicação de linhas em desenho - tipos de linhas e larguras de linhas. Rio de Janeiro, 1984.
5. ____ NBR 10067: Princípios gerais de representação em desenho técnico. Rio de 6. Janeiro, 1995.
6. ____ NBR 10126: Cotagem em desenho técnico. Rio de Janeiro, 1987.
7. ____ NBR 10582: Apresentação da folha para desenho técnico. Rio de Janeiro, 1988.
8. ____ NBR 13142: Desenho técnico - Dobramento de cópia. Rio de Janeiro, 1999.

INFORMÁTICA

Algoritmos e Programação I (60 horas)

Ementa: Introdução à programação. Fundamentos de algoritmos e sua representação. Programação em linguagem de alto nível. Desenvolvimento, codificação e depuração de programas. Desenvolvimento de programas em linguagem estruturada.

Bibliografia básica:

1. OLIVEIRA, J. F.; MANZANO, J. A. N. G. Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 21a Ed. São Paulo: Érica, 2005.
2. MIZRAHI, Victorine Viviane. Treinamento em Linguagem C++. 2. ed. Prentice-Hall, 2008.
3. ASCENCIO, Ana; CAMPOS, Edilene. Fundamentos da Programação de Computadores. 3^a ed. Prentice-Hall, 2012.

Bibliografia complementar:

1. STROUSTRUP, Bjarne. A Linguagem de Programação C++. 4. ed. Bookman, 2013.
2. DEITEL, Harvey; DEITEL, Paul. C++ Como Programar. 6. ed. Prentice Hall, 2007.
3. KERNIGHAN, Brian W. C. A Linguagem de Programação. 1^a ed. Elsevier. 1989.
4. MOKARZEL, Fábio; SOMA, Nei. Introdução à Ciência da Computação. 1a ed. Elsivier, 2008.
5. FOROUZAN, Behrouz; MOSHARRAF, Firouz. Fundamentos da Ciência da Computação. 1a ed. Cengage Learning, 2011.

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO E METODOLOGIA

Análise e Expressão Textual (60 horas)

Ementa: Abordar os paradigmas textuais e científicos na produção da escrita científica, a intertextualidade como elemento de linguagem no contexto da textualidade e da oralidade e da visualidade, a coesão e coerência textual como elemento estruturador da linguagem acadêmica, o estilo como mediador entre forma e conteúdo na produção do conhecimento, a interdisciplinaridade como estética da linguagem.

Bibliografia Básica:

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS . Informação e documentação – referências – elaboração: NBR 6023. Referências bibliográficas – Normas técnicas. Rio de Janeiro, 2000
2. MEDEIROS, João Bosco. Prática de leitura. In: Redação científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1997 pp. 53-61.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. A Organização da vida de estudos na universidade. In: Metodologia do trabalho científico. 21 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2000. pp. 23-33.
4. SANTOS, L.B, Metodologia Científica: uma abordagem direcionada para os cursos de engenharia. Apostila do centro de Tecnologia da Universidade de Alagoas. Maceió (2006)
5. MARTINS, D. S. e ZILBERKNOP, L. S. Português Instrumental. Porto Alegre: Sagra

Bibliografia Complementar:

1. BORGES, M. M. e NEVES, M. C. B. Redação Empresarial. Rio de Janeiro: SENAC, 1997.
2. FIORIN, J. L. e SAVIOLI, F. P. Para entender o texto. São Paulo: Ática, 1990.
3. GERALDI, J. W. Org. O texto na sala de aula - leitura e produção. 4 ed., Cascavel, ASSOESTE, 1984.

ADMINISTRAÇÃO

Administração e Empreendedorismo (60 horas)

Ementa: As organizações. A Administração e suas funções. Liderança. O empreendedor e a atividade empreendedora. Tipos de empreendedorismo. Plano de negócios. Aspectos e formalidades legais na constituição da empresa. O planejamento estratégico do negócio.

Bibliografia básica:

1. BERNARDI, L. A., Manual de Empreendedorismo e Gestão: Fundamentos, Estratégias e Dinâmicas. 1^a ed. São Paulo: Atlas 2012
2. DOLABELA, F., Oficina do Empreendedor. 2^a ed. São Paulo: Sextante, 2008.
3. DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: Transformando idéias em negócios. 6^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2017.
4. MARCOVITCH, J., Pioneiros & Empreendedores – A Saga do Desenvolvimento no Brasil - Volume I. 2^a ed. São Paulo: EDUSP, 2009
5. CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da administração: ed.compacta. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 1999.
6. FAYOL, H. Administração industrial e geral. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Bibliografia complementar:

1. MELO NETO, F.P. e FROES, C., Empreendedorismo Social – A Transição para a Sociedade Sustentável. 1^a ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.
2. BRITO, F. e EVER, L. Empreendedores Brasileiros – Vivendo e Aprendendo com Grandes Nomes. 1^a ed. Rio de Janeiro: Negócio-Editora, 2003.
3. PARK, K. H. (coord.); De BONIS, Daniel F.; ABUD, Marcelo R. Introdução ao estudo da administração. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1997.
4. BERNARDES, C. Teoria geral da administração: análise integrada das organizações. 1^a ed. São Paulo: Atlas, 1993.
5. CARAVANTES, G.R. Teoria geral da administração: pensando e fazendo. 1^a ed. Porto Alegre: AGE, 1998.
6. DRUCKER, P. F. Administração: tarefas, responsabilidades, práticas.v.1, v.2, v.3. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1975.

ECONOMIA

Economia (30 horas)

Ementa: Noções gerais de economia; Mercado: demanda, oferta e equilíbrio; comportamento do consumidor; comportamento do produtor; e estruturas de mercado.

Bibliografia básica:

1. MOCHON, Francisco. **Princípios de economia.** 1^a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. PASSOS, Carlos Roberto Martins, NOGAMI, Otto. **Princípios de Economia.** São Paulo: Pioneira, 2002.
3. ROSSETI, José Paschoal. **Introdução à Economia.** 7^a ed. São Paulo: Atlas, 2005.
4. VASCONCELLOS, Marco Antonio. **Fundamentos de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 1999.

Bibliografia complementar:

1. EQUIPE DE PROFESSORES DA USP. **Manual de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 2000.
2. HOLANDA, Nilson. **Introdução à Economia.** 8. ed. São Paulo: Vozes, 2003.
3. LOPES, L.M., VASCONCELOS, M.A.S. de. **Manual de microeconomia:** nível básico e nível intermediário. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000.
4. MANKIW, Gregory - **Introdução à Economia:** princípios de micro e macro economia. 2^a ed. São Paulo: Campos 1999.
5. SOUZA, Nali de Jesus de; et al. **Introdução à economia.** 2. ed., São Paulo: Atlas, 1997.
6. VICENCONTI, Paulo. **Introdução à Economia.** 3^a ed. São Paulo: Frase, 2003.

FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Fenômenos de Transporte (60 horas)

Ementa: Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos não viscosos. Viscosidade e resistência. Escoamento não-viscoso incompressível. Escoamento viscoso incompressível. Medida e controle de fluidos. Condução de calor. Convecção de calor. Radiação. Difusão e convecção de massa.

Bibliografia básica:

1. BIRD, R. B.; STEWARD, W. E. & LIGHTFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte. 2^a ed., Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2011.
2. INCROPERA, P.F.; de WITT, D. P. Fundamentos de transferência de calor e massa. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
3. ROMA, W. N. L. Fenômenos de Transporte para Engenharia. 2a. Edição. São Carlos:Rima Editora, 2006.

Bibliografia complementar:

1. FOX, R.W. & McDONALD, A.T. Introdução à Mecânica dos Fluidos, editora LTC, 2000.
2. MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. Fundamentos da Mecânica dos Fluidos. São Paulo: Edgard Blücher, 2004
3. BRAGA, W. Transmissão de Calor, Ed. Thomson, 2004.
4. MORAN; SHAPIRO; MUNSON; DEWITT Engenharia de Sistemas Térmicos. Termodinâmica, Mecânica de Fluidos e Transferência de Calor. 6^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
5. SISSON, LEIGHTON E; PITTS, D.R.; Fenômenos de Transporte. 1^a ed. Guanabara Dois, 1978, RJ.

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Fundamentos de Ciências dos Materiais (60 horas):

Ementa: Estruturas Cristalina, Difusão, Propriedades Mecânicas; Introdução aos materiais cerâmicos e poliméricos – Estruturas e propriedades; Introdução aos materiais compósitos

Bibliografia básica:

1. CALLISTER JR., William D; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais**: uma introdução. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 817p. ISBN: 9788521621249.
2. SHACKELFORD, James F. **Ciência dos materiais**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 556 p. ISBN: 9788576051602.
3. ASKELAND, Donald R; PHULÉ, Pradeep P. **Ciência e engenharia dos materiais**. 5^a ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 556 p. ISBN: 9788522105984.

Bibliografia complementar:

1. VAN VLACK, Lawrence Hall. **Princípios de ciência dos materiais**. 2^a ed. São Paulo: Blucher, 2008 reimp. 427 p. ISBN: 9788521201212.
2. SCHMIDT, Walfredo. **Materiais elétricos**: condutores e semicondutores. 2.ed. São Paulo: Blucher, 2008. 141 p. : v.1. ISBN: 9788521200888.

CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Ambiente Energia e Sociedade (60 horas)
<p>Ementa: Meio ambiente. Evolução da questão ambiental. Crise ambiental. Desenvolvimento sustentável. Economia solidária. Responsabilidade socioambiental. Política ambiental. Recursos energéticos renováveis e não renováveis.</p>
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BRAGA, Benedito; HESPAÑHOL, Ivanildo; CONEJO, João G. Lotufo; MIERZWA, José Carlos; BARROS, Mario Thadeu L. de.; SPENCER, Milton; PORTO, Mônica; NUCCI, Nelson; JULIANO, Neusa; EIGER, Sérgio. Introdução à engenharia ambiental – o desafio do desenvolvimento sustentável. 2 ed., 4 reimpressão. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 318p.2. GOLDEMBERG, José; LUCON, Oswaldo. Energia, meio ambiente e desenvolvimento. 3.ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2011. 396p.3. MILLER, G. Tyler. Ciência ambiental. Tradução da 11ª edição norte-americana. São Paulo: Thomson Learning, 2012. 501p.
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. DAJOZ, Roger. Princípios de ecologia. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 520p.2. GONÇALVES, C. W. Porto. Os (des)caminhos do meio ambiente. 11ed. São Paulo: Contexto, 2011. 148p.3. ODUM, Eugene P. BARRET, Gary W. Fundamentos de Ecologia. 5.ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007. 612p.4. PHILIPPI Jr., A.; ROMÉRO, M. de A; BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Barueri: Manole, 2004. 1045p.5. RICARDO, Beto; CAMPANILI, M. (editores gerais). Almanaque Brasil Socioambiental 2008. São Paulo: ISA, 2007. 551p.6. SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental. Oficina de Textos, 2008, 495p.

MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Mecânica Geral I (60 horas)

Ementa: Estática da partícula e de corpos rígidos em duas e três dimensões. Equilíbrio e sistemas de forças em duas e três dimensões. Carregamento distribuído. Análise de estruturas: treliças. Cabos. Atrito. Propriedades geométricas: centróide, centro de massa, momento de inércia.

Bibliografia básica:

1. JOHNSTON JR., E.R.; BEER, F.P. Mecânica vetorial para engenheiros – Estática. 5a ed. São Paulo: Makron, 1994, 793p.
2. HIBBELER, R.C. Estática – Mecânica para engenharia. 10a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008, 560p.
3. MERIAM, J.L; KRAIGE, L.G. Mecânica - Estática. 5a ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2004, 368p.

Bibliografia complementar:

1. BEER, F. P. e Johnston, R. E. - Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9ª edição. São Paulo: Ed. Makron Books. 2012–
2. NÓBREGA, J. C. - Mecânica Geral, Volume: Estática. São Paulo. FEI-SBC. 1980
3. FRANÇA, L.N.F. e MATSUMURA, A.Z. - Mecânica Geral, Vol. Estática. Ed. Edgar Blücher Ltda. 3ª edição. S.P. 2011
4. CETLIN, P. R. & HELMANN, H. Fundamentos de Conformação Mecânica dos Metais. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.

Resistência dos Materiais I (60 horas)

Ementa: Determinação de esforços simples. Traçado de diagramas para estruturas isostáticas. Tração e compressão. Flexão pura e simples. Flexão assimétrica e composta com tração ou compressão. Cisalhamento. Ligações parafusadas e soldadas. Torção simples.

Bibliografia básica:

1. LINDENBERG NETO, H., "Introdução à Mecânica das Estruturas" - EPUSP-PEF, São Paulo, 1996.
2. MILLER, G.R., COOPER, S. C., "Visual Mechanics - Beams & Stress States" - PWS, Boston, 1998.
3. TIMOSHENKO, S. P. Resistência dos Materiais (v.2). Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1ª edição. 1976. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008

Bibliografia complementar:

1. MIROLIUBOV et al. Problemas de Resistência dos Materiais. 1ª edição. Ed. MIR.
2. ALMEIDA, L. D. de F. - Resistência dos Materiais. 1ª ed. São Paulo. Ed. Erika. 1993.
3. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008
4. HIBBELER, Russel Charles. Resistência dos materiais. 7.ed. Pearson, 2010

HUMANIDADES, CIÊNCIAS SOCIAIS E CIDADANIA

Sociologia (60 horas)

Ementa: Fundamentos das Ciências Sociais. Trabalho, forças produtivas e relações de produção. Desenvolvimento. Cultura. Ideologia. Cidadania. Desigualdades e relações de poder. Questões Étnicas Raciais. Teoria Social Contemporânea.

Bibliografia básica:

1. ARON, R. As etapas do pensamento sociológico. 7^a ed. Brasília/São Paulo: EdUNB/Martins Fontes, 2008.
2. DURKHEIM, E. As regras do método sociológico. 5^a ed. São Paulo: Nacional, 2012.
3. GIDDENS, A. Capitalismo e moderna teoria social. 5 ed. Lisboa: Presença, 2000.

Bibliografia complementar:

1. MARX, K. O 18 Brumário. 1^a ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1978.
2. BOTTOMORE, T. B. Introdução à Sociologia. 9^a ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2013.
3. CASTRO, A. M. e DIAS, E. Introdução ao pensamento sociológico – Sociologia (Durkheim, Weber, Marx e Parsons). 1^a ed. Rio de Janeiro: Eldorado, 1983.
4. COMTE, A. Dinâmica Social, In: Morais Filho, E. Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: 1983, Ática. P. 134-159.
5. COMTE, A. Estática social, In morais Filho, E.: Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: Ática, 1983. P. 105-132.

Filosofia da Ciência (60 horas)

Ementa: Concepções e abordagens da ciência. Demarcação científica, O problema do método científico – fundamento, domínio e pluralidade. Ciência e tecnologia. Deontologia científica

Bibliografia Básica:

1. ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 19 ed. São Paulo: Loyola, 2000.
2. CHALMERS, Alan. O que é ciência, afinal? Brasília: Brasiliense, 1993.
3. FEYERABEND, Paul. Contra o método. 2ed. São Paulo: Unesp, 2011.

Bibliografia Complementar:

1. HARARI, Yuval. **Sapiens**: uma breve história da humanidade. Porto Alegre: L&PM, 2015.
2. KUHN, Thomas. **A estrutura das revoluções científicas**. São Paulo: Perspectiva, 2013.
3. LAKATOS, Inri; MUSGRAVE, A. (org.) **A crítica e o desenvolvimento do conhecimento**. São Paulo: Cultrix, 1979.
4. MARCONI, Maria; LAKATOS, Eva. **Fundamentos de Metodologia científica**. 8ed. São Paulo: Atlas, 2017.
5. POPPER, Karl. **A lógica da investigação científica**. 2ed. São Paulo: Cultrix, 2013.

9.1.2. Campus Angicos

MATEMÁTICA

Cálculo I (60 horas)

Ementa: Números Reais. Funções Elementares e seus Gráficos. Limites. Continuidade. Derivadas. Aplicações das Derivadas.

Bibliografia Básica:

1. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6a ed. São Paulo: Pearson, 2006.
2. GUIDORIZZI, L. Um curso de Cálculo, Vol 1. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2008.
3. SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. 1a ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.

Bibliografia Complementar:

1. STEWART, J. Cálculo Volume 1. 7a. Ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.
2. THOMAS, G. B.; WEIR, M. D.; GIORDANO, F. R.; HASS, J. Cálculo Volume 1. 12^a ed. São Paulo, SP: Pearson/Addison Wesley, 2013.
3. ÁVILA, Geraldo Severo de Souza; ARAÚJO, Luís Cláudio Lopes de. Cálculo - Ilustrado, Prático e Descomplicado, Rio de Janeiro: LTC.

Cálculo II (60 horas)

Ementa: Primitivas. Técnicas de integração. Integral definida. Teorema fundamental do Cálculo. Integrais Impróprias. Aplicações das integrais.

Bibliografia Básica:

1. FLEMMING, Diva Marília. CÁLCULO B: Funções, Limite, Derivação, Integração / Diva Marília Flemming, Mirian Buss Gonçalves.Vol. 1, 6^a ed. São Paulo : Macrom, 2009
2. GUIDORIZZI, L. Um curso de Cálculo, Vol 1. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2008.
3. LEITHOLD,Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1, 3^a ed. São Paulo: Editora Habra Ltda,1994.

Bibliografia Complementar:

1. LEITHOLD,Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 2, 3^a ed. São Paulo: Editora Habra Ltda, 1994.
2. LIPSCHUTZ, Seymour. Álgebra linear: teoria e problemas 4^a ed. São Paulo: Makron Mooks, 2011.
3. STEWART, J. Cálculo Volume 1. 7a. Ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.
4. SIMMONS, George F. Cálculo com geometria analítica, vol.1. 1^a ed. São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1987.

Introdução às Funções de Várias Variáveis (60 horas)

Ementa: Funções Vetoriais. Funções de duas variáveis.. Limite e continuidade. Derivadas parciais. Gradiente. Campos Vetoriais. Derivadas direcionais. Integrais múltiplas e Integrais de linha.

Bibliografia básica:

1. LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 2, 3^a ed. editora HARBRA Ltda. São Paulo.
2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. UM CURSO de CÁLCULO, Vol. 3. 5^a ed. São Paulo : LTC (Livros Técnicos e Científicos Editora), 2002.
3. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. UM CURSO de CÁLCULO, Vol. 4. 5^a ed. São Paulo : LTC (Livros Técnicos e Científicos Editora), 2002.

Bibliografia complementar:

1. AVILA, G Cálculo 3. 7^a ed. Editora LTC, 2006.
2. HUGHES-HALLET, Deborah; McCALLUM, William G.; GLEASON, Andrew M. et al. Cálculo - A Uma e a Várias Variáveis - Vol. 1, 5^a edição, São Paulo : LTC
3. STEWART, James, Cálculo Vol. 2 . 4a Edição, Ed. Pioneira, São Paulo, 2001.

Geometria Analítica (60 horas)

Ementa: Vetores no plano e no espaço. Retas. Planos. Cônicas. Translação e rotação de eixos. Noções de quádricas.

Bibliografia Básica :

1. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1. 3a ed. São Paulo: Editora Habra Ltda. 1994.
2. LIPSCHUTZ, S. Álgebra linear: teoria e problemas. 3^a ed. São Paulo: Makron Books, 1994.
3. STEINBRUCH, A . , WINTERLE, P. Geometria Analítica. 2a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2012.

Bibliografia Complementar :

1. REIS, G.L. DOS; SILVA, V. DA; Geometria Analítica. 2a ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.
2. BOULOS, P. GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES, 5^a ed. São Paulo : Macrom Books, 1993.
3. LARSON, R.C.; HOSTETTER, R.P.; EDWARDS, B.H.; Curvas planas, equações paramétricas e coordenadas polares, em Cálculo com Geometria Analítica, volume 2. 1a ed. LTC, 1998.
4. Camargo, Ivan de. Geometria analítica um tratamento vetorial. 3. ed. 2005

Álgebra Linear (60 horas)

Ementa: Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Espaços vetoriais. Combinações lineares. Transformações lineares. Autovalores e Autovetores.

Bibliografia Básica:

1. BOLDRINI, J.L; COSTA, S.I.R, FIGUEIREDO,V.L.; WETZLER, H.G.; Álgebra Linear.3^a ed. São Paulo –SP:Editora HABRA LTDA, 1980.
2. CALLIOLI, C.A.; DOMINGUES, H.H.; COSTA, R.C.F. ; Álgebra Linear e Aplicações. 6^a ed. São Paulo: Editora ATUAL, 1991.
3. STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.; Produtos de vetores, em Geometria Analítica. 1^a ed. São Paulo-SP: McGraw-Hill, 1987, pp. 39-98

Bibliografia Complementar:

1. Lipschutz, Seymour Álgebra linear 4.ed. 2011
2. LEON, Steven J. Igebra Linear com Aplicações, 8^a edição São Paulo : LTC
3. STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.; Vetores no IR² e no IR³, em Geometria Analítica. 1^a edição. McGraw-Hill, 1987, pp. 15-38.

Estatística (60 horas)

Ementa: Estatística descritiva. Conjuntos e probabilidades. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade. Distribuições especiais de probabilidade. Teoria da amostragem. Teoria da estimação. Testes de hipóteses. Regressão linear e correlação.

Bibliografia básica:

1. ANDRADE, Dalton F.; OGLIARI, Paulo J. Estatística para as ciências agrárias e biológicas com noções de experimentação. 5.ed. Florianópolis: UFSC, 2013.
2. BARBETTA, Pedro A.; REIS, Marcelo M.; BORNIA, Antônio C. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3. FREUND, John E. Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade. 11.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

Bibliografia complementar:

1. BARROW, Michael. Estatística para economia, contabilidade e administração. São Paulo: Ática, 2007.
2. FERREIRA, Daniel F. Estatística básica. 2.ed. Lavras: UFLA, 2009.
3. HINES, William W et al. Probabilidade e estatística na engenharia. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
4. MONTGOMERY, Douglas C; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
5. MORETTIN, Pedro A; BUSSAB, Wilton O. Estatística básica. 7.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

FÍSICA

Mecânica Clássica (60 horas)

Ementa: Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Introdução ao Movimento em Uma, Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (Extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia Básica:

1. ALONSO, M., FINN, E. J. Física: um curso universitário, volume 1. 2^a ed. São Paulo-SP: Editora Blucher, 2014.
2. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J. Fundamentos de Física, Vol 1.9^a ed. 2012.
3. TIPLER, P. A. Física Vol1. 6^a edição. Editora LTC. 2000.

Bibliografia Complementar:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. OLIVEIRA. Introdução aos Princípios de Mecânica Clássica. São Paulo:LTC
3. TAVARES, Armando Dias; OLIVEIRA, J. Umberto Cinelli L. de. Mecânica Física - Abordagem Experimental e Teórica São Paulo: LTC

Laboratório de Mecânica Clássica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Mecânica Clássica. Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Movimento Retilíneo e Movimento em Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia:

1. WATARI, K. Mecânica Clássica, volume 1. 2a. ed. Editora Livraria da Física, 2004.
2. ABREU, M.C; MATIAS, L; PERALTA, L.F. **Física** Experimental – uma Introdução. 1^a ed. Lisboa: Editorial Presença, 1994
3. GOLDSTEIN H., POOLE C. P E SAFKO J. Classical Mechan. 3a. ed., Prentice Hall, 2002.

Bibliografia Complementar:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. OLIVEIRA. Introdução aos Princípios de Mecânica Clássica. São Paulo:LTC
3. TAVARES, Armando Dias; OLIVEIRA, J. Umberto Cinelli L. de. Mecânica Física - Abordagem Experimental e Teórica São Paulo: LTC

Ondas e Termodinâmica (60 horas)

Ementa: Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Transmissão de Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos Acústicos.

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Laboratório de Ondas e Termodinâmica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Ondas e Termodinâmica. Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Propagação do Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos acústicos

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Eletricidade e Magnetismo (60 horas)

Ementa: Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. TIPLER, P. A. Física para Cientistas e Engenheiros. 6a ed., LTC, 2012, v.1 e 2.
2. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.
3. JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R.. Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. 4a ed., Rio de Janeiro, LTC, 1994.

Bibliografia complementar:

1. PURCELL, E.M. Eletricidade e magnetismo, Curso de Física de Berkeley. 1^a ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1973.
2. PHYSICAL SCIENCE STUDY COMMITTEE, Física, Parte IV, Edart, São Paulo, SP, 1970
3. CAMPOS, A. A. Física experimental básica na universidade. Ed UFMG, 2008.
4. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.

Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. ORSINI, L. Q.. Curso de Circuitos Elétricos. 2a ed., São Paulo, Edgard Blucher, 2004.
2. COTRIM, A. A. M. B.. Instalações Elétricas. 4a ed., São Paulo, Prentice Hall Brasil, 2009.
3. NAHVI, M.; EDMINISTER, J.. Teoria e Problemas de Circuitos Elétricos. 2a ed., Porto Alegre, Bookman, 2005

Bibliografia complementar:

1. CAMPOS, A. A. Física experimental básica na universidade. Ed UFMG, 2008.
2. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.
3. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.

QUÍMICA

Química Geral (60 horas)

Ementa: Estrutura atômica e classificação periódica dos elementos; Ligação química. Funções Inorgânicas; Reações Químicas e Cálculo Estequiométrico; Soluções, Termoquímica. Gases; Cinética química; Equilíbrios químicos.

Bibliografia Básica:

1. BROWN, LeMay e Bursten. Química: Ciência Central. 9a ed. São Paulo: Pearson, 2007.
2. ATKINS e JONES. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
3. SANTOS, W. L P, Química & Sociedade, Vol. Único. 1a ed. São Paulo: Nova Geração, 2005.

Bibliografia Complementar:

1. PERUZZO. F.M.; CANTO. E.L., Química na abordagem do cotidiano, volume 1. 4^a ed. São Paulo: Editora Moderna, 2006
2. USBERCO, J; Salvador, E. Química Geral. 15a ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

Laboratório de Química Geral I (30 horas)

Ementa: Segurança no laboratório, Vidrarias e equipamentos, Densidade de líquidos e sólidos, Preparo de soluções, Equilíbrios químicos no laboratório. Análises titulométricas. Análises gravimétricas. Reações químicas. Estequiometria. Calorimetria, Cinética química.

Bibliografia Básica:

1. ATKINS, Peter e JONES, Loretta. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 1a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
2. MASTERTON, W. L.; SLOWINSKI, E. J.; STANITSKI, C. L. Princípios de Química; 6^a ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2017.
3. BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E.; Química Geral. 6^a ed.; Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.; Rio de Janeiro; 2012.

Bibliografia Complementar:

1. BUENO, W.; Manual de laboratório de físico-química. 1^a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1980.
2. BROWN, T. L.; LEMAY, E.; BURSTEN, B. E.; Química – A Ciência Central. 9^a ed. São Paulo: Pearson, 2006.
3. MAHAN, Bruce M. e MYERS, Rollie J. Química: um curso universitário. 4a. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1995. 582 p.
4. HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
5. JEFFERY, G. H. et al. Análise Química Quantitativa. 5a. Ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S/A, 1992.

EXPRESSÃO GRÁFICA

Expressão Gráfica (60 horas)

Ementas: Introdução. Geometria descritiva: ponto, reta, plano e figuras geométricas. Desenho Técnico: normas, escalas, cotas, vistas ortográficas e perspectivas. Introdução ao desenho auxiliado por computador.

Bibliografia básica:

1. MORLING, KEN. Desenho técnico e geométrico. Tradução de Alberto Dias Vieira. 3. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, . 2016. 360p.
2. SILVA, A., et al. Desenho técnico moderno. Tradução de Antônio Eustáquio de Melo Pertence, Ricardo Nicolau Nassar Koury. 4. ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475p-
3. MONTENEGRO, Gildo Aparecido. A perspectiva dos profissionais: sombras, insolação e axonometria. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. 164 p.
4. FRENCH, Thomas E.; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 7. ed. São Paulo: Globo, 2002. 1093 p.

Bibliografia complementar:

1. SATHLER, Nilson de Sousa. Notas de aula de desenho: ponto, reta, plano, escalas numérica e gráfica, e vistas ortográficas. 2. ed. Mossoró: ENA/ESAM, 1999. 185 p. (Boletim Técnico-Científico 26).
2. 1. FORSETH, K. Projetos em Arquitetura. 1^a ed. Editora Hemus. São Paulo. 2004 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10.068: Folha de desenho - layout e dimensões. Rio de Janeiro, 1987.
3. ____ NBR 8196: Desenho técnico - emprego de escala. Rio de Janeiro, 1999.
4. ____ NBR 8403: Aplicação de linhas em desenho - tipos de linhas e larguras de linhas. Rio de Janeiro, 1984.
5. ____ NBR 10067: Princípios gerais de representação em desenho técnico. Rio de 6. Janeiro, 1995.
6. ____ NBR 10126: Cotagem em desenho técnico. Rio de Janeiro, 1987.
7. ____ NBR 10582: Apresentação da folha para desenho técnico. Rio de Janeiro, 1988.
8. ____ NBR 13142: Desenho técnico - Dobramento de cópia. Rio de Janeiro, 1999.

INFORMÁTICA

Algoritmos e Programação I (60 horas)

Ementa: Introdução à programação. Fundamentos de algoritmos e sua representação. Programação em linguagem de alto nível. Desenvolvimento, codificação e depuração de programas. Desenvolvimento de programas em linguagem estruturada.

Bibliografia básica:

1. OLIVEIRA, J. F.; MANZANO, J. A. N. G. Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 21a Ed. São Paulo: Érica, 2005.
2. MIZRAHI, Victorine Viviane. Treinamento em Linguagem C++. 2. ed. Prentice-Hall, 2008.
3. ASCENCIO, Ana; CAMPOS, Edilene. Fundamentos da Programação de Computadores. 3^a ed. Prentice-Hall, 2012.

Bibliografia complementar:

1. STROUSTRUP, Bjarne. A Linguagem de Programação C++. 4. ed. Bookman, 2013.
2. DEITEL, Harvey; DEITEL, Paul. C++ Como Programar. 6. ed. Prentice Hall, 2007.
3. KERNIGHAN, Brian W. C. A Linguagem de Programação. 1^a ed. Elsevier. 1989.
4. MOKARZEL, Fábio; SOMA, Nei. Introdução à Ciência da Computação. 1a ed. Elsivier, 2008.
5. FOROUZAN, Behrouz; MOSHARRAF, Firouz. Fundamentos da Ciência da Computação. 1a ed. Cengage Learning, 2011.

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO E METODOLOGIA

Análise e Expressão Textual (60 horas)

Ementa: Abordar os paradigmas textuais e científicos na produção da escrita científica, a intertextualidade como elemento de linguagem no contexto da textualidade e da oralidade e da visualidade, a coesão e coerência textual como elemento estruturador da linguagem acadêmica, o estilo como mediador entre forma e conteúdo na produção do conhecimento, a interdisciplinaridade como estética da linguagem.

Bibliografia Básica:

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS . Informação e documentação – referências – elaboração: NBR 6023. Referências bibliográficas – Normas técnicas. Rio de Janeiro, 2000
2. MEDEIROS, João Bosco. Prática de leitura. In: Redação científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1997 pp. 53-61.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. A Organização da vida de estudos na universidade. In: Metodologia do trabalho científico. 21 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2000. pp. 23-33.
4. SANTOS, L.B, Metodologia Científica: uma abordagem direcionada para os cursos de engenharia. Apostila do centro de Tecnologia da Universidade de Alagoas. Maceió (2006)
5. MARTINS, D. S. e ZILBERKNOP, L. S. Português Instrumental. Porto Alegre: Sagra

Bibliografia Complementar:

1. BORGES, M. M. e NEVES, M. C. B. Redação Empresarial. Rio de Janeiro: SENAC, 1997.
2. FIORIN, J. L. e SAVIOLI, F. P. Para entender o texto. São Paulo: Ática, 1990.
3. GERALDI, J. W. Org. O texto na sala de aula - leitura e produção. 4 ed., Cascavel, ASSOESTE, 1984.

ADMINISTRAÇÃO

Administração e Empreendedorismo (60 horas)

Ementa: As organizações. A Administração e suas funções. Liderança. O empreendedor e a atividade empreendedora. Tipos de empreendedorismo. Plano de negócios. Aspectos e formalidades legais na constituição da empresa. O planejamento estratégico do negócio.

Bibliografia básica:

1. BERNARDI, L. A., Manual de Empreendedorismo e Gestão: Fundamentos, Estratégias e Dinâmicas. 1^a ed. São Paulo: Atlas 2012
2. DOLABELA, F., Oficina do Empreendedor. 2^a ed. São Paulo: Sextante, 2008.
3. DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: Transformando idéias em negócios. 6^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2017.
4. MARCOVITCH, J., Pioneiros & Empreendedores – A Saga do Desenvolvimento no Brasil - Volume I. 2^a ed. São Paulo: EDUSP, 2009
5. CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da administração: ed.compacta. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 1999.
6. FAYOL, H. Administração industrial e geral. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Bibliografia complementar:

1. MELO NETO, F.P. e FROES, C., Empreendedorismo Social – A Transição para a Sociedade Sustentável. 1^a ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.
2. BRITO, F. e EVER, L. Empreendedores Brasileiros – Vivendo e Aprendendo com Grandes Nomes. 1^a ed. Rio de Janeiro: Negócio-Editora, 2003.
3. PARK, K. H. (coord.); De BONIS, Daniel F.; ABUD, Marcelo R. Introdução ao estudo da administração. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1997.
4. BERNARDES, C. Teoria geral da administração: análise integrada das organizações. 1^a ed. São Paulo: Atlas, 1993.
5. CARAVANTES, G.R. Teoria geral da administração: pensando e fazendo. 1^a ed. Porto Alegre: AGE, 1998.
6. DRUCKER, P. F. Administração: tarefas, responsabilidades, práticas.v.1, v.2, v.3. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1975.

ECONOMIA

Economia (30 horas)

Ementa: Noções gerais de economia; Mercado: demanda, oferta e equilíbrio; comportamento do consumidor; comportamento do produtor; e estruturas de mercado.

Bibliografia básica:

1. MOCHON, Francisco. **Princípios de economia.** 1^a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. PASSOS, Carlos Roberto Martins, NOGAMI, Otto. **Princípios de Economia.** São Paulo: Pioneira, 2002.
3. ROSSETI, José Paschoal. **Introdução à Economia.** 7^a ed. São Paulo: Atlas, 2005.
4. VASCONCELLOS, Marco Antonio. **Fundamentos de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 1999.

Bibliografia complementar:

1. EQUIPE DE PROFESSORES DA USP. **Manual de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 2000.
2. HOLANDA, Nilson. **Introdução à Economia.** 8. ed. São Paulo: Vozes, 2003.
3. LOPES, L.M., VASCONCELOS, M.A.S. de. **Manual de microeconomia:** nível básico e nível intermediário. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000.
4. MANKIW, Gregory - **Introdução à Economia:** princípios de micro e macro economia. 2^a ed. São Paulo: Campos 1999.
5. SOUZA, Nali de Jesus de; et al. **Introdução à economia.** 2. ed., São Paulo: Atlas, 1997.
6. VICENCONTI, Paulo. **Introdução à Economia.** 3^a ed. São Paulo: Frase, 2003.

FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Fenômenos de Transporte (60 horas)

Ementa: Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos não viscosos. Viscosidade e resistência. Escoamento não-viscoso incompressível. Escoamento viscoso incompressível. Medida e controle de fluidos. Condução de calor. Convecção de calor. Radiação. Difusão e convecção de massa.

Bibliografia básica:

1. BIRD, R. B.; STEWARD, W. E. & LIGHTFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte. 2^a ed., Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2011.
2. INCROPERA, P.F.; de WITT, D. P. Fundamentos de transferência de calor e massa. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
3. ROMA, W. N. L. Fenômenos de Transporte para Engenharia. 2a. Edição. São Carlos:Rima Editora, 2006.

Bibliografia complementar:

1. FOX, R.W. & McDONALD, A.T. Introdução à Mecânica dos Fluidos, editora LTC, 2000.
2. MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. Fundamentos da Mecânica dos Fluidos. São Paulo: Edgard Blücher, 2004
3. BRAGA, W. Transmissão de Calor, Ed. Thomson, 2004.
4. MORAN; SHAPIRO; MUNSON; DEWITT Engenharia de Sistemas Térmicos. Termodinâmica, Mecânica de Fluidos e Transferência de Calor. 6^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
5. SISSON, LEIGHTON E; PITTS, D.R.; Fenômenos de Transporte. 1^a ed. Guanabara Dois, 1978, RJ.

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Fundamentos de Ciências dos Materiais (60 horas):

Ementa: Estruturas Cristalina, Difusão, Propriedades Mecânicas; Introdução aos materiais cerâmicos e poliméricos – Estruturas e propriedades; Introdução aos materiais compósitos

Bibliografia básica:

1. CALLISTER JR., William D; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais**: uma introdução. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 817p. ISBN: 9788521621249.
2. SHACKELFORD, James F. **Ciência dos materiais**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 556 p. ISBN: 9788576051602.
3. ASKELAND, Donald R; PHULÉ, Pradeep P. **Ciência e engenharia dos materiais**. 5^a ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 556 p. ISBN: 9788522105984.

Bibliografia complementar:

1. VAN VLACK, Lawrence Hall. **Princípios de ciência dos materiais**. 2^a ed. São Paulo: Blucher, 2008 reimp. 427 p. ISBN: 9788521201212.
2. SCHMIDT, Walfredo. **Materiais elétricos**: condutores e semicondutores. 2.ed. São Paulo: Blucher, 2008. 141 p. : v.1. ISBN: 9788521200888.

CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Ambiente Energia e Sociedade (60 horas)
<p>Ementa: Meio ambiente. Evolução da questão ambiental. Crise ambiental. Desenvolvimento sustentável. Economia solidária. Responsabilidade socioambiental. Política ambiental. Recursos energéticos renováveis e não renováveis.</p>
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BRAGA, Benedito; HESPAÑHOL, Ivanildo; CONEJO, João G. Lotufo; MIERZWA, José Carlos; BARROS, Mario Thadeu L. de.; SPENCER, Milton; PORTO, Mônica; NUCCI, Nelson; JULIANO, Neusa; EIGER, Sérgio. Introdução à engenharia ambiental – o desafio do desenvolvimento sustentável. 2 ed., 4 reimpressão. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 318p.2. GOLDEMBERG, José; LUCON, Oswaldo. Energia, meio ambiente e desenvolvimento. 3.ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2011. 396p.3. MILLER, G. Tyler. Ciência ambiental. Tradução da 11ª edição norte-americana. São Paulo: Thomson Learning, 2012. 501p.
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. DAJOZ, Roger. Princípios de ecologia. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 520p.2. GONÇALVES, C. W. Porto. Os (des)caminhos do meio ambiente. 11ed. São Paulo: Contexto, 2011. 148p.3. ODUM, Eugene P. BARRET, Gary W. Fundamentos de Ecologia. 5.ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007. 612p.4. PHILIPPI Jr., A.; ROMÉRO, M. de A; BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Barueri: Manole, 2004. 1045p.5. RICARDO, Beto; CAMPANILI, M. (editores gerais). Almanaque Brasil Socioambiental 2008. São Paulo: ISA, 2007. 551p.6. SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental. Oficina de Textos, 2008, 495p.

MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Mecânica Geral I (60 horas)

Ementa: Estática da partícula e de corpos rígidos em duas e três dimensões. Equilíbrio e sistemas de forças em duas e três dimensões. Carregamento distribuído. Análise de estruturas: treliças. Cabos. Atrito. Propriedades geométricas: centróide, centro de massa, momento de inércia.

Bibliografia básica:

1. JOHNSTON JR., E.R.; BEER, F.P. Mecânica vetorial para engenheiros – Estática. 5a ed. São Paulo: Makron, 1994, 793p.
2. HIBBELER, R.C. Estática – Mecânica para engenharia. 10a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008, 560p.
3. MERIAM, J.L; KRAIGE, L.G. Mecânica - Estática. 5a ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2004, 368p.

Bibliografia complementar:

1. BEER, F. P. e Johnston, R. E. - Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9ª edição. São Paulo: Ed. Makron Books. 2012–
2. NÓBREGA, J. C. - Mecânica Geral, Volume: Estática. São Paulo. FEI-SBC. 1980
3. FRANÇA, L.N.F. e MATSUMURA, A.Z. - Mecânica Geral, Vol. Estática. Ed. Edgar Blücher Ltda. 3ª edição. S.P. 2011
4. CETLIN, P. R. & HELMANN, H. Fundamentos de Conformação Mecânica dos Metais. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.

Resistência dos Materiais I (60 horas)

Ementa: Determinação de esforços simples. Traçado de diagramas para estruturas isostáticas. Tração e compressão. Flexão pura e simples. Flexão assimétrica e composta com tração ou compressão. Cisalhamento. Ligações parafusadas e soldadas. Torção simples.

Bibliografia básica:

1. LINDENBERG NETO, H., "Introdução à Mecânica das Estruturas" - EPUSP-PEF, São Paulo, 1996.
2. MILLER, G.R., COOPER, S. C., "Visual Mechanics - Beams & Stress States" - PWS, Boston, 1998.
3. TIMOSHENKO, S. P. Resistência dos Materiais (v.2). Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1ª edição. 1976. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008

Bibliografia complementar:

1. MIROLIUBOV et al. Problemas de Resistência dos Materiais. 1ª edição. Ed. MIR.
2. ALMEIDA, L. D. de F. - Resistência dos Materiais. 1ª ed. São Paulo. Ed. Erika. 1993.
3. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008
4. HIBBELER, Russel Charles. Resistência dos materiais. 7.ed. Pearson, 2010

HUMANIDADES, CIÊNCIAS SOCIAIS E CIDADANIA

Sociologia (60 horas)

Ementa: Fundamentos das Ciências Sociais. Trabalho, forças produtivas e relações de produção. Desenvolvimento. Cultura. Ideologia. Cidadania. Desigualdades e relações de poder. Questões Étnicas Raciais. Teoria Social Contemporânea.

Bibliografia básica:

1. ARON, R. As etapas do pensamento sociológico. 7^a ed. Brasília/São Paulo: EdUNB/Martins Fontes, 2008.
2. DURKHEIM, E. As regras do método sociológico. 5^a ed. São Paulo: Nacional, 2012.
3. GIDDENS, A. Capitalismo e moderna teoria social. 5 ed. Lisboa: Presença, 2000.

Bibliografia complementar:

1. MARX, K. O 18 Brumário. 1^a ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1978.
2. BOTTOMORE, T. B. Introdução à Sociologia. 9^a ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2013.
3. CASTRO, A. M. e DIAS, E. Introdução ao pensamento sociológico – Sociologia (Durkheim, Weber, Marx e Parsons). 1^a ed. Rio de Janeiro: Eldorado, 1983.
4. COMTE, A. Dinâmica Social, In: Morais Filho, E. Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: 1983, Ática. P. 134-159.
5. COMTE, A. Estática social, In morais Filho, E.: Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: Ática, 1983. P. 105-132.

Filosofia da Ciência (60 horas)

Ementa: Concepções e abordagens da ciência. Demarcação científica, O problema do método científico – fundamento, domínio e pluralidade. Ciência e tecnologia. Deontologia científica

Bibliografia Básica:

1. ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 19 ed. São Paulo: Loyola, 2000.
2. CHALMERS, Alan. O que é ciência, afinal? Brasília: Brasiliense, 1993.
3. FEYERABEND, Paul. Contra o método. 2ed. São Paulo: Unesp, 2011.

Bibliografia Complementar:

1. HARARI, Yuval. **Sapiens**: uma breve história da humanidade. Porto Alegre: L&PM, 2015.
2. KUHN, Thomas. **A estrutura das revoluções científicas**. São Paulo: Perspectiva, 2013.
3. LAKATOS, Inri; MUSGRAVE, A. (org.) **A crítica e o desenvolvimento do conhecimento**. São Paulo: Cultrix, 1979.
4. MARCONI, Maria; LAKATOS, Eva. **Fundamentos de Metodologia científica**. 8ed. São Paulo: Atlas, 2017.
5. POPPER, Karl. **A lógica da investigação científica**. 2ed. São Paulo: Cultrix, 2013.

9.1.3. Campus Caraúbas

MATEMÁTICA

Cálculo I (60 horas)

Ementa: Números Reais. Funções Elementares e seus Gráficos. Limites. Continuidade. Derivadas. Aplicações das Derivadas.

Bibliografia Básica:

1. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6a ed. São Paulo: Pearson, 2006.
2. GUIDORIZZI, L. Um curso de Cálculo, Vol 1. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2008.
3. SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. 1a ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.

Bibliografia Complementar:

1. STEWART, J. Cálculo Volume 1. 7a. Ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.
2. THOMAS, G. B.; WEIR, M. D.; GIORDANO, F. R.; HASS, J. Cálculo Volume 1. 12^a ed. São Paulo, SP: Pearson/Addison Wesley, 2013.
3. ÁVILA, Geraldo Severo de Souza; ARAÚJO, Luís Cláudio Lopes de. Cálculo - Ilustrado, Prático e Descomplicado, Rio de Janeiro: LTC.

Cálculo II (60 horas)

Ementa: Primitivas. Técnicas de integração. Integral definida. Teorema fundamental do Cálculo. Integrais Impróprias. Aplicações das integrais.

Bibliografia Básica:

1. FLEMMING, Diva Marília. CÁLCULO B: Funções, Limite, Derivação, Integração / Diva Marília Flemming, Mirian Buss Gonçalves.Vol. 1, 6^a ed. São Paulo : Macrom, 2009
2. GUIDORIZZI, L. Um curso de Cálculo, Vol 1. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2008.
3. LEITHOLD,Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1, 3^a ed. São Paulo: Editora Habra Ltda,1994.

Bibliografia Complementar:

1. LEITHOLD,Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 2, 3^a ed. São Paulo: Editora Habra Ltda, 1994.
2. LIPSCHUTZ, Seymour. Álgebra linear: teoria e problemas 4^a ed. São Paulo: Makron Mooks, 2011.
3. STEWART, J. Cálculo Volume 1. 7a. Ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.
4. SIMMONS, George F. Cálculo com geometria analítica, vol.1. 1^a ed. São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1987.

Introdução às Funções de Várias Variáveis (60 horas)

Ementa: Funções Vetoriais. Funções de duas variáveis.. Limite e continuidade. Derivadas parciais.

Gradiente. Campos Vetoriais. Derivadas direcionais. Integrais múltiplas e Integrais de linha.

Bibliografia básica:

1. LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 2, 3^a ed. editora HARBRA Ltda. São Paulo.
2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. UM CURSO de CÁLCULO, Vol. 3. 5^a ed. São Paulo : LTC (Livros Técnicos e Científicos Editora), 2002.
3. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. UM CURSO de CÁLCULO, Vol. 4. 5^a ed. São Paulo : LTC (Livros Técnicos e Científicos Editora), 2002.

Bibliografia complementar:

1. AVILA, G Cálculo 3. 7^a ed. Editora LTC, 2006.
2. HUGHES-HALLET, Deborah; McCALLUM, William G.; GLEASON, Andrew M. et al. Cálculo - A Uma e a Várias Variáveis - Vol. 1, 5^a edição, São Paulo : LTC
3. STEWART, James, Cálculo Vol. 2 . 4a Edição, Ed. Pioneira, São Paulo, 2001.

Geometria Analítica (60 horas)

Ementa: Vetores no plano e no espaço. Retas. Planos. Cônicas. Translação e rotação de eixos. Noções de quádricas.

Bibliografia Básica :

1. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1. 3a ed. São Paulo: Editora Habra Ltda. 1994.
2. LIPSCHUTZ, S. Álgebra linear: teoria e problemas. 3^a ed. São Paulo: Makron Books, 1994.
3. STEINBRUCH, A ., WINTERLE, P. Geometria Analítica. 2a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2012.

Bibliografia Complementar :

1. REIS, G.L. DOS; SILVA, V. DA; Geometria Analítica. 2a ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.
2. BOULOS, P. GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES, 5^a ed. São Paulo : Macrom Books, 1993.
3. LARSON, R.C.; HOSTETTER, R.P.; EDWARDS, B.H.; Curvas planas, equações paramétricas e coordenadas polares, em Cálculo com Geometria Analítica, volume 2. 1a ed. LTC, 1998.
4. Camargo, Ivan de. Geometria analítica um tratamento vetorial. 3. ed. 2005

Álgebra Linear (60 horas)

Ementa: Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Espaços vetoriais. Combinações lineares. Transformações lineares. Autovalores e Autovetores.

Bibliografia Básica:

1. BOLDRINI, J.L; COSTA, S.I.R, FIGUEIREDO,V.L.; WETZLER, H.G.; Álgebra Linear.3^a ed. São Paulo –SP:Editora HABRA LTDA, 1980.
2. CALLIOLI, C.A.; DOMINGUES, H.H.; COSTA, R.C.F. ; Álgebra Linear e Aplicações. 6^a ed. São Paulo: Editora ATUAL, 1991.
3. STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.; Produtos de vetores, em Geometria Analítica. 1^a ed. São Paulo-SP: McGraw-Hill, 1987, pp. 39-98

Bibliografia Complementar:

1. Lipschutz, Seymour Álgebra linear 4.ed. 2011
2. LEON, Steven J. Álgebra Linear com Aplicações, 8^a edição São Paulo : LTC
3. STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.; Vetores no IR² e no IR³, em Geometria Analítica. 1^a edição. McGraw-Hill, 1987, pp. 15-38.

Estatística (60 horas)

Ementa: Estatística descritiva. Conjuntos e probabilidades. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade. Distribuições especiais de probabilidade. Teoria da amostragem. Teoria da estimação. Testes de hipóteses. Regressão linear e correlação.

Bibliografia básica:

1. ANDRADE, Dalton F.; OGLIARI, Paulo J. Estatística para as ciências agrárias e biológicas com noções de experimentação. 5.ed. Florianópolis: UFSC, 2013.
2. BARBETTA, Pedro A.; REIS, Marcelo M.; BORNIA, Antônio C. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3. FREUND, John E. Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade. 11.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

Bibliografia complementar:

1. BARROW, Michael. Estatística para economia, contabilidade e administração. São Paulo: Ática, 2007.
2. FERREIRA, Daniel F. Estatística básica. 2.ed. Lavras: UFLA, 2009.
3. HINES, William W et al. Probabilidade e estatística na engenharia. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
4. MONTGOMERY, Douglas C; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
5. MORETTIN, Pedro A; BUSSAB, Wilton O. Estatística básica. 7.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

FÍSICA

Mecânica Clássica (60 horas)

Ementa: Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Introdução ao Movimento em Uma, Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (Extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia Básica:

1. ALONSO, M., FINN, E. J. Física: um curso universitário, volume 1. 2^a ed. São Paulo-SP: Editora Blucher, 2014.
2. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J. Fundamentos de Física, Vol 1.9^a ed. 2012.
3. TIPLER, P. A. Física Vol1. 6^a edição. Editora LTC. 2000.

Bibliografia Complementar:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. OLIVEIRA. Introdução aos Princípios de Mecânica Clássica. São Paulo:LTC
3. TAVARES, Armando Dias; OLIVEIRA, J. Umberto Cinelli L. de. Mecânica Física - Abordagem Experimental e Teórica São Paulo: LTC

Laboratório de Mecânica Clássica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Mecânica Clássica. Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Movimento Retilíneo e Movimento em Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia:

1. WATARI, K. Mecânica Clássica, volume 1. 2a. ed. Editora Livraria da Física, 2004.
2. ABREU, M.C; MATIAS, L; PERALTA, L.F. **Física** Experimental – uma Introdução. 1^a ed. Lisboa: Editorial Presença, 1994
3. GOLDSTEIN H., POOLE C. P E SAFKO J. Classical Mechan. 3a. ed., Prentice Hall, 2002.

Bibliografia Complementar:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. OLIVEIRA. Introdução aos Princípios de Mecânica Clássica. São Paulo:LTC
3. TAVARES, Armando Dias; OLIVEIRA, J. Umberto Cinelli L. de. Mecânica Física - Abordagem Experimental e Teórica São Paulo: LTC

Ondas e Termodinâmica (60 horas)

Ementa: Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Transmissão de Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos Acústicos.

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Laboratório de Ondas e Termodinâmica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Ondas e Termodinâmica. Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Propagação do Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos acústicos

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Eletricidade e Magnetismo (60 horas)

Ementa: Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. TIPLER, P. A. Física para Cientistas e Engenheiros. 6a ed., LTC, 2012, v.1 e 2.
2. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.
3. JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R.. Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. 4a ed., Rio de Janeiro, LTC, 1994.

Bibliografia complementar:

1. PURCELL, E.M. Eletricidade e magnetismo, Curso de Física de Berkeley. 1^a ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1973.
2. PHYSICAL SCIENCE STUDY COMMITTEE, Física, Parte IV, Edart, São Paulo, SP, 1970
3. CAMPOS, A. A. Física experimental básica na universidade. Ed UFMG, 2008.
4. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.

Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. ORSINI, L. Q.. Curso de Circuitos Elétricos. 2a ed., São Paulo, Edgard Blucher, 2004.
2. COTRIM, A. A. M. B.. Instalações Elétricas. 4a ed., São Paulo, Prentice Hall Brasil, 2009.
3. NAHVI, M.; EDMINISTER, J.. Teoria e Problemas de Circuitos Elétricos. 2a ed., Porto Alegre, Bookman, 2005

Bibliografia complementar:

1. CAMPOS, A. A. Física experimental básica na universidade. Ed UFMG, 2008.
2. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.
3. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.

QUÍMICA

Química Geral (60 horas)

Ementa: Estrutura atômica e classificação periódica dos elementos; Ligação química. Funções Inorgânicas; Reações Químicas e Cálculo Estequiométrico; Soluções, Termoquímica. Gases; Cinética química; Equilíbrios químicos.

Bibliografia Básica:

1. BROWN, LeMay e Bursten. Química: Ciência Central. 9a ed. São Paulo: Pearson, 2007.
2. ATKINS e JONES. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
3. SANTOS, W. L P, Química & Sociedade, Vol. Único. 1a ed. São Paulo: Nova Geração, 2005.

Bibliografia Complementar:

1. PERUZZO. F.M.; CANTO. E.L., Química na abordagem do cotidiano, volume 1. 4^a ed. São Paulo: Editora Moderna, 2006
2. USBERCO, J; Salvador, E. Química Geral. 15a ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

Laboratório de Química Geral I (30 horas)

Ementa: Segurança no laboratório, Vidrarias e equipamentos, Densidade de líquidos e sólidos, Preparo de soluções, Equilíbrios químicos no laboratório. Análises titulométricas. Análises gravimétricas. Reações químicas. Estequiometria. Calorimetria, Cinética química.

Bibliografia Básica:

1. ATKINS, Peter e JONES, Loretta. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 1a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
2. MASTERTON, W. L.; SLOWINSKI, E. J.; STANITSKI, C. L. Princípios de Química; 6^a ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2017.
3. BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E.; Química Geral. 6^a ed.; Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.; Rio de Janeiro; 2012.

Bibliografia Complementar:

1. BUENO, W.; Manual de laboratório de físico-química. 1^a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1980.
2. BROWN, T. L.; LEMAY, E.; BURSTEN, B. E.; Química – A Ciência Central. 9^a ed. São Paulo: Pearson, 2006.
3. MAHAN, Bruce M. e MYERS, Rollie J. Química: um curso universitário. 4a. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1995. 582 p.
4. HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
5. JEFFERY, G. H. et al. Análise Química Quantitativa. 5a. Ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S/A, 1992.

EXPRESSÃO GRÁFICA

Expressão Gráfica (60 horas)

Ementas: Introdução. Geometria descritiva: ponto, reta, plano e figuras geométricas. Desenho Técnico: normas, escalas, cotas, vistas ortográficas e perspectivas. Introdução ao desenho auxiliado por computador.

Bibliografia básica:

1. MORLING, KEN. Desenho técnico e geométrico. Tradução de Alberto Dias Vieira. 3. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, . 2016. 360p.
2. SILVA, A., et al. Desenho técnico moderno. Tradução de Antônio Eustáquio de Melo Pertence, Ricardo Nicolau Nassar Koury. 4. ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475p-
3. MONTENEGRO, Gildo Aparecido. A perspectiva dos profissionais: sombras, insolação e axonometria. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. 164 p.
4. FRENCH, Thomas E.; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 7. ed. São Paulo: Globo, 2002. 1093 p.

Bibliografia complementar:

1. SATHLER, Nilson de Sousa. Notas de aula de desenho: ponto, reta, plano, escalas numérica e gráfica, e vistas ortográficas. 2. ed. Mossoró: ENA/ESAM, 1999. 185 p. (Boletim Técnico-Científico 26).
2. 1. FORSETH, K. Projetos em Arquitetura. 1^a ed. Editora Hemus. São Paulo. 2004 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10.068: Folha de desenho - layout e dimensões. Rio de Janeiro, 1987.
3. ____ NBR 8196: Desenho técnico - emprego de escala. Rio de Janeiro, 1999.
4. ____ NBR 8403: Aplicação de linhas em desenho - tipos de linhas e larguras de linhas. Rio de Janeiro, 1984.
5. ____ NBR 10067: Princípios gerais de representação em desenho técnico. Rio de 6. Janeiro, 1995.
6. ____ NBR 10126: Cotagem em desenho técnico. Rio de Janeiro, 1987.
7. ____ NBR 10582: Apresentação da folha para desenho técnico. Rio de Janeiro, 1988.
8. ____ NBR 13142: Desenho técnico - Dobramento de cópia. Rio de Janeiro, 1999.

INFORMÁTICA

Algoritmos e Programação I (60 horas)

Ementa: Introdução à programação. Fundamentos de algoritmos e sua representação. Programação em linguagem de alto nível. Desenvolvimento, codificação e depuração de programas. Desenvolvimento de programas em linguagem estruturada.

Bibliografia básica:

1. OLIVEIRA, J. F.; MANZANO, J. A. N. G. Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 21a Ed. São Paulo: Érica, 2005.
2. MIZRAHI, Victorine Viviane. Treinamento em Linguagem C++. 2. ed. Prentice-Hall, 2008.
3. ASCENCIO, Ana; CAMPOS, Edilene. Fundamentos da Programação de Computadores. 3^a ed. Prentice-Hall, 2012.

Bibliografia complementar:

1. STROUSTRUP, Bjarne. A Linguagem de Programação C++. 4. ed. Bookman, 2013.
2. DEITEL, Harvey; DEITEL, Paul. C++ Como Programar. 6. ed. Prentice Hall, 2007.
3. KERNIGHAN, Brian W. C. A Linguagem de Programação. 1^a ed. Elsevier. 1989.
4. MOKARZEL, Fábio; SOMA, Nei. Introdução à Ciência da Computação. 1a ed. Elsivier, 2008.
5. FOROUZAN, Behrouz; MOSHARRAF, Firouz. Fundamentos da Ciência da Computação. 1a ed. Cengage Learning, 2011.

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO E METODOLOGIA

Análise e Expressão Textual (60 horas)

Ementa: Abordar os paradigmas textuais e científicos na produção da escrita científica, a intertextualidade como elemento de linguagem no contexto da textualidade e da oralidade e da visualidade, a coesão e coerência textual como elemento estruturador da linguagem acadêmica, o estilo como mediador entre forma e conteúdo na produção do conhecimento, a interdisciplinaridade como estética da linguagem.

Bibliografia Básica:

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS . Informação e documentação – referências – elaboração: NBR 6023. Referências bibliográficas – Normas técnicas. Rio de Janeiro, 2000
2. MEDEIROS, João Bosco. Prática de leitura. In: Redação científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1997 pp. 53-61.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. A Organização da vida de estudos na universidade. In: Metodologia do trabalho científico. 21 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2000. pp. 23-33.
4. SANTOS, L.B, Metodologia Científica: uma abordagem direcionada para os cursos de engenharia. Apostila do centro de Tecnologia da Universidade de Alagoas. Maceió (2006)
5. MARTINS, D. S. e ZILBERKNOP, L. S. Português Instrumental. Porto Alegre: Sagra

Bibliografia Complementar:

1. BORGES, M. M. e NEVES, M. C. B. Redação Empresarial. Rio de Janeiro: SENAC, 1997.
2. FIORIN, J. L. e SAVIOLI, F. P. Para entender o texto. São Paulo: Ática, 1990.
3. GERALDI, J. W. Org. O texto na sala de aula - leitura e produção. 4 ed., Cascavel, ASSOESTE, 1984.

ADMINISTRAÇÃO

Administração e Empreendedorismo (60 horas)

Ementa: As organizações. A Administração e suas funções. Liderança. O empreendedor e a atividade empreendedora. Tipos de empreendedorismo. Plano de negócios. Aspectos e formalidades legais na constituição da empresa. O planejamento estratégico do negócio.

Bibliografia básica:

1. BERNARDI, L. A., Manual de Empreendedorismo e Gestão: Fundamentos, Estratégias e Dinâmicas. 1^a ed. São Paulo: Atlas 2012
2. DOLABELA, F., Oficina do Empreendedor. 2^a ed. São Paulo: Sextante, 2008.
3. DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: Transformando idéias em negócios. 6^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2017.
4. MARCOVITCH, J., Pioneiros & Empreendedores – A Saga do Desenvolvimento no Brasil - Volume I. 2^a ed. São Paulo: EDUSP, 2009
5. CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da administração: ed.compacta. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 1999.
6. FAYOL, H. Administração industrial e geral. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Bibliografia complementar:

1. MELO NETO, F.P. e FROES, C., Empreendedorismo Social – A Transição para a Sociedade Sustentável. 1^a ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.
2. BRITO, F. e EVER, L. Empreendedores Brasileiros – Vivendo e Aprendendo com Grandes Nomes. 1^a ed. Rio de Janeiro: Negócio-Editora, 2003.
3. PARK, K. H. (coord.); De BONIS, Daniel F.; ABUD, Marcelo R. Introdução ao estudo da administração. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1997.
4. BERNARDES, C. Teoria geral da administração: análise integrada das organizações. 1^a ed. São Paulo: Atlas, 1993.
5. CARAVANTES, G.R. Teoria geral da administração: pensando e fazendo. 1^a ed. Porto Alegre: AGE, 1998.
6. DRUCKER, P. F. Administração: tarefas, responsabilidades, práticas.v.1, v.2, v.3. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1975.

ECONOMIA

Economia (30 horas)

Ementa: Noções gerais de economia; Mercado: demanda, oferta e equilíbrio; comportamento do consumidor; comportamento do produtor; e estruturas de mercado.

Bibliografia básica:

1. MOCHON, Francisco. **Princípios de economia.** 1^a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. PASSOS, Carlos Roberto Martins, NOGAMI, Otto. **Princípios de Economia.** São Paulo: Pioneira, 2002.
3. ROSSETI, José Paschoal. **Introdução à Economia.** 7^a ed. São Paulo: Atlas, 2005.
4. VASCONCELLOS, Marco Antonio. **Fundamentos de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 1999.

Bibliografia complementar:

1. EQUIPE DE PROFESSORES DA USP. **Manual de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 2000.
2. HOLANDA, Nilson. **Introdução à Economia.** 8. ed. São Paulo: Vozes, 2003.
3. LOPES, L.M., VASCONCELOS, M.A.S. de. **Manual de microeconomia:** nível básico e nível intermediário. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000.
4. MANKIW, Gregory - **Introdução à Economia:** princípios de micro e macro economia. 2^a ed. São Paulo: Campos 1999.
5. SOUZA, Nali de Jesus de; et al. **Introdução à economia.** 2. ed., São Paulo: Atlas, 1997.
6. VICENCONTI, Paulo. **Introdução à Economia.** 3^a ed. São Paulo: Frase, 2003.

FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Fenômenos de Transporte (60 horas)

Ementa: Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos não viscosos. Viscosidade e resistência. Escoamento não-viscoso incompressível. Escoamento viscoso incompressível. Medida e controle de fluidos. Condução de calor. Convecção de calor. Radiação. Difusão e convecção de massa.

Bibliografia básica:

1. BIRD, R. B.; STEWARD, W. E. & LIGHTFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte. 2^a ed., Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2011.
2. INCROPERA, P.F.; de WITT, D. P. Fundamentos de transferência de calor e massa. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
3. ROMA, W. N. L. Fenômenos de Transporte para Engenharia. 2a. Edição. São Carlos:Rima Editora, 2006.

Bibliografia complementar:

1. FOX, R.W. & McDONALD, A.T. Introdução à Mecânica dos Fluidos, editora LTC, 2000.
2. MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. Fundamentos da Mecânica dos Fluidos. São Paulo: Edgard Blücher, 2004
3. BRAGA, W. Transmissão de Calor, Ed. Thomson, 2004.
4. MORAN; SHAPIRO; MUNSON; DEWITT Engenharia de Sistemas Térmicos. Termodinâmica, Mecânica de Fluidos e Transferência de Calor. 6^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
5. SISSON, LEIGHTON E; PITTS, D.R.; Fenômenos de Transporte. 1^a ed. Guanabara Dois, 1978, RJ.

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Fundamentos de Ciências dos Materiais (60 horas):

Ementa: Estruturas Cristalina, Difusão, Propriedades Mecânicas; Introdução aos materiais cerâmicos e poliméricos – Estruturas e propriedades; Introdução aos materiais compósitos

Bibliografia básica:

1. CALLISTER JR., William D; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais**: uma introdução. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 817p. ISBN: 9788521621249.
2. SHACKELFORD, James F. **Ciência dos materiais**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 556 p. ISBN: 9788576051602.
3. ASKELAND, Donald R; PHULÉ, Pradeep P. **Ciência e engenharia dos materiais**. 5^a ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 556 p. ISBN: 9788522105984.

Bibliografia complementar:

1. VAN VLACK, Lawrence Hall. **Princípios de ciência dos materiais**. 2^a ed. São Paulo: Blucher, 2008 reimp. 427 p. ISBN: 9788521201212.
2. SCHMIDT, Walfredo. **Materiais elétricos**: condutores e semicondutores. 2.ed. São Paulo: Blucher, 2008. 141 p. : v.1. ISBN: 9788521200888.

CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Ambiente Energia e Sociedade (60 horas)
<p>Ementa: Meio ambiente. Evolução da questão ambiental. Crise ambiental. Desenvolvimento sustentável. Economia solidária. Responsabilidade socioambiental. Política ambiental. Recursos energéticos renováveis e não renováveis.</p>
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BRAGA, Benedito; HESPAÑHOL, Ivanildo; CONEJO, João G. Lotufo; MIERZWA, José Carlos; BARROS, Mario Thadeu L. de.; SPENCER, Milton; PORTO, Mônica; NUCCI, Nelson; JULIANO, Neusa; EIGER, Sérgio. Introdução à engenharia ambiental – o desafio do desenvolvimento sustentável. 2 ed., 4 reimpressão. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 318p.2. GOLDEMBERG, José; LUCON, Oswaldo. Energia, meio ambiente e desenvolvimento. 3.ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2011. 396p.3. MILLER, G. Tyler. Ciência ambiental. Tradução da 11ª edição norte-americana. São Paulo: Thomson Learning, 2012. 501p.
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. DAJOZ, Roger. Princípios de ecologia. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 520p.2. GONÇALVES, C. W. Porto. Os (des)caminhos do meio ambiente. 11ed. São Paulo: Contexto, 2011. 148p.3. ODUM, Eugene P. BARRET, Gary W. Fundamentos de Ecologia. 5.ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007. 612p.4. PHILIPPI Jr., A.; ROMÉRO, M. de A; BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Barueri: Manole, 2004. 1045p.5. RICARDO, Beto; CAMPANILI, M. (editores gerais). Almanaque Brasil Socioambiental 2008. São Paulo: ISA, 2007. 551p.6. SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental. Oficina de Textos, 2008, 495p.

MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Mecânica Geral I (60 horas)

Ementa: Estática da partícula e de corpos rígidos em duas e três dimensões. Equilíbrio e sistemas de forças em duas e três dimensões. Carregamento distribuído. Análise de estruturas: treliças. Cabos. Atrito. Propriedades geométricas: centróide, centro de massa, momento de inércia.

Bibliografia básica:

1. JOHNSTON JR., E.R.; BEER, F.P. Mecânica vetorial para engenheiros – Estática. 5a ed. São Paulo: Makron, 1994, 793p.
2. HIBBELER, R.C. Estática – Mecânica para engenharia. 10a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008, 560p.
3. MERIAM, J.L; KRAIGE, L.G. Mecânica - Estática. 5a ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2004, 368p.

Bibliografia complementar:

1. BEER, F. P. e Johnston, R. E. - Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9ª edição. São Paulo: Ed. Makron Books. 2012–
2. NÓBREGA, J. C. - Mecânica Geral, Volume: Estática. São Paulo. FEI-SBC. 1980
3. FRANÇA, L.N.F. e MATSUMURA, A.Z. - Mecânica Geral, Vol. Estática. Ed. Edgar Blücher Ltda. 3ª edição. S.P. 2011
4. CETLIN, P. R. & HELMANN, H. Fundamentos de Conformação Mecânica dos Metais. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.

Resistência dos Materiais I (60 horas)

Ementa: Determinação de esforços simples. Traçado de diagramas para estruturas isostáticas. Tração e compressão. Flexão pura e simples. Flexão assimétrica e composta com tração ou compressão. Cisalhamento. Ligações parafusadas e soldadas. Torção simples.

Bibliografia básica:

1. LINDENBERG NETO, H., "Introdução à Mecânica das Estruturas" - EPUSP-PEF, São Paulo, 1996.
2. MILLER, G.R., COOPER, S. C., "Visual Mechanics - Beams & Stress States" - PWS, Boston, 1998.
3. TIMOSHENKO, S. P. Resistência dos Materiais (v.2). Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1ª edição. 1976. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008

Bibliografia complementar:

1. MIROLIUBOV et al. Problemas de Resistência dos Materiais. 1ª edição. Ed. MIR.
2. ALMEIDA, L. D. de F. - Resistência dos Materiais. 1ª ed. São Paulo. Ed. Erika. 1993.
3. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008
4. HIBBELER, Russel Charles. Resistência dos materiais. 7.ed. Pearson, 2010

HUMANIDADES, CIÊNCIAS SOCIAIS E CIDADANIA

Sociologia (60 horas)

Ementa: Fundamentos das Ciências Sociais. Trabalho, forças produtivas e relações de produção. Desenvolvimento. Cultura. Ideologia. Cidadania. Desigualdades e relações de poder. Questões Étnicas Raciais. Teoria Social Contemporânea.

Bibliografia básica:

1. ARON, R. As etapas do pensamento sociológico. 7^a ed. Brasília/São Paulo: EdUNB/Martins Fontes, 2008.
2. DURKHEIM, E. As regras do método sociológico. 5^a ed. São Paulo: Nacional, 2012.
3. GIDDENS, A. Capitalismo e moderna teoria social. 5 ed. Lisboa: Presença, 2000.

Bibliografia complementar:

1. MARX, K. O 18 Brumário. 1^a ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1978.
2. BOTTOMORE, T. B. Introdução à Sociologia. 9^a ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2013.
3. CASTRO, A. M. e DIAS, E. Introdução ao pensamento sociológico – Sociologia (Durkheim, Weber, Marx e Parsons). 1^a ed. Rio de Janeiro: Eldorado, 1983.
4. COMTE, A. Dinâmica Social, In: Morais Filho, E. Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: 1983, Ática. P. 134-159.
5. COMTE, A. Estática social, In morais Filho, E.: Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: Ática, 1983. P. 105-132.

Filosofia da Ciência (60 horas)

Ementa: Concepções e abordagens da ciência. Demarcação científica, O problema do método científico – fundamento, domínio e pluralidade. Ciência e tecnologia. Deontologia científica

Bibliografia Básica:

1. ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 19 ed. São Paulo: Loyola, 2000.
2. CHALMERS, Alan. O que é ciência, afinal? Brasília: Brasiliense, 1993.
3. FEYERABEND, Paul. Contra o método. 2ed. São Paulo: Unesp, 2011.

Bibliografia Complementar:

1. HARARI, Yuval. **Sapiens**: uma breve história da humanidade. Porto Alegre: L&PM, 2015.
2. KUHN, Thomas. **A estrutura das revoluções científicas**. São Paulo: Perspectiva, 2013.
3. LAKATOS, Inri; MUSGRAVE, A. (org.) **A crítica e o desenvolvimento do conhecimento**. São Paulo: Cultrix, 1979.
4. MARCONI, Maria; LAKATOS, Eva. **Fundamentos de Metodologia científica**. 8ed. São Paulo: Atlas, 2017.
5. POPPER, Karl. **A lógica da investigação científica**. 2ed. São Paulo: Cultrix, 2013.

9.1.4.Campus Pau dos Ferros

MATEMÁTICA

Cálculo I (60 horas)

Ementa: Números Reais. Funções Elementares e seus Gráficos. Limites. Continuidade. Derivadas. Aplicações das Derivadas.

Bibliografia Básica:

1. STEWART, J. Cálculo. 7.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. v. 1.
2. THOMAS, G B; HASS, J; WEIR, M D. Cálculo. 12.ed. São Paulo: Pearson, 2012. 634 p. v.1.
3. LEITHOLD, L. O Cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. 1-685 p. v.1.

Bibliografia Complementar:

1. GUIDORIZZI, H L. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 632 p. v.1.
2. SIMMONS, G F. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 2010. 829p. v.1.
3. FLEMMING, D M; GONÇALVES, M B. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.
4. DEMANA, F D. Pré-cálculo. 2.ed. São Paulo: Pearson, 2013.

Cálculo II (60 horas)

Ementa: Primitivas. Técnicas de integração. Integral definida. Teorema fundamental do Cálculo. Integrais Impróprias. Aplicações das integrais.

Bibliografia Básica:

1. STEWART, J. Cálculo. 7.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. v. 1.
2. THOMAS, G B; HASS, J; WEIR, M D. Cálculo. 12.ed. São Paulo: Pearson, 2012. 634 p. v.1.
3. LEITHOLD, L. O Cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. 1-685 p. v.1.

Bibliografia Complementar:

1. GUIDORIZZI, H L. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 632 p. v.1.
2. SIMMONS, G F. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 2010. 829p. v.1.
3. FLEMMING, D M; GONÇALVES, M B. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

Introdução às Funções de Várias Variáveis (60 horas)

Ementa: Funções Vetoriais. Funções de duas variáveis.. Limite e continuidade. Derivadas parciais. Gradiente. Campos Vetoriais. Derivadas direcionais. Integrais múltiplas e Integrais de linha.

Bibliografia básica:

1. STEWART, J. Cálculo. 7.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. v. 2.
2. THOMAS, G B; HASS, J; WEIR, M D. Cálculo. 12.ed. São Paulo: Pearson, 2012. 634 p. v.2.
3. LEITHOLD, L. O Cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. 1-685 p. v.2.

Bibliografia complementar:

1. GUIDORIZZI, H L. **Um curso de cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 632 p. v.3.
2. AVILA, G Cálculo 3. 7^a ed. Editora LTC, 2006.
3. GONÇALVES, M B; FLEMMING, D M. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

Geometria Analítica (60 horas)

Ementa: Vetores no plano e no espaço. Retas. Planos. Cônicas. Translação e rotação de eixos. Noções de quádricas.

Bibliografia Básica :

1. STEINBRUCH, A; WINTERLE, P. Geometria analítica. 2.ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2012.
2. De CAMARGO, I; BOULOS, P. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2005.
3. Dos REIS, G L; Da SILVA, V V. Geometria analítica. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

Bibliografia Complementar :

1. WINTERLE, P. Vetores e geometria analítica. 2.ed. São Paulo: Pearson Makon Books, 2014.
2. LEITHOLD, L. O Cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. 1-685 p. v.1.
3. LIMA, E L. Geometria analítica e álgebra linear. 2.ed. São Paulo: IMPA, 2012.

Álgebra Linear (60 horas)

Ementa: Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Espaços vetoriais. Combinações lineares. Transformações lineares. Autovalores e Autovetores.

Bibliografia Básica:

1. BOLDRINI, J L et al. Álgebra linear. 3.ed. ampl. e rev. São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1980.
2. ANTON, H; RORRES, C. Álgebra linear com aplicações. 10.ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
3. LIPSCHUTZ, S; LIPSON, M L. Álgebra linear. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

Bibliografia Complementar:

1. LEON, Steven J. Álgebra Linear com Aplicações, 8^a edição São Paulo : LTC
2. LIMA, E L. Álgebra linear. 8.ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2011. 357p. (Coleção Matemática Universitária).
3. STEINBRUCH, A; WINTERLE, P. Álgebra linear. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.

Estatística (60 horas)

Ementa: Estatística descritiva. Conjuntos e probabilidades. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade. Distribuições especiais de probabilidade. Teoria da amostragem. Teoria da estimativa. Testes de hipóteses. Regressão linear e correlação.

Bibliografia básica:

1. ANDRADE, Dalton F.; OGLIARI, Paulo J. Estatística para as ciências agrárias e biológicas com noções de experimentação. 5.ed. Florianópolis: UFSC, 2013.
2. BARBETTA, Pedro A.; REIS, Marcelo M.; BORNIA, Antônio C. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3. FREUND, John E. Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade. 11.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

Bibliografia complementar:

1. BARROW, Michael. Estatística para economia, contabilidade e administração. São Paulo: Ática, 2007.
2. FERREIRA, Daniel F. Estatística básica. 2.ed. Lavras: UFLA, 2009.
3. HINES, William W et al. Probabilidade e estatística na engenharia. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
4. MONTGOMERY, Douglas C; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
5. MORETTIN, Pedro A; BUSSAB, Wilton O. Estatística básica. 7.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

FÍSICA

Mecânica Clássica (60 horas)

Ementa: Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Introdução ao Movimento em Uma, Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (Extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia Básica:

1. ALONSO, M., FINN, E. J. Física: um curso universitário, volume 1. 2^a ed. São Paulo-SP: Editora Blucher, 2014.
2. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J. Fundamentos de Física, Vol 1.9^a ed. 2012.
3. TIPLER, P. A. Física Vol1. 6^a edição. Editora LTC. 2000.

Bibliografia Complementar:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. OLIVEIRA. Introdução aos Princípios de Mecânica Clássica. São Paulo:LTC
3. TAVARES, Armando Dias; OLIVEIRA, J. Umberto Cinelli L. de. Mecânica Física - Abordagem Experimental e Teórica São Paulo: LTC

Laboratório de Mecânica Clássica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Mecânica Clássica. Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Movimento Retilíneo e Movimento em Duas e Três Dimensões. Leis de Newton e suas Aplicações. Energia, Trabalho e Conservação de Energia. Impulso e Momento Linear. Equilíbrio dos Corpos Rígidos (extensos), Torque e Dinâmica da Rotação.

Bibliografia:

1. WATARI, K. Mecânica Clássica, volume 1. 2a. ed. Editora Livraria da Física, 2004.
2. ABREU, M.C; MATIAS, L; PERALTA, L.F. **Física** Experimental – uma Introdução. 1^a ed. Lisboa: Editorial Presença, 1994
3. GOLDSTEIN H., POOLE C. P E SAFKO J. Classical Mechan. 3a. ed., Prentice Hall, 2002.

Bibliografia Complementar:

1. YOUNG, Hugh D. Física I: mecânica 12.ed. 2008
2. OLIVEIRA. Introdução aos Princípios de Mecânica Clássica. São Paulo:LTC
3. TAVARES, Armando Dias; OLIVEIRA, J. Umberto Cinelli L. de. Mecânica Física - Abordagem Experimental e Teórica São Paulo: LTC

Ondas e Termodinâmica (60 horas)

Ementa: Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Transmissão de Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos Acústicos.

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Laboratório de Ondas e Termodinâmica (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Ondas e Termodinâmica. Elasticidade. Oscilações. Estática dos Fluidos. Dinâmica dos Fluidos e Viscosidade. Temperatura e Dilatação. Calor. Propagação do Calor. Propriedades Térmicas da Matéria. Propriedades Moleculares da Matéria. Leis da Termodinâmica. Propagação de Ondas Mecânicas. Corpos Vibrantes. Fenômenos acústicos

Bibliografia básica:

1. RESNICK, R., HALLIDAY, D., WALKER, J., Fundamentos de Física. Vol 2. 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. TIPLER, P.A, Física para Cientistas e Engenheiros vol 3. 6^a ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2012.
3. YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

Bibliografia complementar:

1. ALONSO, Marcelo; FIN, Edward. Física: Um curso universitário. 2^a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4^a ed .São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

Eletricidade e Magnetismo (60 horas)

Ementa: Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. TIPLER, P. A. Física para Cientistas e Engenheiros. 6a ed., LTC, 2012, v.1 e 2.
2. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.
3. JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R.. Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. 4a ed., Rio de Janeiro, LTC, 1994.

Bibliografia complementar:

1. PURCELL, E.M. Eletricidade e magnetismo, Curso de Física de Berkeley. 1^a ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1973.
2. PHYSICAL SCIENCE STUDY COMMITTEE, Física, Parte IV, Edart, São Paulo, SP, 1970
3. CAMPOS, A. A. Física experimental básica na universidade. Ed UFMG, 2008.
4. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.

Laboratório de Eletricidade e Magnetismo (30 horas)

Ementa: Experimentos associados ao conteúdo da disciplina Força e campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente, resistência e circuitos elétricos. Força e Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Indutância. Motores e Geradores Elétricos.

Bibliografia básica:

1. ORSINI, L. Q.. Curso de Circuitos Elétricos. 2a ed., São Paulo, Edgard Blucher, 2004.
2. COTRIM, A. A. M. B.. Instalações Elétricas. 4a ed., São Paulo, Prentice Hall Brasil, 2009.
3. NAHVI, M.; EDMINISTER, J.. Teoria e Problemas de Circuitos Elétricos. 2a ed., Porto Alegre, Bookman, 2005

Bibliografia complementar:

1. CAMPOS, A. A. Física experimental básica na universidade. Ed UFMG, 2008.
2. FEYNMAN, R, Lições de física, The Feynman Lectures on Physics, Volume II. 2^a ed. Addison-Wesley, 2006.
3. RESNICK, R.; HALLIDAY, D.. Física. 9a ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012, v.1 e 3.

QUÍMICA

Química Geral (60 horas)

Ementa: Estrutura atômica e classificação periódica dos elementos; Ligação química. Funções Inorgânicas; Reações Químicas e Cálculo Estequiométrico; Soluções, Termoquímica. Gases; Cinética química; Equilíbrios químicos.

Bibliografia Básica:

1. BROWN, LeMay e Bursten. Química: Ciência Central. 9a ed. São Paulo: Pearson, 2007.
2. ATKINS e JONES. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
3. SANTOS, W. L P, Química & Sociedade, Vol. Único. 1a ed. São Paulo: Nova Geração, 2005.

Bibliografia Complementar:

1. PERUZZO. F.M.; CANTO. E.L., Química na abordagem do cotidiano, volume 1. 4^a ed. São Paulo: Editora Moderna, 2006
2. USBERCO, J; Salvador, E. Química Geral. 15a ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

Laboratório de Química Geral I (30 horas)

Ementa: Segurança no laboratório, Vidrarias e equipamentos, Densidade de líquidos e sólidos, Preparo de soluções, Equilíbrios químicos no laboratório. Análises titulométricas. Análises gravimétricas. Reações químicas. Estequiometria. Calorimetria, Cinética química.

Bibliografia Básica:

1. ATKINS, Peter e JONES, Loretta. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 1a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
2. MASTERTON, W. L.; SLOWINSKI, E. J.; STANITSKI, C. L. Princípios de Química; 6^a ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2017.
3. BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E.; Química Geral. 6^a ed.; Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.; Rio de Janeiro; 2012.

Bibliografia Complementar:

1. BUENO, W.; Manual de laboratório de físico-química. 1^a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1980.
2. BROWN, T. L.; LEMAY, E.; BURSTEN, B. E.; Química – A Ciência Central. 9^a ed. São Paulo: Pearson, 2006.
3. MAHAN, Bruce M. e MYERS, Rollie J. Química: um curso universitário. 4a. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1995. 582 p.
4. HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
5. JEFFERY, G. H. et al. Análise Química Quantitativa. 5a. Ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S/A, 1992.

EXPRESSÃO GRÁFICA

Expressão Gráfica (60 horas)

Ementas: Introdução. Geometria descritiva: ponto, reta, plano e figuras geométricas. Desenho Técnico: normas, escalas, cotas, vistas ortográficas e perspectivas. Introdução ao desenho auxiliado por computador.

Bibliografia básica:

1. MORLING, KEN. Desenho técnico e geométrico. Tradução de Alberto Dias Vieira. 3. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, . 2016. 360p.
2. SILVA, A., et al. Desenho técnico moderno. Tradução de Antônio Eustáquio de Melo Pertence, Ricardo Nicolau Nassar Koury. 4. ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475p-
3. MONTENEGRO, Gildo Aparecido. A perspectiva dos profissionais: sombras, insolação e axonometria. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. 164 p.
4. FRENCH, Thomas E.; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 7. ed. São Paulo: Globo, 2002. 1093 p.

Bibliografia complementar:

1. SATHLER, Nilson de Sousa. Notas de aula de desenho: ponto, reta, plano, escalas numérica e gráfica, e vistas ortográficas. 2. ed. Mossoró: ENA/ESAM, 1999. 185 p. (Boletim Técnico-Científico 26).
2. 1. FORSETH, K. Projetos em Arquitetura. 1^a ed. Editora Hemus. São Paulo. 2004 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10.068: Folha de desenho - layout e dimensões. Rio de Janeiro, 1987.
3. ____ NBR 8196: Desenho técnico - emprego de escala. Rio de Janeiro, 1999.
4. ____ NBR 8403: Aplicação de linhas em desenho - tipos de linhas e larguras de linhas. Rio de Janeiro, 1984.
5. ____ NBR 10067: Princípios gerais de representação em desenho técnico. Rio de 6. Janeiro, 1995.
6. ____ NBR 10126: Cotagem em desenho técnico. Rio de Janeiro, 1987.
7. ____ NBR 10582: Apresentação da folha para desenho técnico. Rio de Janeiro, 1988.
8. ____ NBR 13142: Desenho técnico - Dobramento de cópia. Rio de Janeiro, 1999.

INFORMÁTICA

Algoritmos e Programação I (60 horas)

Ementa: Introdução à programação. Fundamentos de algoritmos e sua representação. Programação em linguagem de alto nível. Desenvolvimento, codificação e depuração de programas. Desenvolvimento de programas em linguagem estruturada.

Bibliografia básica:

1. OLIVEIRA, J. F.; MANZANO, J. A. N. G. Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 21a Ed. São Paulo: Érica, 2005.
2. MIZRAHI, Victorine Viviane. Treinamento em Linguagem C++. 2. ed. Prentice-Hall, 2008.
3. ASCENCIO, Ana; CAMPOS, Edilene. Fundamentos da Programação de Computadores. 3^a ed. Prentice-Hall, 2012.

Bibliografia complementar:

1. STROUSTRUP, Bjarne. A Linguagem de Programação C++. 4. ed. Bookman, 2013.
2. DEITEL, Harvey; DEITEL, Paul. C++ Como Programar. 6. ed. Prentice Hall, 2007.
3. KERNIGHAN, Brian W. C. A Linguagem de Programação. 1^a ed. Elsevier. 1989.
4. MOKARZEL, Fábio; SOMA, Nei. Introdução à Ciência da Computação. 1a ed. Elsivier, 2008.
5. FOROUZAN, Behrouz; MOSHARRAF, Firouz. Fundamentos da Ciência da Computação. 1a ed. Cengage Learning, 2011.

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO E METODOLOGIA

Análise e Expressão Textual (60 horas)

Ementa: Abordar os paradigmas textuais e científicos na produção da escrita científica, a intertextualidade como elemento de linguagem no contexto da textualidade e da oralidade e da visualidade, a coesão e coerência textual como elemento estruturador da linguagem acadêmica, o estilo como mediador entre forma e conteúdo na produção do conhecimento, a interdisciplinaridade como estética da linguagem.

Bibliografia Básica:

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS . Informação e documentação – referências – elaboração: NBR 6023. Referências bibliográficas – Normas técnicas. Rio de Janeiro, 2000
2. MEDEIROS, João Bosco. Prática de leitura. In: Redação científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1997 pp. 53-61.
3. SEVERINO, Antônio Joaquim. A Organização da vida de estudos na universidade. In: Metodologia do trabalho científico. 21 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2000. pp. 23-33.
4. SANTOS, L.B, Metodologia Científica: uma abordagem direcionada para os cursos de engenharia. Apostila do centro de Tecnologia da Universidade de Alagoas. Maceió (2006)
5. MARTINS, D. S. e ZILBERKNOP, L. S. Português Instrumental. Porto Alegre: Sagra

Bibliografia Complementar:

1. BORGES, M. M. e NEVES, M. C. B. Redação Empresarial. Rio de Janeiro: SENAC, 1997.
2. FIORIN, J. L. e SAVIOLI, F. P. Para entender o texto. São Paulo: Ática, 1990.
3. GERALDI, J. W. Org. O texto na sala de aula - leitura e produção. 4 ed., Cascavel, ASSOESTE, 1984.

ADMINISTRAÇÃO

Administração e Empreendedorismo (60 horas)

Ementa: As organizações. A Administração e suas funções. Liderança. O empreendedor e a atividade empreendedora. Tipos de empreendedorismo. Plano de negócios. Aspectos e formalidades legais na constituição da empresa. O planejamento estratégico do negócio.

Bibliografia básica:

1. BERNARDI, L. A., Manual de Empreendedorismo e Gestão: Fundamentos, Estratégias e Dinâmicas. 1^a ed. São Paulo: Atlas 2012
2. DOLABELA, F., Oficina do Empreendedor. 2^a ed. São Paulo: Sextante, 2008.
3. DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: Transformando idéias em negócios. 6^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2017.
4. MARCOVITCH, J., Pioneiros & Empreendedores – A Saga do Desenvolvimento no Brasil - Volume I. 2^a ed. São Paulo: EDUSP, 2009
5. CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da administração: ed.compacta. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 1999.
6. FAYOL, H. Administração industrial e geral. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Bibliografia complementar:

1. MELO NETO, F.P. e FROES, C., Empreendedorismo Social – A Transição para a Sociedade Sustentável. 1^a ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.
2. BRITO, F. e EVER, L. Empreendedores Brasileiros – Vivendo e Aprendendo com Grandes Nomes. 1^a ed. Rio de Janeiro: Negócio-Editora, 2003.
3. PARK, K. H. (coord.); De BONIS, Daniel F.; ABUD, Marcelo R. Introdução ao estudo da administração. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1997.
4. BERNARDES, C. Teoria geral da administração: análise integrada das organizações. 1^a ed. São Paulo: Atlas, 1993.
5. CARAVANTES, G.R. Teoria geral da administração: pensando e fazendo. 1^a ed. Porto Alegre: AGE, 1998.
6. DRUCKER, P. F. Administração: tarefas, responsabilidades, práticas.v.1, v.2, v.3. 1^a ed. São Paulo: Pioneira, 1975.

ECONOMIA

Economia (30 horas)

Ementa: Noções gerais de economia; Mercado: demanda, oferta e equilíbrio; comportamento do consumidor; comportamento do produtor; e estruturas de mercado.

Bibliografia básica:

1. MOCHON, Francisco. **Princípios de economia.** 1^a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. PASSOS, Carlos Roberto Martins, NOGAMI, Otto. **Princípios de Economia.** São Paulo: Pioneira, 2002.
3. ROSSETI, José Paschoal. **Introdução à Economia.** 7^a ed. São Paulo: Atlas, 2005.
4. VASCONCELLOS, Marco Antonio. **Fundamentos de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 1999.

Bibliografia complementar:

1. EQUIPE DE PROFESSORES DA USP. **Manual de Economia.** 1^a ed. Saraiva: São Paulo, 2000.
2. HOLANDA, Nilson. **Introdução à Economia.** 8. ed. São Paulo: Vozes, 2003.
3. LOPES, L.M., VASCONCELOS, M.A.S. de. **Manual de microeconomia:** nível básico e nível intermediário. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000.
4. MANKIW, Gregory - **Introdução à Economia:** princípios de micro e macro economia. 2^a ed. São Paulo: Campos 1999.
5. SOUZA, Nali de Jesus de; et al. **Introdução à economia.** 2. ed., São Paulo: Atlas, 1997.
6. VICENCONTI, Paulo. **Introdução à Economia.** 3^a ed. São Paulo: Frase, 2003.

FENÔMENOS DE TRANSPORTE

Fenômenos de Transporte (60 horas)

Ementa: Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos não viscosos. Viscosidade e resistência. Escoamento não-viscoso incompressível. Escoamento viscoso incompressível. Medida e controle de fluidos. Condução de calor. Convecção de calor. Radiação. Difusão e convecção de massa.

Bibliografia básica:

1. FOX, R.W.; McDONALD, A.T.; PRITCHARD, P. J. Introdução à Mecânica dos Fluidos, editora LTC, 8^a Ed. 2014.
2. INCROPERA, P. F.; DEWITT, D. P.; BERGMAN, T. L.; LAVINE, A. S. Fundamentos de transferência de calor e de massa. 7.ed. Editora: LTC, 2014.
3. MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. Fundamentos da Mecânica dos Fluidos. São Paulo: Edgard Blucher, 4^a Ed. 2004.

Bibliografia complementar:

1. BIRD, R. B.; STEWARD, W. E. & LIGHTFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte. 2^a ed., Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2004.
2. WHITE F. M. Mecânica dos Fluidos. Editora: McGraw-Hill, 6^a Ed, 2010.
3. ÇENGEL, Y. A.; CIMBALA J. M. Mecânica dos fluidos – fundamentos e aplicações. Editora: McGraw-Hill. São Paulo. 1^a Ed. 2008.
4. CREMASCO, M. A. Fundamentos de transferência de massa. Campinas – SP. Editora: Unicamp. 2^a Ed. 2002
5. ÇENGEL, Y. A.; GHAJAR A. J. Transferência de calor e massa – Uma abordagem prática. Editora: McGraw-Hill. 4^a Ed, 2012.

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Fundamentos de Ciências dos Materiais (60 horas):

Ementa: Estruturas Cristalina, Difusão, Propriedades Mecânicas; Introdução aos materiais cerâmicos e poliméricos – Estruturas e propriedades; Introdução aos materiais compósitos

Bibliografia básica:

1. CALLISTER JR., William D; RETHWISCH, David G. **Ciência e engenharia de materiais**: uma introdução. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 817p. ISBN: 9788521621249.
2. SHACKELFORD, James F. **Ciência dos materiais**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 556 p. ISBN: 9788576051602.
3. ASKELAND, Donald R; PHULÉ, Pradeep P. **Ciência e engenharia dos materiais**. 5^a ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 556 p. ISBN: 9788522105984.

Bibliografia complementar:

1. VAN VLACK, Lawrence Hall. **Princípios de ciência dos materiais**. 2^a ed. São Paulo: Blucher, 2008 reimp. 427 p. ISBN: 9788521201212.
2. SCHMIDT, Walfredo. **Materiais elétricos**: condutores e semicondutores. 2.ed. São Paulo: Blucher, 2008. 141 p. : v.1. ISBN: 9788521200888.

CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Ambiente Energia e Sociedade (60 horas)
<p>Ementa: Meio ambiente. Evolução da questão ambiental. Crise ambiental. Desenvolvimento sustentável. Economia solidária. Responsabilidade socioambiental. Política ambiental. Recursos energéticos renováveis e não renováveis.</p>
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BRAGA, Benedito; HESPAÑHOL, Ivanildo; CONEJO, João G. Lotufo; MIERZWA, José Carlos; BARROS, Mario Thadeu L. de.; SPENCER, Milton; PORTO, Mônica; NUCCI, Nelson; JULIANO, Neusa; EIGER, Sérgio. Introdução à engenharia ambiental – o desafio do desenvolvimento sustentável. 2 ed., 4 reimpressão. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 318p.2. GOLDEMBERG, José; LUCON, Oswaldo. Energia, meio ambiente e desenvolvimento. 3.ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2011. 396p.3. MILLER, G. Tyler. Ciência ambiental. Tradução da 11ª edição norte-americana. São Paulo: Thomson Learning, 2012. 501p.
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. DAJOZ, Roger. Princípios de ecologia. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 520p.2. GONÇALVES, C. W. Porto. Os (des)caminhos do meio ambiente. 11ed. São Paulo: Contexto, 2011. 148p.3. ODUM, Eugene P. BARRET, Gary W. Fundamentos de Ecologia. 5.ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007. 612p.4. PHILIPPI Jr., A.; ROMÉRO, M. de A; BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Barueri: Manole, 2004. 1045p.5. RICARDO, Beto; CAMPANILI, M. (editores gerais). Almanaque Brasil Socioambiental 2008. São Paulo: ISA, 2007. 551p.6. SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental. Oficina de Textos, 2008, 495p.

MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Mecânica Geral I (60 horas)

Ementa: Estática da partícula e de corpos rígidos em duas e três dimensões. Equilíbrio e sistemas de forças em duas e três dimensões. Carregamento distribuído. Análise de estruturas: treliças. Cabos. Atrito. Propriedades geométricas: centróide, centro de massa, momento de inércia.

Bibliografia básica:

1. JOHNSTON JR., E.R.; BEER, F.P. Mecânica vetorial para engenheiros – Estática. 5a ed. São Paulo: Makron, 1994, 793p.
2. HIBBELER, R.C. Estática – Mecânica para engenharia. 10a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008, 560p.
3. MERIAM, J.L; KRAIGE, L.G. Mecânica - Estática. 5a ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2004, 368p.

Bibliografia complementar:

1. BEER, F. P. e Johnston, R. E. - Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9ª edição. São Paulo: Ed. Makron Books. 2012–
2. NÓBREGA, J. C. - Mecânica Geral, Volume: Estática. São Paulo. FEI-SBC. 1980
3. FRANÇA, L.N.F. e MATSUMURA, A.Z. - Mecânica Geral, Vol. Estática. Ed. Edgar Blücher Ltda. 3ª edição. S.P. 2011
4. CETLIN, P. R. & HELMANN, H. Fundamentos de Conformação Mecânica dos Metais. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.

Resistência dos Materiais I (60 horas)

Ementa: Determinação de esforços simples. Traçado de diagramas para estruturas isostáticas. Tração e compressão. Flexão pura e simples. Flexão assimétrica e composta com tração ou compressão. Cisalhamento. Ligações parafusadas e soldadas. Torção simples.

Bibliografia básica:

1. LINDENBERG NETO, H., "Introdução à Mecânica das Estruturas" - EPUSP-PEF, São Paulo, 1996.
2. MILLER, G.R., COOPER, S. C., "Visual Mechanics - Beams & Stress States" - PWS, Boston, 1998.
3. TIMOSHENKO, S. P. Resistência dos Materiais (v.2). Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1ª edição. 1976. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008

Bibliografia complementar:

1. MIROLIUBOV et al. Problemas de Resistência dos Materiais. 1ª edição. Ed. MIR.
2. ALMEIDA, L. D. de F. - Resistência dos Materiais. 1ª ed. São Paulo. Ed. Erika. 1993.
3. BEER, Ferdinand P. e Johnston, RUSSELL E. Resistência dos Materiais. 1ª ed. Editora Makron Books. 2008
4. HIBBELER, Russel Charles. Resistência dos materiais. 7.ed. Pearson, 2010

HUMANIDADES, CIÊNCIAS SOCIAIS E CIDADANIA

Sociologia (60 horas)

Ementa: Fundamentos das Ciências Sociais. Trabalho, forças produtivas e relações de produção. Desenvolvimento. Cultura. Ideologia. Cidadania. Desigualdades e relações de poder. Questões Étnicas Raciais. Teoria Social Contemporânea.

Bibliografia básica:

1. ARON, R. As etapas do pensamento sociológico. 7^a ed. Brasília/São Paulo: EdUNB/Martins Fontes, 2008.
2. DURKHEIM, E. As regras do método sociológico. 5^a ed. São Paulo: Nacional, 2012.
3. GIDDENS, A. Capitalismo e moderna teoria social. 5 ed. Lisboa: Presença, 2000.

Bibliografia complementar:

1. MARX, K. O 18 Brumário. 1^a ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1978.
2. BOTTOMORE, T. B. Introdução à Sociologia. 9^a ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2013.
3. CASTRO, A. M. e DIAS, E. Introdução ao pensamento sociológico – Sociologia (Durkheim, Weber, Marx e Parsons). 1^a ed. Rio de Janeiro: Eldorado, 1983.
4. COMTE, A. Dinâmica Social, In: Morais Filho, E. Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: 1983, Ática. P. 134-159.
5. COMTE, A. Estática social, In morais Filho, E.: Comte Sociologia. 1^a ed. São Paulo: Ática, 1983. P. 105-132.

Filosofia da Ciência (60 horas)

Ementa: Concepções e abordagens da ciência. Demarcação científica, O problema do método científico – fundamento, domínio e pluralidade. Ciência e tecnologia. Deontologia científica

Bibliografia Básica:

1. ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 19 ed. São Paulo: Loyola, 2000.
2. CHALMERS, Alan. O que é ciência, afinal? Brasília: Brasiliense, 1993.
3. FEYERABEND, Paul. Contra o método. 2ed. São Paulo: Unesp, 2011.

Bibliografia Complementar:

1. HARARI, Yuval. **Sapiens**: uma breve história da humanidade. Porto Alegre: L&PM, 2015.
2. KUHN, Thomas. **A estrutura das revoluções científicas**. São Paulo: Perspectiva, 2013.
3. LAKATOS, Inri; MUSGRAVE, A. (org.) **A crítica e o desenvolvimento do conhecimento**. São Paulo: Cultrix, 1979.
4. MARCONI, Maria; LAKATOS, Eva. **Fundamentos de Metodologia científica**. 8ed. São Paulo: Atlas, 2017.
5. POPPER, Karl. **A lógica da investigação científica**. 2ed. São Paulo: Cultrix, 2013.

ÉTICA E LEGISLAÇÃO (30 horas)

Ementa: Doutrinas éticas fundamentais; mudanças histórico-sociais; moral e moralidade; princípio da responsabilidade; regulamentação do exercício profissional; as relações na prestação de serviços em face do código do consumidor, deveres profissionais; código de ética.

Bibliografia básica:

1. CANCLINI, N. G. Consumidores e cidadãos: conflitos multiculturais da globalização. Rio de Janeiro: UFRJ, 1995.
2. GIACOMINI FILHO, G. Consumidor versus propaganda. São Paulo: Summus, 1991.
3. VÁZQUEZ, Adolfo Sánchez. Ética. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2002.

Bibliografia complementar:

1. FEATHERSTONE, M. Cultura de consumo e pós-modernismo. São Paulo: Studio Nobel, 1995.
2. FEATHERSTONE, M. O desmanche da cultura: globalização, pós-modernismo e identidade. São Paulo: Studio Nobel/SESC, 1997.
3. LEVY, A. Propaganda: a arte de gerar descrédito. Rio de Janeiro: FGV, 2003.
4. QUESSADA, D. O poder da publicidade na sociedade consumida pelas marcas: como a globalização impõe produtos, sonhos e ilusões. São Paulo: Futura, 2003.
5. SANT'ANNA, A. Propaganda: teoria, técnica e Prática. São Paulo: Pioneira, 1998.
6. SUNG, J. M., SILVA, J. C. Conversando sobre ética e sociedade. Petrópolis: Vozes, 1995..
7. TOSCANI, O. A publicidade é um cadáver que nos sorri. Rio de Janeiro: Editora Ediouro, 1996.
8. VALLS, Álvaro L. M. O que é ética. São Paulo:Editora Brasiliense, 1993.

9.2. Ementas e Bibliografia do Núcleo de Componentes Optativos Presencial

9.2.1. Componentes ofertadas para todos os Campi

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (60 horas)

Ementa: Introdução às Equações Diferenciais. Equações Diferenciais de Primeira Ordem, Modelagem com Equações Diferenciais de Primeira Ordem, Equações Diferenciais de Ordem Superior. Modelagem com Equações Diferenciais de Ordem Superior. Transformadas de Laplace.

Bibliografia Básica:

1. BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C., Equações Diferenciais Elementares com problemas de valores de contorno, 2a Edição, Rio de Janeiro, LTC, 2006.
2. ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. Equações Diferenciais vol. 1. Ed. Pearson, 2009.
3. ZILL, D. G.; CULLEN, M. R., Equações Diferenciais, vol. 2, Ed. Pearson, 2009.

Bibliografia Complementar:

1. BASSANEZI, R. C. Ensino-aprendizagem com modelagem matemática. São Paulo: Ed. Contexto, 2007.
2. EDWARDS, C. H; PENNEY D. E. Equações Diferenciais Elementares com problemas de contorno. 3. ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 1995.
3. FIGUEIREDO, D. G.; NEVES, A. F. Equações diferenciais aplicadas. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2007.
4. GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. São Paulo: LTC, 2002.
5. SPIEGEL, M. R. Transformada de Laplace. São Paulo. McGrawHill, 2003.

CÁLCULO NUMÉRICO (60 horas)

Ementa: Sistemas de numeração. Erros. Zeros de funções. Interpolação. Resolução numérica de sistemas de equações lineares. Interpolação. Mínimos quadrados. Integração numérica. Tratamento numérico de equações diferenciais ordinárias.

Bibliografia Básica:

1. FRANCO, N.M.B. Cálculo numérico. 1a ed. São Paulo: Prentice Hall , 2010.
2. BURDEN, R. L. Análise numérica. São Paulo: Cengage Learning, 2013.
3. RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais . 2a ed. São Paulo: Pearson Education, 1996
4. SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. São Paulo: Pearson Education, 2003.

Bibliografia Complementar:

1. CAMPOS FILHO, F.F. ,lgoritmos Numéricos - Uma Abordagem Moderna de Cálculo Numérico. 3a. ed. São Paulo: LTC, 2018.
2. BURIAN, R.; LIMA, A. C. Cálculo numérico: fundamentos de informática. 2a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.
3. CHAPRA, S.C. Métodos numéricos aplicados com matlab para engenheiros e cientistas. 3a ed. Mcgral-Hill –Artmed, 2013.
4. ARENALES, S. Cálculo numérico: aprendizagem com apoio de software. São Paulo: Cengage Learning, 2010.
5. LEON, S. J. Álgebra linear com aplicações. 4a. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

LIBRAS (60 horas)

Ementa: Línguas de sinais e minoria linguística. As diferentes línguas de sinais. Status da língua de sinais no Brasil. Cultura surda e produção literária. A educação de surdos na sociedade brasileira. LIBRAS em situações discursivas formais e informais

Bibliografia básica:

1. FELIPE, Tanya; MONTEIRO, Myr na. LIBRAS em Contexto: Curso Básico: Livro do Professor. 7. ed. Brasília: MEC/SEESP, 2007.
2. QUADROS, Ronice Muller de. Língua de Sinais Brasileira: estudos linguísticos/Ronice Muller de Quadros e Lodenir Becker Karnopp, Porto Alegre: Artmed, 2004.
3. CAPOVILLA, Fernando César, Raphael, Walkiria Duarte, Mauricio, Aline Cristina L. NOVO DEIT-LIBRAS: Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngue da Língua de Sinais Brasileira. vol. 1. 2. ed. Editora EDUSP, 2012.

Bibliografia complementar:

1. CAPOVILLA, Fernando César, Raphael, Walkiria Duarte, Mauricio, Aline Cristina L. NOVO DEIT-LIBRAS: Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngue da Língua de Sinais Brasileira. vol. 2. 2. ed. Editora EDUSP, 2012.
2. Dicionário virtual de apoio: <http://www.acessobrasil.org.br/libras/> ;
3. Dicionário virtual de apoio: <http://www.dicionariolibras.com.br/>

PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (60 horas)

Ementa: Introdução. Iniciando a utilização do programa. Comandos de desenho e modificação. Seleção e controle da visualização a área de desenho. Ferramentas auxiliares ao traçado. Layers, blocos e Hachuras. Escrevendo textos. Desenhando os formatos da folha de papel. Cotando os desenhos. Legenda e atributos. Impressão do desenho. Utilização de Template e padrões configurados (Design Center). Cálculo de áreas. Desenho arquitetônico. Introdução ao Desenho Mecânico.

Bibliografia Básica :

1. BALDAM, Roquemar De Lima; COSTA, Lourenço. AutoCAD 2010: utilizando totalmente. São Paulo: Érica, 2009. 520p. ISBN: 9788536502410.
2. MACIEL, Odair Aparecido. Autocad 2009: prático e didático. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 425p. ISBN: 9788573938395.
3. SILVA, Arlindo; RIBEIRO, Carlos Tavares; DIAS, João. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475 p. ISBN: 8521615221.

Bibliografia Complementar :

1. FRENCH, Thomas E. Desenho técnico. Porto Alegre: Globo, 1975. 664p.
2. JUSTI, Alexander Rodrigues; JUSTI, Alexandra Bernstein. AutoCAD 2005 2D. Rio de Janeiro: Braspport, 2005. 253p. ISBN: 8574521981.
3. LIMA, Claudia Campos Netto Alves De. Estudo dirigido de AutoCAD 2007. 4.ed. São Paulo: Érica, 2008. 300p. (Coleção PD Estudo Dirigido) ISBN: 9788536501185.
4. OLIVEIRA, Mauro Machado De. Autodesk: AutoCAD 2010: guia prático 2D, 3D e perspectiva. 193p. ISBN: 9788575825075.

S. DE G. DE S. E SEGURANCA NO TRABALHO (60 horas)

Ementa: Noções de saúde ocupacional; agentes causadores de prejuízos à saúde; legislação sobre as condições de trabalho; metodologia para avaliação de condições de trabalho; técnicas de medição dos agentes; programas: PPRA e PCMSO; sistemas de gestão de SST: OHSAS 18.001 e BS 8.800.

Bibliografia Básica:

1. BARBOSA FILHO, Antônio Nunes. Segurança do trabalho e gestão ambiental. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2011.
2. GONÇALVES, Edwar Abreu. Manual de segurança e saúde no trabalho. São Paulo: Ltr, 2006.
3. MANUAIS DE LEGISLAÇÃO ATLAS. Segurança e medicina do trabalho. 71. Atlas. 2013.
4. MORAES, Giovanni. Elementos do sistema de gestão SMSQRS: segurança, meio ambiente, saúde ocupacional, qualidade e responsabilidade social: sistema de gestão integrada. Rio de Janeiro: GVC, 2010. 602 p.

Bibliografia Complementar:

1. BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora. Disponível em: <http://www.mtps.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/normatizacao/normas-regulamentadoras>
2. Análise, avaliação e gerenciamento de riscos. Rio Grande: Fundação para o Desenvolvimento da Ciência, 1990.
3. HIGIENE e segurança do trabalho. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

9.2.2. Componentes Optativas ofertadas para o campus Mossoró

HIDRÁULICA (60 horas)

Ementa: Escoamento através de orifícios. Determinação experimental dos coeficientes de um orifício. Escoamento através de vertedores. Escoamento em condutos forçados. Determinação experimental de perdas de carga. Sifões. Instalações de recalque. Ensaios de bomba. Escoamento em canais. Locação de canais. Hidrometria. Aferição de medidores hidráulicos.

Bibliografia básica:

1. AZEVEDO NETTO, José Martiniano De et al. Manual de hidráulica. 8.ed. São Paulo: Blücher, 2012. 669 p. ISBN: 9788521202776.
2. DENÍCULI, Wilson. Bombas hidráulicas. Viçosa: UFV, 1998. 162p. (Cadernos didáticos 34)
3. NEVES, Eurico Trindade. Curso de hidráulica. Porto Alegre: Globo, 1979. 577p.

Bibliografia complementar:

1. FOX, Roberto W; PRITCHARD, Philip J; MCDONALD, Alan T. Introdução à mecânica dos fluidos. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 710p. ISBN: 9788521617570.
2. MACINTYRE, Archibald Joseph. Bombas e instalações de bombeamento. 2.ed. rev. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 782p. ISBN: 9788521610861.
3. SANTOS, Sérgio Lopes Dos. Bombas & instalações hidráulicas. São Paulo: LCTE, 2007. 253p. ISBN: 9788598257563

TOPOGRAFIA (60 horas)

Ementa: Introdução ao estudo da Topografia. Planimetria. Altimetria. Estradas de rodagem. Terraplanagem. Fotogrametria e fotointerpretação. Sistematização e nivelamento de terrenos.

Bibliografia:

1. BERNARDO, Salassier. *Manual de Irrigação*. 4 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1987. 488p.
2. CARVALHO, J. Hernani de. *Curso de Barragens de Terra*. V. 1. Fortaleza, 1983. 173p.
3. COMASTRI, José A. *Topografia -Planimetria*. 2 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1977. 336p.
4. COMASTRI, José A. e GRIPP Jr., Joel. *Topografia aplicada*. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária. 2001. 203p.
5. COMASTRI, José A. e TULER, José C. *Topografia -Altimetria*. 3ed. Viçosa, Imprensa Universitária, 1999. 160p.

Bibliografia Complementar:

1. FONTES, luiz Carlos. *Engenharia de Estradas -Projeto Geométrico*. V. 1. Salvador. Centro Editorial e Didático da UFBA, 1991. 136p.
2. GARCIA, Gilberto J. e PIEDADE, Gertrudes C. R. *Topografia Aplicada às Ciências Agrárias*. São Paulo. Nobel, 1978. 256p.
3. LOCH, Carlos e CORDINI, Jucilei. *Topografia Contemporânea -Planimetria*. Florianópolis. Editora da UFSC, 1995. 320p.
4. MARCHETTI, Delmar e GARCIA, Gilberto. *Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação*. São Paulo. Nobel, [s.d.]. 257p.
5. SENÇO, Wlastermiler. *Estradas de Rodagem -Projeto*. São Paulo. Grêmio Politécnico, 1975. 186p.

GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA (60 horas)

Ementa: Introdução a Geologia. Minerais. Rochas. Perturbações das Rochas. Ciclo hidrológico. Águas Continentais. Noções sobre confecções e interpretação de mapas e perfis geológicos. Métodos de investigação de subsolo. Utilização das rochas e dos solos como materiais de construção e material industrial. Geologia de barragens. Geologia de estradas. Hidrogeologia. Fotointerpretação geológica.

Bibliografia:

- 1 Chiossi, N.J. 1975. Geologia Aplicada à Engenharia. Grêmio Politécnico, 430p.
- 2 Gusmão Filho, J.A. 2000. Solos – da Formação Geológica ao Uso na Engenharia. Editora Universitária da UFPE, 185P.
- 3 Gusmão, A.D.; Gusmão Filho, J.A.; Oliveira J.T.R; Maia, G. B. 2005. Geotecnia no Nordeste. Editora Universitária da UFPE, 543p.

Bibliografia Complementar:

- 1 Instituto de Pesquisa Tecnológica. 1995. Curso de Geologia Aplicada ao Meio Ambiente. São Paulo. ABGE/IPT, 247p.
- 2 Leinz, V & Amaral, S.E. 1989. Geologia Geral. 12^a. Ed. Editora Nacional, 399p.
- 3 Oliveira, A.M.S. & Brito, S.N.A. 1998. Geologia de Engenharia. São Paulo, Associação Brasileira de Geologia e engenharia – ABGE, CNPq/FAPESP, 586p.
- 4 Popp, J.H. 1998. Geologia Geral. 5^a Ed. Editora LTC, 376p.
- 5 Santos, A.R. 2002. Geologia de Engenharia: Conceitos, Métodos e Prática. ITP, 222p.
- 6 Santos, A.R. 2004. A grande Barreira da Serra do Mar: da Trilha dos Tupiniquins a Rodovia dos imigrantes. Editora Nome da Rosa, 128p.
- 7 Texeira, W.; Toledo, M.C.M.; Fairchild, T.R.; Taioli, F. 2000. Decifrando a Terra. 1^a. Ed. Editora Oficina de Textos, 577p.

RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (60 horas)

Ementa: Análise de tensões e deformações. Tensões residuais. Linha elástica. Flambagem. Flexão estaticamente indeterminada. Dimensionamento de vigas e eixos. Critérios de resistência. Métodos de energia.

Bibliografia básica:

- 1 HIBBLELER, R.C. – Resistência dos materiais – Pearson Education do Brasil, 7^a Ed. 2009.
- 2 BEER, F.P. & JOHSTON Jr., E.R. – Resistência dos materiais – Makron Books do Brasil Editora Ltda., 3^a edição. 1996.
- 3 TIMOSHENKO, S. – Resistência dos materiais - LTC – Livros Técnicos e Científicos S. A., 2 volumes, 1976 (volume 1), 1976 (vol. 2).

Bibliografia complementar:

- 1 GERE, J.M. – Mecânica dos materiais – Pioneira Thomson Learning Ltda., 2003.
- 2 CRAIG Jr., R.R. – Mecânica dos materiais – LTC – 2^a Edição, 2003.
- 3 POPOV, E.P. – Introdução à mecânica dos sólidos – Editora Edgard Blücher Ltda., 1978.

FEODOSIEV, V. – Resistência dos materiais – Edições Lopes da Silva, Porto, Portugal, 1977.

MECÂNICA DOS SOLOS I (60 horas)

Ementa: O solo sob o ponto de vista da engenharia geotécnica. Estrutura dos solos. Características e classificação geotécnica dos solos. Índices físicos e propriedades do solo. Tensões atuantes em um maciço de terra. Compactação. Fundações. Permeabilidade dos solos.

Bibliografia básica:

1. CAPUTO, H. P. Mecânica dos Solos e Suas Aplicações. 6 ed. Rio de Janeiro. Editora LTC. 2010. V 1.
2. DAS, B. M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 6 ed. Tradução All Tasks. São Paulo. Cengage Learning. 2011.
3. PINTO, C. DE S. Curso básico de Mecânica dos solos em 16 aulas. Com exercícios resolvidos. 3 ed. São Paulo. Oficina de textos. 2006.

Bibliografia complementar:

1. ORTIGÃO, J. A. R. Introdução a mecânico dos solos dos estados críticos. Livros técnicos e científicos. Editora SA. 2a edição.
2. VARGAS, M. Introdução à mecânica dos solos. Editora McGraw-Hill do Brasil.
3. VELLOSO, D. DE A.; LOPES, F. DE R. Fundações: Critérios de projeto – Investigação do subsolo – Fundações superficiais. Nova Ed. São Paulo. Oficina de textos. 2004. V 1.

ELETRICIDADE BÁSICA (60 horas)

Ementa: Diagramas elétricos; Conceitos básicos de eletricidade; caracterização elétrica de dispositivos; circuitos de corrente contínua; instrumentos de medida; fasores; circuitos de corrente alternada; funcionamento básico de geradores e motores elétricos; funcionamento básico de transformadores; circuitos polifásicos.

Bibliografia básica:

1. MILTON, G. Eletricidade Básica; Editora Schaum / Mc Graw Hill, 1985.
2. ROBERT, L.B. Introdução a análise de circuitos, Pearson/Prentice Hall, Edição 10, 2004.
3. EDMINISTER, J. Circuitos elétricos, McGraw – Hill do Brasil, 1976.

Bibliografia complementar:

1. ABRAHAM, M. Eletricidade Básica – Volume 4, Livro Técnico S.A., 1968.
2. ABRAHAM, M. Eletricidade básica – Volume 5, Livro Técnico S.A., 2000.

MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I (60 horas)

Ementa: Conceitos fundamentais da estática. Sistemas isostáticos planos: vigas, pórticos, treliças. Sistemas isostáticos no espaço: grelhas, treliças e pórticos. Estudo das cargas móveis e traçado de linhas de influência de estruturas isostáticas.

Bibliografia básica:

1. ALMEIDA, M. C. F. Estruturas Isostáticas. 1.ed., Oficina de Texto, 2009.
2. SORIANO, H. L. Estática das Estruturas. Ciência Moderna, 2007.
3. SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 3. ed. Porto Alegre. Globo, 1979. V1.

Bibliografia complementar:

1. HIBBERLER, R.C. Resistência de Materiais. 5. ed. Makron Books , 2004.
2. CAMPANARI, F. A. Teoria das estruturas. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1985.

ELETROTÉCNICA PARA CONSTRUÇÃO (60 horas)

Ementa: Conceitos e grandezas elétricas básicas. Elementos de circuitos elétricos. Circuitos de corrente alternada. Potência e Fator de potência. Entrada de serviço. Medição. Divisão de circuitos em instalações. Dimensionamento dos condutores, dispositivos de proteção e eletroprodutos. Padrões e normas da ABNT. Desenvolvimento de um projeto de instalação elétrica residencial ou predial

Bibliografia básica:

1. NISKIER, Julio; MACINTYRE, A. J. Instalações elétricas. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 443p.
2. GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 571 p.
3. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 428p.

Bibliografia complementar:

1. BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012. 959p.
2. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. São Paulo: Pearson, 2009. 496p

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (60 horas)

Ementa: Fundamentos da ciência dos Materiais. Introdução ao estudo dos materiais de construção. Aglomerados aéreos. Agregados. Produtos cerâmicos. Madeira. Materiais metálicos. Materiais de proteção. Polímeros. Vidros. Pedras naturais. Materiais para Impermeabilização.

Bibliografia básica:

1. BAUER, L.A. Materiais de construção, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., Volume 1 e 2, 5^a edição, 2005.
2. RIPPER, E. Manual Prático de Materiais de Construção, São Paulo: Editora Pini, 1995.
3. PETRUCCI, E.G.R. Materiais de construção, 11^a edição, editora Globo, 1998.

Bibliografia complementar:

1. GUIMARÃES, J.E.P. A cal, Editora Pini, 2002.
2. METHA, P.K., MONTEIRO, J.M. Concreto: microestruturas, propriedades e materiais, 3^a edição, editora IBRACON, 2008.
3. PETRUCCI, E.G.R. Concreto de cimento Portland, 9^a edição, Editora Globo, 1981.
4. VAN VLACK, L.H. Princípio de ciências e tecnologia de materiais, Editora Campus – Grupo Elsevier, 2004.
5. Revista de Tecnologia da construção – TÈCHNE, Editora Pini.
6. Revista construção – Editora Pini.
7. ABNT – Normas, métodos de ensaios e especificações.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (60 horas)

Ementa: Argamassa. Argamassa armada. Concreto. Dosagem e controle de qualidade do concreto. Concretos especiais. Aditivos. Artefatos pré-moldados em concreto. Alvenaria Estrutural. Solo-cimento. Ensaios de laboratório.

Bibliografia básica:

1. BAUER, L.A. Materiais de construção, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., Volume 1 e 2, 5^a edição, 2005.
2. RIPPER, E. Manual Prático de Materiais de Construção, São Paulo: Editora Pini, 1995.
3. FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassa e revestimentos. Pini, 2003

Bibliografia complementar:

1. BERTOLINI, Luca. Materiais de Construção - patologia reabilitação e prevenção. São Paulo/sp: Oficina de Textos, 2010. 414 p.
2. BROOKS, J. J.; NEVILLE, A. M.. Tecnologia do Concreto. 2. ed. Bookman, 2013
3. METHA, P. K., MONTEIRO, J. M. Concreto: microestrutura, propriedades e materiais, 3a edição, editora IBRACON, 2014.
4. NEVILLE, A. M. Propriedades do concreto. Bookman, 1997.
5. PETRUCCI, E. G. R. Concreto de cimento Portland, 9a edição, Editora Globo, 1981.

ENGENHARIA DOS TRANSPORTES (60h)

Ementa: Aspectos tecnológicos, econômicos, sociais e ambientais da Engenharia dos Transportes. Caracterização dos diversos modos de transportes. Teoria básica de tráfego. Capacidade dos sistemas. Noções de planejamento, gerenciamento e operação de sistemas de transportes. Estimativa de geração de viagens.

Bibliografia:

- 1 BARAT, J. Logística e Transporte no Processo de Globalização, oportunidades para o Brasil . 1. ed. UNESP, 2007. 256p.
- 2 BRUTON, M. J. Introdução ao planejamento dos transportes . São Paulo: Interciênciac, 1979.
- 3 SARAIVA, M. A cidade e o tráfego: Uma abordagem estratégica. Recife: Universitária,UFPE, 2000.
- 4 VALENTE, A. M., et al. Gerenciamento de Transporte e Frotas. 2.ed. Cengage, 2008.340p.

Bibliografia Complementar:

- 1 FERRAZ, A. C. P.; TORRES, I.G.E. Transporte Público Urbano . São Carlos: RIMA, 2001.
- 2 NOVAES, A. G. Sistemas de Transportes. Edgard Blucher. V. 1, V. 2 e V. 3.
- 3 HUTCHINSON, B. G. Princípios de planejamento dos sistemas de transporte urbano. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978.
- 4 VASCONCELLOS, E. Transporte urbano nos países em desenvolvimento - reflexões e propostas. São Paulo: Annablume, 2000.

METROLOGIA (60 horas)

Ementa: Conceitos básicos. Vocabulário Internacional. Sistema Internacional de Unidades. Metrologia. Instrumentos de medição. Processos de medição. Processos de calibração. Erros de medição, incertezas. Sistemas de tolerâncias dimensionais e geométricas. Sistemas de ajustes. Sistemas manuais e automáticos de medição. Requisitos normativos. Laboratório de Metrologia.

Bibliografia básica:

1. ALBERTAZZI, A.G.Jr., SOUSA, A. R. Fundamentos de metrologia científica e industrial. 1.ed., Barueri, SP, Editora Manole. 2008.
2. AGOSTINHO, O.L. et al, Tolerâncias, ajustes, descios e análises de dimensões. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2004.
3. LIRA, G. S. Metrologia na indústria. Editora Érica. São Paulo. 2001.

Bibliografia complementar:

1. INMETRO. Vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais de metrologia. 5. Ed. RJ, 2007.
2. SANTOS JÚNIOR, M.J. Metrologia dimensional: teoria e prática. Editora da Universidade. Porto Alegre. 1985.
3. PROVENZA, F. Projetista de máquinas. Editora F. Provenza. SP. 1996.

MECÂNICA GERAL II (60 horas)

Ementa: Cinemática de Pontos Materiais e Corpos Rígidos. Coordenadas Generalizadas. Graus de Liberdade e Restrições Mecânicas. Momentos de Inercia e Produtos de Inercia. Dinâmica Newtoniana/Euleriana para pontos Materiais e Corpos Rígidos: Conservação da Quantidade de Movimento Linear e Angular. Trabalho e Energia cinética. Dinâmica Lagrangeana para partículas e Corpos Rígidos. Sistemas Conservativos e Dissipativos.

Bibliografia básica:

1. MERIAN, J. L. & KRAIGE, L.G. Mecânica para engenharia – Dinâmica. 6a Edição, LTC, Rio de Janeiro, 2009.
2. HIBBEKER, R.C. Dinâmica – Mecânica para engenharia, 12^a ed., Pearson Prentice Hall, SP, 2010;
3. BEER, F. P.; JOHNSTON, Jr. E.R. & CLAUSEN, W.E. Mecânica vetorial para engenheiros – dinâmica. McGraw Hill, RJ, 2006.
4. GREENWOOD, D.T. Advanced Dynamics, Cambridge University Press, Cambridge, 2003.

Bibliografia complementar:

1. MEIROVITCH, L. Methods of Analytical Dynamics, Dover Publications, Mineola, New York, 1998.
2. LANCZOS, C. The Variational Principles of Mechanics, Dover Publications, Mineola, New York, 1970.
3. TIMOSHENKO, Stephen. Mecânica técnica: dinâmica. RJ, Livros técnicos e científicos, 1975.

MECÂNICA DOS FLUIDOS (60 horas)

Ementa: Propriedades físicas dos fluidos. Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos. Regime variado e permanente. Linhas e tubos de fluxo. Equações da continuidade e da quantidade de movimento. Teorema de Bernoulli. Perda de Energia. Perda de carga. Análise dimensional. Escoamento viscoso incompressível, laminar, turbulento, compressível. Teoria da camada limite. Canalização.

Bibliografia básica:

1. FOX, R.; McDONALD, A. Introdução a mecânica dos fluidos. 8a ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, 884, 728p.
2. MUNSON, B.R.; YOUNG, D.F.; OKIISHI, T.H. Fundamentos da Mecânica dos Fluidos. 4a ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004, 584p.
3. WHITE, F. Mecânica do Fluidos. 6a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2010, 880p.

Bibliografia complementar:

1. BRUNETTI, F. Mecânica do Fluidos. 2a edição revisada. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008, 431p.
2. ÇENGEL Y. A.; CIMBALA, J. H. Mecânica do Fluidos. Fundamentos e Aplicações. 3a edição. Porto Alegre: Mc Graw-Hill, 2015, 1016p.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I (60 horas)

Ementa: Microscopia Óptica. Difusão. Propriedades Mecânicas. Ensaios Mecânicos. Mecanismos de aumento de resistência. Mecanismos de falha. Diagramas de fase. Transformações de fases. Laboratórios de ensaios mecânicos e metalográficos.

Bibliografia básica:

- 1.CALLISTER, WILLIAM D. JR. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução. Rio de Janeiro, RJ. Editora LTC. 2007.
- 2.COLPAERT, H. Metalografia dos produtos Siderúrgicos Comuns. \$.ed. SP, Ed. Edgard Blucher, 2008.
- 3.Souza, S. A. Ensaios Mecânicos de Materiais Metálicos. 5.ed. SP, Editora Edgard Blucher, 2004;

Bibliografia complementar:

- 1.SANTOS, REZENDE GOMES DOS. Transformações de Fases em Materiais Metálicos. Campinas, SP. Editora da Unicamp. 2006.
- 2.SILVA, ANDRÉ LUIZ V. DA COSTA E; Mei, Paulo Roberto. Aços e Ligas Especiais. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher. 2006.
4. ASKELAND, D.R. PHULÉ, P.p. Ciência e Engenharia dos Materiais. SP Cengage: 2010.

DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES (60 horas)

Ementa: Definições e Normatizações de desenho técnico para Engenharia Mecânica segundo Normas Brasileiras: NBR 8196, NBR 8403, NBR 10067, NBR 10068, NBR 10126; Leitura e interpretação de desenhos mecânicos segundo as Normas Brasileiras; Hachuras empregadas (NBR 12298); Representação e leitura de tolerâncias dimensionais e geométricas segundo NBR6158, NBR14646 e ASME 14.5:2009; Representação e leitura de estado de superfícies e acabamento (NBR 8404); Simbologia de Indicação de solda (AWS A2.4 e NBR 7165); Princípios de desenho de layout de plantas industriais (Norma Petrobras N-59, N-901, N-1521, N-1522, N-1745); Uso de CAD 3D no projeto de Máquinas.: Elaboração de desenhos de componentes Mecânicos e Montagens usando software CAD 3D para engenharia Mecânica

Bibliografia básica:

1. SILVA, A., RIBEIRO, C. T., DIAS, J., SOUSA, L., Desenho Técnico Moderno, 4ªEd. Editora Livros Técnicos e Científicos S.A., Rio de Janeiro, 2006.
2. NORTON, Robert L. Projeto de máquinas: Uma abordagem integrada. 2ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
3. SHIGLEY, Joseph E. Elementos de máquinas 1. 3ed. Rio de Janeiro: LTC, 1984.
4. PROVENZA, F. Projetista de Máquinas, 71ª ed. Editora PRO-TEC, São Paulo, 1996.

Bibliografia complementar:

1. OLIVEIRA, José e outros. Desenho Técnico para Engenharia Mecânica. Editora Paym. São Bernardo do Campo. S. P. 1998.
2. JOSÉ RAIMUNDO DA LUZ. Elementos Orgânicos de Máquinas. Editora do Autor. 2007
3. ABNT NBR 8196 Desenho técnico - Emprego de escalas, 1999
4. ABNT NBR 8403 Aplicação de linhas em desenhos – Tipos de linhas - Larguras das linhas, 1984
5. ABNT NBR 10067 Princípios Gerais de Representação em Desenho Técnicos, 1995
6. ABNT NBR 10068 Folha de desenho – Leiaute e dimensões, 1987
7. ABNT NBR 10126 Cotagem de desenho técnico, 1987
8. ABNT NBR 12298 Representação de área de corte por meio de hachuras em desenho técnico, 1995
9. ABNT NBR 6158 Sistema de tolerâncias e ajustes, 1995
10. ABNT NBR 14646 Tolerâncias Geométricas-Requisitos de máximo e Requisitos de mínimo material
11. ASME Y14.5 – 2009 Dimensioning and Tolerancing, 2009
12. ABNT NBR 8404 Indicação de estado de superfícies de desenhos técnicos
13. ABNT NBR 7165 Símbolos Gráficos De Solda Para Construção Naval E Ferroviário, 1982
14. AWS A2.4 Standard symbols for welding, brazing, and non-destructive examination, 2012
15. Norma Petrobras N-59 Símbolos Gráficos para Desenhos de Tubulação, 2004
16. Norma Petrobras N- 901 Identificação e símbolos para instrumentos
17. Norma Petrobras N- 1521 Identificação de equipamentos industriais
18. Norma Petrobras N- 1522 Identificação de tubulações industriais

TERMODINÂMICA APLICADA (60 horas)

Ementa: Conceitos Fundamentais. Propriedades termodinâmicas. Estudo das substâncias. Trabalho. Calor. Primeira lei da termodinâmica. Segunda lei da termodinâmica. Entropia. Ciclos termodinâmicos.

Bibliografia básica:

1. SONNTAG, R.E.; BORGNAKKE, C.; VAN WYLEN, G.J. Fundamentos da termodinâmica clássica. 4a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2005, 577p.
2. MORAN, M.J.; SHAPIRO, H.N. Princípios de termodinâmica para engenharia. 4a ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2002, 681p.
3. ÇENGEL, Y.A.; BOLES, M.A. Termodinâmica. 5a ed. São Paulo:McGraw-HILL, 2006.

Bibliografia complementar:

1. SONNTAG, R.E.; BORGNAKKE, C. Introdução à termodinâmica para engenharia. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos editora, 2003., 381p.

TRANSFERÊNCIA DE CALOR (60 horas)

Ementa: Conceitos fundamentais. Equações básicas. Condução unidimensional em regime permanente e multidimensional em regimes permanente e não-permanente. Aletas. Isolamento Térmico. Convecção com escoamento laminar no interior de dutos, escoamento laminar externo, escoamento turbulento, convecção natural e forçada. Trocadores de calor. Radiação. Processos combinados de Transferência de Calor.

Bibliografia básica:

- 1.Incropera, F. P. DeWitt, D. P Bergman, T.L., Lavine, A. S.: Fundamentos de Transferência de Calor e Massa. 6^a Ed São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, ISBN 9788521615842, 2008, 644p.
- 2.ÇENGEL, Y. A.; GHAJAR, A. J.:Transferência de Calor e Massa. 4^a Ed. São Paulo: Mc GrawHill, 2009, 928p.
- 3.Holman, J.P: Heat Transfer. Mc GrawHill. 10a. Ed. 736 p. 2009.

Bibliografia complementar:

- 1.Long, Ch., Sayma N.: Heat Transfer. Bookboon.com. 1^a Ed. 2009, p. 155.
- 2.Long, Ch., Sayma N.: Heat Transfer Exercises. Bookboon.com. 1^a Ed. 2010, p. 89
- 3.Lienhard IV, J. H., Lienhard V, J. H., A Heat Transfer Textbook, Phlogiston Press, 4^a Ed. 2012, p. 755.
- 4.Lug, L. Momentum, Heat and Mass Transfer, Bookboon.com. 1^a Ed. 2014, p. 106
- 5.Maliska, Clovis R.: Transferência de calor e mecânica dos fluidos computacional. LTC. 2^a Ed. Revista, 2004, p.460

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA II (60 horas)

Ementa: Tratamentos térmicos. Tratamentos termoquímicos. Aços e suas ligas: classificação, tratamentos térmicos e aplicações. Ferros Fundidos: classificação, tratamentos térmicos e aplicações. Ligas não ferrosas: Classificação, tratamentos térmicos e aplicações. Corrosão e mecanismos de proteção

Bibliografia básica:

- 1.SILVA, A. L. V. C.; MEI, P. R. Aços e Ligas Especiais. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher, 3^a ed. 2010.
- 2.GUISSER, W. L. Propriedades mecânicas dos ferros fundidos. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher. 2009.
- 3.GENTIL, V. Corrosão. Rio de Janeiro— RJ, editora LTC, 6^a ed. 2011.

Bibliografia complementar:

- 1.CHIAPERINI, V., Aços e Ferros Fundidos. São Paulo, SP. Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais, 7^a edição. 2005.
- 2.CHIAPERINI, V., Tecnologia Mecânica, vol. III, 2^a edição, Ed.: McGraw-Hill, 1986.
- 3.COLPAERT, H. Metalografia dos Produtos Siderúrgicos Comuns. 4^a edição. São Paulo Editora Edgard Blucher. 2008.
- 4.CHIAPERINI, V., Tecnologia Mecânica, vol. II, 2^a edição, Ed.: McGraw-Hill, 1986.
- 5.SOUZA, SÉRGIO AUGUSTO. Composição química dos aços. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher. 1989.

ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA (60 horas)

Ementa: Conceitos básicos de eletricidade em corrente alternada. Conceitos básicos de instalações elétricas em baixa tensão. Máquinas assíncronas. Instalações elétricas e partida de motores. Tópicos em controle de velocidade de motores elétricos. Máquinas Síncronas. Grupo Motor-Gerador.

Bibliografia básica:

1. UMANS, S. D.. Máquinas Elétricas de Fitzgerald e Kingsley. 7^a Edição. Editora: BOOKMAN. 2014.
2. CHAPMAN, S.. Fundamentos de Máquinas Elétricas. 5^a Edição. Editora: BOOKMAN.
3. MAMEDE FILHO, J.. Instalações Elétricas Industriais. Editora LTC. 9^a. edição. 2017

Bibliografia complementar:

1. FITZGERALD, A. E., JUNIOR, C. K., UMANS, S. D.. Máquinas Elétricas com Introdução a Eletrônica de Potência. 6^a Edição. Editora: BOOKMAN. 2006.
2. KOSOW, I.. Máquinas Elétricas e Transformadores. Editora: GLOBO. 2006.
3. DEL TORO, V.. Fundamentos de Máquinas Elétricas. 1^a Edição. LTC editora AS. 1999.
4. COTRIM, A. A. M. B.. Instalações Elétricas. Prentice-Hall. 4^a. edição. 2003.
5. BIM, E.. Máquinas elétricas e acionamento. Elsevier. 3^a Edição. 2014

ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I (60 horas)

Ementa: Elementos de circuitos elétricos. Leis de Kirchhoff. Uso das leis de Kirchhoff na análise de circuitos. Teoremas da Superposição, Thévenin e Norton. Circuitos elétricos de primeira e segunda ordem. Comportamento transitório e permanente no domínio do tempo.

Bibliografia básica:

1. BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. 12^a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012.
2. ALEXANDER, C. K. SADIQU, M. N. O. Fundamentos de circuitos elétricos - Porto Alegre: AMGH, 2008. 1015p.
3. NILSSON, James W. RIEDEL, Susan A. Circuitos Elétricos. 10^a ed. Rio de Janeiro: Pearson Prentice Hall, 2009.

Bibliografia complementar:

1. MARIOTTO, P. A. Circuitos Elétricos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.
2. JOHNSON, D., HILBURN, J. Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. 4^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000.
3. MARKUS, O. Circuitos elétricos: corrente contínua e corrente alternada: teoria e exercícios. 8^a ed. São Paulo: Editora Érica, 2008.

USINAS GERADORAS DE ENERGIA I (60 horas)

Ementa: Energia: conceitos básicos, importância, impactos. Energia solar térmica: aplicações. Energia solar fotovoltaica: geração distribuída e centralizada. Energia eólica: geração distribuída e centralizada. Energia de biomassa: biocombustíveis. Energia hidráulica e pequenas centrais hidrelétricas. Energia dos oceanos: energia das marés e das ondas. Energia geotérmica. Dimensionamento. Experiências demonstrativas no laboratório de fontes renováveis de energia da UFERSA. Desenvolvimento de projeto que utilize fontes renováveis alternativas de energia.

Bibliografia básica:

1. CORTEZ, L. A. B., GOMEZ, E. O., LORA, E. D. S. Biomassa para Energia. 2008. Editora Unicamp.
2. PINTO, M. O. Fundamentos de energia eólica. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 368p. ISBN: 9788521621607.
3. TOLMASQUIM, M. T. Fontes renováveis de energia no Brasil. Rio de Janeiro: Interciência: CENERGIA, 2004.

Bibliografia complementar:

1. CRESESB, Centro de Referência para Energia Solar e Eólica Sérgio de Salvo Brito. Manual de engenharia para sistemas fotovoltaicos. Rio de Janeiro, 2014.
2. LOPEZ, Ricardo Aldabó. Energia eólica. 2.ed. São Paulo: Artliber, 2012. 366p. ISBN: 9788588098701.

ÓPTICA E FÍSICA MODERNA (60 horas)

Ementa: Natureza e propagação da luz. Lentes e instrumentos óticos. Interferência e difração. Polarização. Introdução à Mecânica relativística. Introdução à estrutura da matéria: fôtons, elétrons e átomos, moléculas e sólidos. Introdução à Física nuclear.

Bibliografia básica:

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: óptica e física moderna. 9.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 403 p. v.4. ISBN: 9788521619062.
JEWETT JR., John W; SERWAY, Raymond A. Física para cientistas e engenheiros: luz, óptica e física moderna. 8.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 398 p. v.4.
2. YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física IV: ótica e física moderna. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2009. 420 p. ISBN: 9788588639355.

Bibliografia complementar:

1. TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: física moderna: mecânica quântica, relatividade e a estrutura da matéria. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 277 p. v.3.
2. NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4.ed. São Paulo: Blucher, 2002. 328p.

CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA (60 horas)

Ementa: Circuitos magnéticos. Transformadores trifásicos e monofásicos. Transformadores especiais. Princípios de conversão eletromecânica de energia.

Bibliografia básica:

1. Bim, Edson. Máquinas elétricas e acionamento . . Elsevier. 2012. ISBN: 978-85-352-5923-0
2. Umans, Stephen D.. Máquinas elétricas de Fitzgerald e Kingsley . 7.ed.. AMGH. 2014. ISBN: 978-85-8055-373-4
3. Kosow, Irving L.. Máquinas elétricas e transformadores . 15.ed.. Globo. 2005. ISBN: 85-250-0230-5

Bibliografia complementar:

1. Del Toro, Vicent. Fundamentos de máquinas elétricas . . LTC. 2013. ISBN: 978-85-216-1184-4
2. Chapman, Stephen J.. Fundamentos de máquinas elétricas . 5.ed.. AMGH. 2013. ISBN: 978-85-8055-206-5

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (60 horas)

Ementa: Noções sobre geração, transmissão e distribuição. Potência ativa, reativa, aparente e Fator de potência. Entrada de serviço. Medição. Tarifas. Centro de distribuição. Divisão de instalações em circuitos. Luminotécnica. Dimensionamento dos condutores, dispositivos de proteção e eletrodutos. Instalação de motores elétricos. Correção do fator de potência. Padrões, materiais e normas da ABNT. Desenvolvimento de um projeto de instalação elétrica residencial ou industrial.

Bibliografia básica:

1. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. - São Paulo: Pearson, 2009. 496p.
2. NISKIER, Julio. Instalações elétrica / Julio Niskier, A. J. Macintyre. - 6.ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2013. 443p.
3. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. - Rio de Janeiro: LTC, 2012. 428p. * Compleme

Bibliografia complementar:

1. ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Instalações elétricas de baixa tensão: procedimento: NBR 5410, origem: NB 3 / Associação Brasileira de Normas Técnicas. - Rio de Janeiro: ABNT, 198. 250p
2. MAMEDE Filho, João. Instalações elétricas industriais. - 8.ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2012

ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II (60 horas)

Ementa: Análise de circuitos elétricos no domínio da frequência. Transformada de Laplace. Operações no domínio S. Função de Transferência. Aplicação da Transformada de Laplace aos circuitos elétricos. Teoremas de análise de circuito no domínio S. Introdução aos filtros passivos. Filtros passa-baixa, passa-alta, passa-faixa, rejeita faixa. Diagrama de Bode. Filtros ativos. Filtros banda larga e banda estreita.

Bibliografia básica:

1. NILSSON, James W; RIEDEL, Susan A. Circuitos elétricos. 8.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 574p.
2. LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 856p.
3. DORF, Richard C; SVOBODA, James A. Introdução aos circuitos elétricos. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 816p.

Bibliografia complementar:

1. JOHNSON, David E; HILBURN, John L; JOHNSON, Johnny R. Fundamentos de análise de circuitos elétricos. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 539p.
2. ORSINI, L. Q; CONSONNI, Denise. Curso de circuitos elétricos. 2.ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2004. 724p. v.2.

CIRCUITOS ELETRÔNICOS (60 horas)

Ementa: Teoria dos dispositivos semicondutores. Junção PN. Diodos. Tipos, características e circuitos a diodos. Transistores bipolares, características e circuitos. Transistores de efeito de campo, características e circuitos. Polarização e resposta em frequência para circuitos transistorizados. Amplificadores transistorizados. Amplificador operacional ideal e real, suas características e circuitos. Fontes reguladas e fontes chaveadas. Osciladores. Filtros.

Bibliografia básica:

1. BOYLESTAD, R. L. NASHELSKY L. Dispositivos eletrônicos: e teoria de circuitos. 11.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2013. 766p.
2. MALVINO, A. Eletrônica. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2007. 672 p. v. 1.
3. MALVINO, A. Eletrônica. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2007. 556 p. v.2.
4. SEDRA, A. S; SMITH, Kenneth C. Microeletrônica. 5.ed. São Paulo: Pearson, 2007. 847p.

Bibliografia complementar:

1. PERTENCE JR, A. Eletrônica analógica: amplificadores operacionais e filtros ativos. 7.ed. rev. e ampl. Porto Alegre: Tekne, 2012. 380p.
2. CIPELLI, A. M. V; MARKUS, O. Teoria e desenvolvimento de projetos de circuitos eletrônicos. 23.ed. São Paulo: Érica, 2007. 454p.

LAB. CIRCUITOS ELETRÔNICOS (30 horas)

Ementa: Curva V x I do diodo. Característica V x I do transistor. O transistor como chave como amplificador. Amplificador operacional. Circuitos a diodos, transistores e amplificadores operacionais.

Bibliografia básica:

1. BOYLESTAD, R. L. NASHELSKY L. Dispositivos eletrônicos: e teoria de circuitos. 11.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2013. 766p.
2. MALVINO, A. Eletrônica. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2007. 672 p. v. 1.
3. MALVINO, A. Eletrônica. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2007. 556 p. v.2.
4. SEDRA, A. S; SMITH, Kenneth C. Microeletrônica. 5.ed. São Paulo: Pearson, 2007. 847p.

Bibliografia complementar:

1. PERTENCE JR, A. Eletrônica analógica: amplificadores operacionais e filtros ativos. 7.ed. rev. e ampl. Porto Alegre: Tekne, 2012. 380p.
2. CIPELLI, A. M. V; MARKUS, O. Teoria e desenvolvimento de projetos de circuitos eletrônicos. 23.ed. São Paulo: Érica, 2007. 454p.

TEORIA ELETROMAGNÉTICA I (60 horas)

Ementa: Equações de Maxwell. Condições de Contorno. Campos variando harmonicamente no tempo. Funções Potenciais auxiliares. Método para solução de problemas de contorno. Vetor de Poynting, Ondas planas, ondas progressivas e ondas estacionárias. Reflexão e Refração das ondas eletromagnéticas planas. Propagação de ondas eletromagnéticas em meios com e sem perdas. Linhas de transmissão e suas propriedades.

Bibliografia básica:

1. HAYT JR. W. H. n. 8.ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 595p.
2. SADIQU, M. N. O. Elementos de eletromagnetismo. Porto Alegre: Bookman, 2012. 704p.
3. GRIFFITHS, D. J. Eletrodinâmica. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2011. 402p.

Bibliografia complementar:

1. WENTWORTH, S. M. Eletromagnetismo aplicado: abordagem antecipada das linhas de transmissão. Porto Alegre: Bookman, 2009. 672p.
2. PAUL, C. R. Eletromagnetismo para engenheiros: com aplicações a sistemas digitais e interferência eletromagnética. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 353p.

SISTEMAS DIGITAIS (60h)

Ementa: Sistemas de numeração e códigos binários. Portas lógicas. Álgebra de variáveis lógicas. Funções lógicas e simplificações. Famílias Lógicas. Circuitos combinacionais básicos. Minimizações lógicas. Aritmética binária. Flip-Flops. Registradores e Contadores. Circuitos Sequenciais. Noções de Circuitos Digitais em VHDL.

Bibliografia básica:

1. TOCCI, R. J., WIDMER, N. S., MOSS, G. L. Sistemas Digitais: Princípios e Aplicações. 11^a ed. São Paulo: Pearson, 2011.
2. IDIOETA, I. V., CAPUANO, F. G. Elementos de Eletrônica Digital. 38^a ed. São Paulo: Érica, 2006.
3. D'AMORE, Roberto. VHDL: Descrição e Síntese de Circuitos Digitais. 2^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

Bibliografia complementar:

1. FLOYD, Thomas L. Sistemas Digitais: Fundamentos e Aplicações 9,ed. Bookman, 2007.
2. ERCEGOVAC, Milos, LANG, Tomas, MORENO, Jaime H. Introdução aos Sistemas Digitais. Bookman, 2000
3. da COSTA, Cesar, MESQUITA, L., PINHEIRO, E. Elementos de Lógica Programável com VHDL e DSP: Teoria e Prática. Editora Érica, 2011.

LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS (30h)

Ementa: Uso de portas lógicas. Circuitos combinacionais. Flip-Flops. Circuitos sequenciais. Multiplexação e Demultiplexação. Codificação e Decodificação. Registradores de Deslocamento. Contadores e Programação em VHDL.

Bibliografia básica:

1. TOCCI, R. J., WIDMER, N. S., MOSS, G. L. Sistemas Digitais: Princípios e Aplicações. 11^a ed. São Paulo: Pearson, 2011.
2. IDIOETA, I. V., CAPUANO, F. G. Elementos de Eletrônica Digital. 38^a ed. São Paulo: Érica, 2006.
3. D'AMORE, Roberto. VHDL: Descrição e Síntese de Circuitos Digitais. 2^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

Bibliografia complementar:

1. FLOYD, Thomas L. Sistemas Digitais: Fundamentos e Aplicações 9,ed. Bookman, 2007.
2. ERCEGOVAC, Milos, LANG, Tomas, MORENO, Jaime H. Introdução aos Sistemas Digitais. Bookman, 2000
3. da COSTA, Cesar, MESQUITA, L., PINHEIRO, E. Elementos de Lógica Programável com VHDL e DSP: Teoria e Prática. Editora Érica, 2011.

QUÍMICA ORGÂNICA I (60h)

Ementa: Introdução à Química Orgânica. Aspectos fundamentais da Química Orgânica. Cadeias Carbônicas. Estrutura, nomenclatura, propriedades físicas e químicas dos alcanos, alcenos, alcinos, alcoóis, éteres e haletos de alquila. Isomeria e estereoquímica.

Bibliografia básica:

1. SOLOMONS, T.W.; GRAHAM; CRAIG FRYHLE. Química Organica. 9. Ed. RJ, LTC, 2009. Vol. 1 e 2.
2. BRUICE, P.Y. Química orgânica. 4.ed. SP, Pearson, 2006. Vol 1 e 2.
3. PICOLO, A.S.C.K. Química orgânica. São Paulo. Pearson, 2014. (Biblioteca virtual Pearson).

Bibliografia complementar:

1. BRUICE, P. Y. Fundamentos de química orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014. ISBN: 9788543006543. (Biblioteca virtual Pearson).
2. ALLINGER, N. L.; et al. Química orgânica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois S. A. 961 p., 1976.
3. BARBOSA, L. C. A. Introdução à Química Orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2011. ISBN: 9788576058779. (Biblioteca virtual Person).

QUÍMICA INORGÂNICA (60h)

Ementa: Estrutura atômica. Estrutura molecular e ligação. Ácidos e Bases. Complexos metálicos. Elementos dos blocos s e p. Elementos dos blocos d e f.

Bibliografia básica:

1. SHRIVER, D.F. ; ATKINS, P.W. Química Inorgânica. 3. ed. traduzida. Porto Alegre: Bookman, 2003.
2. LEE, J.D. Química inorgânica: um novo texto conciso. São Paulo: Edgard Blucher, 1999. Tradução da 5a. edição inglesa
3. BROWN, THEODORE L. Química, a ciência central. 9 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005
3. LEE, J.D. Química inorgânica: um novo texto conciso. São Paulo: Edgard Blucher, 1999. Tradução da 5ª edição inglesa.

Bibliografia complementar:

1. ALLINGER, N. L.; et al. Química orgânica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois S. A. 961 p., 1976.
2. MAHAN, B.M.; MYERS, R.J. Química: um curso universitário. São Paulo: Edgard Blucher, 1995. Tradução da 4a. ed. Americana.
3. ATKINS, Peter W.; JONES, Loretta. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
4. MIESSLER, Gary L; FISCHER, Paul J; TARR, Donald A. Química inorgânica. 5.ed. São Paulo: Pearson, 2014.
5. HOUSECROFT, Catherine E; SHARPE, Alan G. Química inorgânica. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

PRINCÍPIOS DE PROCESSOS QUÍMICOS (60h)

Ementa: Sistemas de unidades e análise dimensional. Balanços materiais. Balanços energéticos. Balanço material e energético combinados. Balanços em processos no estado não estacionário.

Bibliografia básica:

1. FELDER, Richard M.; ROUSSEAU, Ronald W. Princípios elementares dos processos químicos. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
2. HIMMELBLAU, David M. Eng. Química princípios e cálculos. 7. ed. LTC Editora, 2006.
3. BRASIL, N.I. Introdução à engenharia química. Editora Interciência Petrobras, 2ª ed. RJ, 2004

Bibliografia complementar:

1. GHASEM, N.; HENDA, R. Principle of chemical engineering processes: material and energy balances. 2. ed. Boca Raton: CRC Press, 2015.
2. BALZHISER, R.R.; SAMUEL, M.R.; ELIASSEN, J.D. Chemical Engineering Thermodynamics. Pretience Hall, 1972.
3. MOUYEN, O.A.; WATSON, K. M. AND RAGATZ, R.A. Princípios dos processos químicos. Lisboa: Lopes da Silva – Editora Porto 1973.
4. MORRIS, A.; GEIGER, G.; FINE, H. Handbook on Material and Energy Balance Calculations in Materials Processing. 2. ed. New Jersey: Wiley, 2011.
5. REKLAITIS, E. V.; SCHNEIDER, D. R. Introduction to material and energy balances. New York: John Wiley, 1983.

FÍSICO-QUÍMICA I (60h)

Ementa: Gases ideais e reais. Primeira lei da termodinâmica. Termoquímica. Segunda lei da termodinâmica. Terceira lei da termodinâmica. Relações de Maxwell. Funções de Gibbs e Helmholtz. As equações fundamentais da termodinâmica. Equilíbrio material. Equilíbrio de fases de um único componente. Regra das fases. Estabilidade das fases formadas por uma substância pura. Diagramas de fases de uma substância pura. Equação de Clapeyron. Equação de Clausius-Clapeyron.

Bibliografia básica:

1. ATKINS, P.; de PAULA, J. Físico-Química. Tradução de Edilson C. da Silva, Márcio J. E. de M. Cardoso e Oswaldo E. Barcia 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. CASTELLAN, G. Fundamentos de Físico-Química. Tradução de Cristina M. P. dos Santos e Roberto de B. Farias. Rio de Janeiro: LTC, 1986.
3. MOORE, Walter J. Físico-Química. Tradução de Helena L. Chin, Ivo Jordan e Milton C. Ferreroni. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2008.

Bibliografia complementar:

1. LEVINE, I. N. Físico-Química. Tradução de Edilson C. da Silva e Oswaldo E. Barcia. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. McQUARRIE, D. A.; SIMON, J. D. Physical Chemistry: a molecular approach. Sausalito: University Science Books, 1997.
3. McQUARRIE, D. A.; SIMON, J. D. Molecular Thermodynamics. Sausalito: University Science Books, 1999.
4. SILBEY, R. J.; ALBERTY, R. A.; BAWENDI, M. G. Physical Chemistry. 4. ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 2005.
5. ROWLINSON, J.S.; SWINTON, F. L. Liquid and Liquid Mixtures. 3. ed. London: Butterworth-Heinemann, 1982.

QUÍMICA ORGÂNICA II (60h)**Ementa:**

Introdução à Química Orgânica II. Estrutura, nomenclatura, propriedades físicas e químicas, reações de preparação, de transformação e mecanismos das funções orgânicas: compostos aromáticos (Substituição Eletrofílica Aromática), aldeídos, cetonas (Adição Nucleofílica), ácido carboxílico, derivados de ácidos carboxílicos, amidas (Substituição Nucleofílica), aminas, e Polímeros.

Bibliografia básica:

1. BRUICE, P. Y. Química orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall. 641 p. v.1 e 2., 2006. ISBN: 8576050681. (Biblioteca virtual Pearson).
2. SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química orgânica. Rio de Janeiro: LTC. 616p. v. 1 e 2., 2012. ISBN: 9788521620341.
3. McMURRY, J. Química orgânica. São Paulo: Cengage Learning. 1141 p. v.1 e 2., 2012. ISBN: 9788522110162.

Bibliografia complementar:

1. BRUICE, P. Y. Fundamentos de química orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014. ISBN: 9788543006543. (Biblioteca virtual Pearson).
2. ALLINGER, N. L.; et al. Química orgânica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois S. A. 961 p., 1976.
3. MORRISON, R. T.; BOYD, R. N. Química orgânica. 5. ed. Lisboa: Calouste Gulbenkian. 1394p., 1972.
4. BARBOSA, L. C. A. Introdução à Química Orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson,. 2011. ISBN: 9788576058779. (Biblioteca virtual Pearson).
5. VOLLHARDT, P.; SCHORE, N. E. Química orgânica: estrutura e função. 6.ed. Porto Alegre: Bookman. 1384 p., 2013. ISBN: 9788565837033.

TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA QUÍMICA I (60h)

Ementa: Conceitos fundamentais. A primeira lei da termodinâmica e outros fundamentos. Propriedades volumétricas dos fluidos puros. Efeitos térmicos. A segunda lei da termodinâmica. Propriedades termodinâmica dos fluidos. Termodinâmica dos processos com escoamento. Produção de potência de calor. Refrigeração e liquefação.

Bibliografia básica:

1. SMITH, J.M. VAN NESS, H.C. Introdução à termodinâmica da engenharia química. 7^a ed. LTC, RJ, 2007
2. KORETSKY, M.D. Termodinâmica para introdução a engenharia química. 1^aed. LTC, RJ, 2007.
3. SANDLER, S.I. Chemical and Engineering Thermodynamics. 3^aed. Jhon Wiley & Sons, Inc., 1999.

Bibliografia complementar:

1. Moran Michael J., Shapiro Howard N., Boettner Daisie D., Bailey Margaret B. Princípios de Termodinâmica para Engenharia; 8 Edição LTC - Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro 2018.
2. Matsouka, Themis. Fundamentos de Termodinâmica Para Engenharia Química. LTC - Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 2016.
3. Terron, Luiz Roberto. Termodinâmica Química Aplicada. 1 a Edição, Manole, 2009.
4. POLING, B. E.; PRAUSNITZ, J. M. The Properties of Gases and Liquids. 5a Edição, McGraw-Hill Professional, 2000.
5. IENO, G.; NEGRO, L. Termodinâmica. Editora Pearson, São Paulo, 2004.

FUNDAMENTOS DE ANÁLISE QUÍMICA (60h)

Ementa: Introdução à análise química. Erros e tratamento de resultados analíticos. Equilíbrios iônicos em solução: ácido-base, precipitação, complexação e oxi-redução. Titulometria: neutralização, precipitação, complexação e oxi-redução. Gravimetria. Espectrofotometria.

Bibliografia básica:

1. MENDHAM, J. et al. Análise Química. Quantitativa, 6a ed., Rio de Janeiro: LTC, 2002. 462 p.
2. HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 5a. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 862 p.
3. SKOOG, D.H. et al. Fundamentos de Química Analítica. 8. ed. São Paulo: Thomson, 2006. 999 p.

Bibliografia complementar:

1. VOGEL, A. I. Química analítica qualitativa. 5. ed. rev. São Paulo: Mestre Jou, 1981. 668 p.
2. HIGSON, S. P. J. Química Analítica. São Paulo: Mc Graw Hill, 2009. 452 p.
3. HAGE, D.S.; CARR, J.D. Química analítica e análise quantitativa. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012. 705 p.
4. BACCAN, N. et al. Química analítica quantitativa e elementar. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Edgard Blücher; Campinas: editora da UNICAMP, 1979. 259 p.
5. DIAS, S.L.P. et al. Química Analítica: teoria e prática essenciais. Porto Alegre: Bookman, 2016. 382 p.

LABORATÓRIO DE ANÁLISE QUÍMICA (30h)

Ementa: Segurança no laboratório. Determinação de cátions e ânios. Análises titulométricas. Análises gravimétricas. Análises espectrofotométricas.

Bibliografia básica:

1. MENDHAM, J. et al. Análise Química. Quantitativa, 6a ed., Rio de Janeiro: LTC, 2002. 462 p.
2. HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 5a. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 862 p.
3. VOGEL, A. I. Química Analítica Qualitativa. 5 ed. SP. Mestre Jou, 1981. 668 p.

Bibliografia complementar:

1. SKOOG, A.D., WEST, DM., HOLLER, F.J., CROUCH, R.S., Fundamentos de Química. Analítica, Thonson, Learning, 2006.
2. KELLNER, R. et al. Analytical chemistry: the approved text to the FECS curriculum. Winheim: Wiley – vch, 1998.
3. PINHEIRO, José Aurílo. Química analítica quantitativa: gravimetria e hidrovolumetria; noções teóricas e exercícios. Fortaleza: editora da UFC, 1983. 172 p.
4. BACCAN, Nivaldo et al. Química analítica quantitativa elementar. 2a. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Edgard Blücher; Campinas: editora da UNICAMP, 1979. 259 p.
6. ALEXÉEV, Vladimir. Analyse quantitative. Traduction française. 2. ed. Moscou: editions. 1989. 590p.

QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL (30h)

Ementa: Normas de segurança no laboratório de Química Orgânica. Vídrarias e equipamentos básicos de um laboratório de Química Orgânica. Técnicas de separação de compostos orgânicos. Técnicas de síntese de compostos orgânicos. Classificação e Estruturas das moléculas orgânicas. Obtenção e propriedades de hidrocarbonetos, haletos de alquila e compostos oxigenados e nitrogenados.

Bibliografia básica:

1. CORRÊA, A. G.; OLIVEIRA, K. T. PAIXÃO, M. W.; BROCKSOM, T. J. Química Orgânica Experimental – Uma Abordagem de Química Verde. Elservier Editora Ltda, 2016. ISBN-13: 978-8535284355.
2. DIAS, A. G.; COSTA, M. A.; GUIMARÃES, P. I. Canesso. Guia prático de química orgânica: síntese orgânica : executando experimentos. Rio de Janeiro: Interciência. 197 p. v. 2., 2008. ISBN: 9788571932036.
3. DIAS, A. G.; COSTA, M. A.; GUIMARÃES, P. I. C. Guia prático de química orgânica: técnicas e procedimentos: aprendendo a fazer. Rio de Janeiro: Interciência. 127 p. v. 1 v. 1., 2004. ISBN: 857193097.

Bibliografia complementar:

1. Andrade, M. Z. Segurança em laboratórios químicos e biotecnológicos. Caxias do Sul-RS: Educs, 2008. ISBN: 9788570614773. (Biblioteca Virtual Pearson).
2. Carvalho, P. R. BOAS PRÁTICAS QUÍMICAS EM BIOSSEGURANÇA. 2. ed. Editora: Interciência, 2013. ISBN: 9788571932326. (Biblioteca Virtual Pearson).
3. BRUICE, P. Y. Química orgânica. 4.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall.. 641 p. v.2., 2006. ISBN: 8576050681.
4. SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química orgânica. Rio de Janeiro: LTC. 616 p., 2012. ISBN: 9788521620341.
5. MARQUES, J. A.; BORGES, C. P. F. Práticas de química orgânica. Campinas, SP: Átomo. 222 p., 2007. ISBN: 9788576700647.

FÍSICO-QUÍMICA II (60h)

Ementa: Soluções ideais e não-ideais. Fugacidade. Atividade. Propriedades parciais molares. Propriedades em excesso. Equação de Gibbs-Duhem. Propriedades coligativas. Equilíbrio de fases multicomponentes. Equilíbrio químico. Solução de eletrólitos. Sistemas eletroquímicos. Potencial eletroquímico. Termodinâmica das células galvânicas.

Bibliografia básica:

1. ATKINS, P.; de PAULA, J. Físico-Química. Tradução de Edilson C. da Silva, Márcio J. E. de M. Cardoso e Oswaldo E. Barcia 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. CASTELLAN, G. Fundamentos de Físico-Química. Tradução de Cristina M. P. dos Santos e Roberto de B. Farias. Rio de Janeiro: LTC, 1986.
3. MOORE, Walter J. Físico-Química. Tradução de Helena L. Chin, Ivo Jordan e Milton C. Ferreroni. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2008.

Bibliografia complementar:

1. LEVINE, I. N. Físico-Química. Tradução de Edilson C. da Silva e Oswaldo E. Barcia. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. McQUARRIE, D. A.; SIMON, J. D. Physical Chemistry: a molecular approach. Sausalito: University Science Books, 1997.
3. McQUARRIE, D. A.; SIMON, J. D. Molecular Thermodynamics. Sausalito: University Science Books, 1999.
4. SILBEY, R. J.; ALBERTY, R. A.; BAWENDI, M. G. Physical Chemistry. 4. ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 2005.
5. ROWLINSON, J.S.; SWINTON, F. L. Liquid and Liquid Mixtures. 3. ed. London: Butterworth-Heinemann, 1982.

LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA (30h)

Ementa: Verificação experimental do comportamento dos gases. Propriedades PVT. Velocidade de efusão. Determinações experimentais da relação Cp/Cv. Influência da presença de impurezas sobre a densidade da água. Capacidade calorífica de um calorímetro. Calor de neutralização. Calor de dissolução. Tonoscopia e ebulioscopia. Células eletroquímicas em operação.

Bibliografia básica:

1. HALPERN, A.; McBANE, G. Experimental Physical Chemistry: a laboratory textbook. 3. ed. New York: W. H. Freeman, 2006.
2. SHOEMAKER, D. R.; GARLAND, C. W.; NIBLER, J. W. Experiments in Physical Chemistry. 8. ed. New York: McGraw Hill, 2008.
3. SIME, R. J. Physical Chemistry: methods, techniques, experiments. New York: Holt Rinehart & Winston, 1990.

Bibliografia complementar:

1. LEVINE, I. N. Físico-Química. Tradução de Edilson C. da Silva e Oswaldo E. Barcia. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. v. 1.
2. HALPERN, A.; McBANE, G. Experimental Physical Chemistry: a laboratory textbook. 3. ed. New York: W. H. Freeman, 2006.
3. SHOEMAKER, D. R.; GARLAND, C. W.; NIBLER, J. W. Experiments in Physical Chemistry. 8. ed. New York: McGraw Hill, 2008.
4. SIME, R. J. Physical Chemistry: methods, techniques, experiments. New York: Holt Rinehart & Winston, 1990.
5. ROWLINSON, J.S.; SWINTON, F. L. Liquid and Liquid Mixtures. 3. ed. London: Butterworth-Heinemann, 1982.

MICROBIOLOGIA (60h)

Ementa: Morfologia de bactérias, fungos e vírus e estudo de suas características culturais, bioquímicas, metabólicas, genéticas e reprodutivas. Métodos e técnicas de isolamento, cultivo, identificação, quantificação e controle dos microrganismos por agentes físicos, químicos e por antimicrobianos. Conservação de células microbianas.

Bibliografia básica:

1. MADIGAN, M.T; MARTINKO, J.M.; BENDER, K.S.; BUCKLEY, D.H.; STAHL, D.A. Microbiologia de Brock, 14^aed. Porto Alegre - ARTMED, 1006p., 2016.
2. GERARD J. TORTORA; CHRISTINE L. CASE; BERDELL R. FUNKE Microbiologia, 12^aed. Porto Alegre: Artmed, 964p., 2017.
3. VERMELHO, A.B.; PEREIRA, A.F.; COELHO, R.R.R.; SOUTO-PADRÓN, T. Práticas de Microbiologia, Guanabara Koogan, 239p., 2006.

Bibliografia complementar:

1. SOARES, J.B., CASIMIRO, A.R.S.; AGUIAR, L.M.B. DE A.. Microbiologia Básica, Série Laboratório em Microbiologia, vol. I, 2a ed., Editora Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 1991.
2. DA SILVA, N., JUNQUEIRA, V.C.A., SILVEIRA, N.F.A. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos e Água, 5^a ED., Blucher, 535p., 2017.
3. NASCIMENTO, R.P., COELHO, M.A.Z., RIBEIRO, B.D., PEREIRA, K.S. (org.). Microbiologia Industrial - Bioprocessos, vol. I, 1^a ed., Elsevier, 674p., 2018.
4. BORZANI, W., SCHMIDELL, W., LIMA, U.A., AQUARONE, E. Biotecnologia Industrial: Fundamentos, vol. I, 1^a ed., Blucher, 288p., 2001.
5. PELCZAR JR., Michael Joseph et al. Microbiologia: conceitos e aplicações. 2.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1997. 517p.

INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DO PETRÓLEO (60h)

Ementa: Noções básicas de geologia do petróleo. Perfuração de poços. Fluidos de perfuração. Revestimento de poços. Cimentação de poços. Técnicas de perfuração. Completação de poços. Engenharia de produção. Engenharia de reservatórios. Sistemas terrestres e marítimos. Processamento primário.

Bibliografia básica:

1. THOMAS, J. E. et al. Fundamentos de engenharia de petroleo. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciencia, 2001.
2. ROSA, A. J.; CARVALHO, R. S.; XAVIER, J. A. D. Engenharia de reservatórios de petroleo. Rio de Janeiro: Interciencia, 2006.
3. ROCHA L.; AZEVEDO C. Projetos de Poços de Petroleo. Editora Interciencia. 2007.

Bibliografia complementar:

1. ORREA O.L.S. Petroleo: Nocoes Sobre Exploracao, Perfuracao, Producao e Microbiologia. Interciencia. 2003.
2. GAUTO, M. A. Petroleo S.A. - Exploracao, Producao, Refino e Derivados, Editora Ciencia Moderna, 2011.
3. POPP, J.H. Geologia Geral. 6^a Edicao. Editora LTC. 2010.

GESTÃO DA QUALIDADE (60h)

Ementa: Conceituação da Qualidade. Gurus da Qualidade. Evolução da Qualidade. Dimensões da Qualidade. Prêmios da Qualidade. Ferramentas Básicas da Qualidade. Ferramentas Gerenciais da Qualidade. Mensuração da Qualidade (Modelo de Lacunas). FMEA. QFD. Custos da Qualidade Controle da Qualidade Total - TQC. Gestão da Qualidade Total - TQM. Técnicas de Melhoramento Contínuo (PDCA; DMAIC; Círculos de Controle da Qualidade; Cinco S; Benchmarking). Introdução aos Sistemas de Garantia da Qualidade. Introdução a Auditoria e Certificação da Qualidade.

Bibliografia básica:

1. CARPINETTI, L. C. R.. Gestão da Qualidade: conceitos e técnicas. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2016.
2. CARPINETTI, L. C. R.; MIGUEL, P. A. C.; GEROLAMO, M. C. Gestão da Qualidade ISO 9001:2008: princípios e requisitos. São Paulo: Atlas, 2011.
3. CARVALHO, M. M. de; PALADINI, E. P. Gestão da qualidade: teoria e prática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2012..

Bibliografia complementar:

1. ARAÚJO, Luis César G. De. Organização, sistemas e métodos e as tecnologias de gestão organizacional: arquitetura organizacional, benchmarking, empowerment, gestão pela qualidade total, reengenharia. 5.ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2011.
2. CAMPOS, Vicente Falconi. TQC - Controle da Qualidade Total no estilo japonês. 8. ed. Nova Lima: Falconi, 2004.
3. OLIVEIRA, O. J. Curso Básico de Gestão da Qualidade, São Paulo: Cengage Learning, 2015.
4. PALADINI, Edson Pacheco. Gestão da qualidade: teoria e prática. 3.ed. São Paulo:Atlas, 2012. 302 p. ISBN: 9788522471157."
5. SLACK, N., Chambers, S.; Johnston, R. Administração da Produção. 3º ed. São Paulo:Atlas, 2015.

ENGENHARIA DE MÉTODOS E PROCESSOS (60h)

Ementa: Introdução à Engenharia de Métodos e Processos. Análise do processo produtivo: Mapeamento de Processo. Softwares de Mapeamento de Processos. Processo geral de solução de problemas. Histórico do estudo de tempos e movimentos. Definição e finalidade do estudo de tempos e movimentos: Cronoanálise e Amostragem do Trabalho. Princípios de economia de movimentos. Análise de operações. Gráfico de atividade. Projeto de métodos de trabalho. Conceitos gerais de ergonomia. Medidas de desempenho. Expressões de produtividade. Teorias motivacionais.

Bibliografia básica:

1. BARNES,R.M. Estudo de Movimentos e de Tempos. São Paulo : Edgard Blucher,2007.
2. MOREIRA, DANIEL. Administração da Produção e Operações.-2.ed. São Paulo: Cengage Learning,2009.
3. TÁLAMO,JOSÉ.Engenharia de Métodos: O estudo de tempos e Movimentos.São Paulo: intersaberes,2016.

Bibliografia complementar:

1. MARTINS, P. G; LAUGENI, F. P. Administração da Produção. São Paulo: Saraiva, 2006. (45 exemplares na biblioteca de Angicos)
2. CRUZ,TADEU. Sistemas, Métodos e Processos: Administrando organizações por meio de processos de negócios. -3.ed. São Paulo: Atlas,2015.
3. CURY,ANTONIO. Organização e Métodos: uma visão Holística.-9.ed. São Paulo: Atlas,2016.
4. PRADELLA,SIMONE;FURTADO,JOÃO;KIPPER,LIANE.Gestão de Processos: da teoria a prática.-1.ed.São Paulo: Atlas,2012.
5. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2015.

MATEMÁTICA FINANCEIRA (60h)

Ementa: Conceitos básicos em matemática financeira. Juros simples. Juros compostos. Operações de curto prazo. Equivalência de capitais. Taxas de juros. Séries uniformes. Perpetuidades. Sistemas de amortização de empréstimos e financiamentos. Métodos de decisão na análise e avaliação de investimentos de capital.

Bibliografia básica:

1. BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. Matemática financeira: com HP-12C e Excel. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2014. 468p. (Série finanças na prática) ISBN: 9788522451418.
2. MERCHEDE, A. HP-12C: cálculos e aplicações financeiras. Exercícios Interativos. São Paulo: Atlas, 2009.
3. SAMANEZ, C. P. Matemática financeira. 5^a ed. São Paulo: Pearson, 2010
4. VANUCCI, L. R.. Matemática financeira e Engenharia Econômica: princípios e aplicações. 2.ed. São Paulo: Blucher, 2017. 320p.

Bibliografia complementar:

1. BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. Matemática financeira: com HP-12C e Excel. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2014. 468p. (Série finanças na prática) ISBN: 9788522451418.
2. HAZZAN, Samuel; POMPEU, José Nicolau. Matemática financeira. 6.ed. São Paulo: Saraiva, 2007. 314p. ISBN: 9788502055315.
3. VIEIRA SOBRINHO, José Dutra. Matemática financeira. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 409 p. ISBN: 9788522424610.
4. MATHIAS, Washington Franco. Matemática financeira. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2011. 416 p. ISBN: 9788522452125.
5. MERCHEDE, A. HP-12C: cálculos e aplicações financeiras. Exercícios Interativos. São Paulo: Atlas, 2009.
6. GIMENES, C.M. Matemática Financeira com HP 12 c e Excel: Uma Abordagem Descomplicada. 1^a. Ed. São Paulo: Pearson, 2006

AUTOMAÇÃO DA PRODUÇÃO (60h)

Ementa: Histórico de sistemas de produção. Processos produtivos contínuos e discretos. Automação comercial e bancária. Introdução à robótica. O Conceito CIM. Sistemas assistidos por computadores (CAE/CAD). Controlador lógico programável. Sensores, transdutores e atuadores. Tecnologia e sociedade. Indústria 4.0 (Conceituação e Aplicações)

Bibliografia básica:

1. GROOVER, MIKELL. Automação Industrial e Sistemas de Manufatura/Mikell Groover; tradução Jorge Ritter, Luciana do Amaral Teixeira, Marcos Vieira; revisão técnica Hanilton Chaves Gorgulho Júnior. -3.ed. - São Paulo: Pearson Prentice Hall,2011.
2. LAMB, FRANK. Automação Industrial na Prática. Eixo Controle e Processos Industriais.-1.ed. São Paulo: Mc Graw Hill,2015.
3. CAPELLI, ALEXANDRE. Automação Industrial: controle do movimento e processos contínuos. São Paulo: ÉRICA Editora, 2006.

Bibliografia complementar:

1. PRUDENTE, FRANCESCO. Automação Industrial. Rio de Janeiro: Campus, 2007.
2. SANTOS, PAULO R.; SANTOS, W. E. Automação e Controle Discreto. São Paulo: Érica, 2001
3. SELEME, ROBSON. Automação da Produção. Curitiba: IBPEX, 2008.
4. NATALE, FERDINANDO. Automação Industrial. São Paulo: ÉRICA Editora, 2009.
5. PÊSSOA, MARCELO. Introdução á Automação para cursos de Engenharia e Gestão. - 1.ed. São Paulo: Elsevier,2014.

FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (60h)

Ementa: Engenharia como profissão. Atribuições de um engenheiro e suas competências. Conceito de Engenharia de Produção. Evolução histórica. O modelo básico de transformação. Classificação das saídas de sistemas de produção. Conceituação e classificação dos sistemas de produção. Objetivos de desempenho. Produtividade, eficiência, eficácia e efetividade. Áreas de conhecimento e de atuação do profissional da Engenharia de Produção. Atribuições de um Engenheiro de Produção. Ética profissional. Ferramentas e informações gerais úteis para o estudante nas atividades que terá pela frente durante o curso de graduação.

Bibliografia básica:

1. BATALHA, M. O. (Organizador) Introdução à engenharia de produção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
2. BAZZO, W. A.; PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4 ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2017.
3. MOREIRA, D. A. Administração da Produção e Operações. 2º ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
4. SLACK, Nigel et al. Administração da Produção. São Paulo. Atlas. 1999.

Bibliografia complementar:

1. ANTUNES, J.; ALVAREZ, R; PELLEGRIN, I.; KLIPPEL, M.; BORTOLOTTO, P. Sistemas de Produção: conceitos e práticas para projeto e gestão da manufatura enxuta. Porto Alegre: Bookman, 2008.
2. CHASE, R. B., JACOBS, F. R.; AQUILANO, N. J. Administração da Produção para Vantagens Competitivas. São Paulo: Mc Graw Hill, 2006.
3. CORRÊA, H. L. E CORRÊA, C. A. Administração da Produção e Operações: manufatura e serviços, uma abordagem estratégica. 2º ed. São Paulo: Atlas, 2019.
4. KRAJEWSKI, L. J.; MALHOTRA, M. K.; RITZMAN, L. P. Administração da produção e de operações. 11a ed. São paulo: Pearson Education, 2017.
5. MARTINS, P. G. E LAUGENI, F. P. Administração da Produção. 2º ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
6. MOREIRA, D. A. Administração da Produção e Operações. 2º ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.
7. VENANZI, D.; SILVA, O. R. Introdução à Engenharia de Produção - Conceitos e Casos Práticos. 1 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

ERGONOMIA (60h)

Ementa: Conceitos de Ergonomia. Abordagem ergonômica de sistemas. Biomecânica ocupacional. Antropometria aplicada. Fisiologia de trabalho. Posto de trabalho. Controles e dispositivos de informação. Fatores ambientais. Fatores humanos no trabalho. Segurança do trabalho. Organização e métodos de trabalho. Avaliação Ergonômica do Trabalho (AET).

Bibliografia básica:

1. IIDA, I. Ergonomia: projeto e producao. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Edgard Blucher, 2005.
2. GRANDJEAN, E. Manual de Ergonomia: adaptando o trabalho ao homem. Porto Alegre: Artes Médicas. 1998.
3. FALZON, P. Ergonomia. São Paulo: Edgard Blücher, 2007.

Bibliografia complementar:

1. GUÉRIN, F.; LAVILLE, A.; DANIELLOU, F.; DURAFOURG, J.; KERGUELEN, A. Compreender o trabalho para transformá-lo. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.
2. BRASIL. MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. Manual de aplicação da norma regulamentadora nº 17. 2. ed. Brasília:[s.n.], 2002.
3. SANTOS, N. Ergonomia de projetos industriais. Florianópolis:[s.n.], 1993.

ENGENHARIA DA QUALIDADE (60h)

Ementa: Introdução à Engenharia da Qualidade. Estatística Aplicada à Engenharia da Qualidade. Fundamentos do Controle Estatístico de Processos. Gráficos de controle (para variáveis e atributos). Capacidade do Processo. Avaliação de Sistemas de Medição. Inspeção de qualidade. Seis Sigma. Função perda da qualidade (Método Taguchi) Introdução ao Planejamento de Experimentos.

Bibliografia básica:

1. COSTA, A. F. B.; EPPRECHT, E. K.; CARPINETTI, L. C. R. Controle Estatístico de Qualidade. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2005.
2. MONTGOMERY, Douglas C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiro; tradução e revisão técnica, Verônica Calado. - 4. ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2009.
3. RAMOS, Edson M. L. S.; ALMEIDA, Silvia dos S. de.; ARAÚJO, Adrilany dos Reis. Controle estatístico da qualidade. Porto Alegre: Bookman, 2013.

Bibliografia complementar:

1. CAMPOS, Vicente Falconi. TQC - Controle da Qualidade Total no estilo japonês. 8. ed. Nova Lima: Falconi, 2004. 256 p.
2. CARPINETTI, L. C. R.. Gestão da Qualidade: conceitos e técnicas; São Paulo: Atlas, 2010.
3. CARPINETTI, L. C. R.; MIGUEL, P. A. C.; GEROLAMO, M. C. Gestão da Qualidade ISO 9001:2008: princípios e requisitos. São Paulo: Atlas, 2011.
4. JURAN, J. M. A qualidade desde o projeto. Cengage Learning, São Paulo, 2009.
5. PALADINI, E. P. Gestão Estratégica da Qualidade. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
6. PALADINI, Edson Pacheco. Gestão da qualidade: teoria e prática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2012. 302 p. ISBN: 9788522471157.
7. GRANT, Eugene L.; LEAVENWORTH, Richard S. Statistical quality control. 7th ed. McGraw-Hill, 1997

PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OPERAÇÕES I (60h)

Ementa: Grandes fases do processo de planejamento e controle da produção. Sistemas de fluxo puxado e empurrado. Estratégia de Produção. Medidas de eficiência e eficácia. Gestão da capacidade. Previsão de demanda. Gestão de estoques. Plano agregado de produção. Planejamento mestre da produção. Planejamento dos recursos materiais (MRP). Programação da produção.

Bibliografia básica:

1. FERNANDES, Flavio Cesar Faria; GODINHO FILHO, Moacir. Planejamento e controle da produção: dos fundamentos ao essencial. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
3. SLACK, N., Chambers, S.; Johnston, R. Administração da Produção. 3º ed. São Paulo: Atlas, 2015.

Bibliografia complementar:

1. CHASE, Richard B.; JACOBS, F. Robert. Administração de operações e da cadeia de suprimentos. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012.
2. CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA, Carlos A. Administração de produção e operações: manufatura e serviços: uma abordagem estratégica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2005.
3. HOPP, Wallace J.; SPEARMAN, Mark L. A ciência da fábrica. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.
4. KRAJEWSKI, Lee; RITZMAN, Larry; MALHOTRA, Manoj. Administração de produção e operações. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.
5. MARTINS, P. G. E LAUGENI, F. P. Administração da Produção. 2º ed. São Paulo: Saraiva, 2010

PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (60h)

Ementa: Introdução a programação orientada a objetos. Encapsulamento. Construtores e finalizadores. Herança, generalização e especialização. Polimorfismo. Interfaces e classes abstratas. Introdução a notação UML: diagrama de classes.

Bibliografia básica:

1. CAY, S. Horstmann, Gary Cornell. Core Java. Volume 1: Fundamentos. 8^a edição, Pearson 2010.
2. SANTOS, Rafael. Introdução à Programação Orientada a Objetos Usando Java. Editora Campus Ltda, 2003.
3. PREISS Bruno R. . Estrutura de Dados e Algoritmos - Padrões de Projetos Orientados a Objetos Com Java. Editora Elsevier 2001

Bibliografia complementar:

1. SCHILDT, Herbert. Java para iniciantes. 5. ed. Bookman 2013
2. . DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. Java: como programar. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010
3. PUGA, Sandra. Lógica de programação e estruturas de dados com aplicação em java. 2. ed. Prentice Hall 2009
4. BARNES, David J.. Programação orientada a objetos com Java uma introdução prática usando o BlueJ. 4. ed. Prentice Hall 2009
5. DEITEL, Harvey M. C++ Como programar. 5. ed. Bookman, 2006.

ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL (60h)

Ementa: Princípios básicos da experimentação. Delineamentos experimentais. Análise de variância. Testes de comparações de médias. Experimentos fatoriais e em parcelas subdivididas. Análise de regressão por polinômios ortogonais

Bibliografia básica:

1. BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. do N. Experimentação agrícola. \$. ed., Jaboticabal-SP: FUNEP, 20006. 237p.
2. PIMENTEL GOMES, F. Curso de estatística experimental. 15. ed., Piracicaba - SP: FEALQ, 2009. 451p.
3. ZIMMERMANN, F. J. P. Estatística aplicada à pesquisa agrícola. 1. ed., Goiás: Embrapa Arroz e Feijão, 2004. 402p.

Bibliografia complementar:

1. FERREIRA, P. V. Estatística experimental aplicada à agronomia. 2. ed., Maceió - AL: EDUFAL, 2000. 419p.
2. kALIL, E. B. Princípios de técnica experimental com animais. Piracicaba - SP: ESALQ, 1974. 210p. (Mimeoografado).
3. PIMENTEL GOMES, F.; GARCIA, C. H. Estatística aplicada a experimentos agronômicos e florestais. Piracicaba - SP: FEALQ, 20002. 309p.
4. SILVA, P. S. L.; SOUSA, R. P. Técnicas experimentais para o milho. Mossoró-RN: Fundação Guimarães Duque, 1991. 192p. (Coleção Mossoroense, Série C, Vol. 655).

PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR – ENGENHARIAS I (60 horas)

Ementa: Introdução. Ambiente de trabalho 2D: comandos básicos de desenho e de modificação; seleção e controle da visualização na área de desenho; ferramentas auxiliares ao traçado; Layers, blocos e Hachuras; Escrevendo textos; Cotando os desenhos; impressão do desenho. Ambiente de trabalho 3D: introdução ao modelamento sólido; criação e modificação de sólidos 3D; obtenção de vistas do modelo 3D; renderização. Desenho arquitetônico 2D e maquete eletrônica 3D

Bibliografia Básica :

1. BALDAM, Roquemar De Lima; COSTA, Lourenço. AutoCAD 2010: utilizando totalmente. São Paulo: Érica, 2009. 520p. ISBN: 9788536502410.
2. MACIEL, Odair Aparecido. Autocad 2009: prático e didático. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 425p. ISBN: 9788573938395.
3. SILVA, Arlindo; RIBEIRO, Carlos Tavares; DIAS, João. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475 p. ISBN: 8521615221.

Bibliografia Complementar :

1. FRENCH, Thomas E. Desenho técnico. Porto Alegre: Globo, 1975. 664p.
2. JUSTI, Alexander Rodrigues; JUSTI, Alexandra Bernstein. AutoCAD 2005 2D. Rio de Janeiro: Brasport, 2005. 253p. ISBN: 8574521981.
3. LIMA, Claudia Campos Netto Alves De. Estudo dirigido de AutoCAD 2007. 4.ed. São Paulo: Érica, 2008. 300p. (Coleção PD Estudo Dirigido) ISBN: 9788536501185.
4. OLIVEIRA, Mauro Machado De. Autodesk: AutoCAD 2010: guia prático 2D, 3D e perspectiva. 193p. ISBN: 9788575825075.

PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR – ENGENHARIAS II (60 horas)

Ementa: Leitura e interpretação de desenhos mecânicos e industriais. Ambiente de trabalho 2D. Aplicação do sistema CAD 2D em desenhos de elementos de máquinas e indústrias. Ambiente de trabalho 3D. Aplicação do sistema CAD 3D para desenhos de componentes: criação de objetos, modificação de objetos, dimensionamentos. Modelagem de sólido. Representação de desenho de conjunto. Montagem e Animação.

Bibliografia Básica :

1. BALDAM, Roquemar De Lima; COSTA, Lourenço. AutoCAD 2010: utilizando totalmente. São Paulo: Érica, 2009. 520p. ISBN: 9788536502410.
2. MACIEL, Odair Aparecido. Autocad 2009: prático e didático. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 425p. ISBN: 9788573938395.
3. SILVA, Arlindo; RIBEIRO, Carlos Tavares; DIAS, João. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475 p. ISBN: 8521615221.

Bibliografia Complementar :

1. FRENCH, Thomas E. Desenho técnico. Porto Alegre: Globo, 1975. 664p.
2. JUSTI, Alexander Rodrigues; JUSTI, Alexandra Bernstein. AutoCAD 2005 2D. Rio de Janeiro: Brasport, 2005. 253p. ISBN: 8574521981.
3. LIMA, Claudia Campos Netto Alves De. Estudo dirigido de AutoCAD 2007. 4.ed. São Paulo: Érica, 2008. 300p. (Coleção PD Estudo Dirigido) ISBN: 9788536501185.
4. OLIVEIRA, Mauro Machado De. Autodesk: AutoCAD 2010: guia prático 2D, 3D e perspectiva. 193p. ISBN: 9788575825075.

9.2.3. Componentes Optativas ofertadas para o campus Angicos

HIDRÁULICA (60 horas)
<p>Ementa: Escoamento através de orifícios. Determinação experimental dos coeficientes de um orifício. Escoamento através de vertedores. Escoamento em condutos forçados. Determinação experimental de perdas de carga. Sifões. Instalações de recalque. Ensaio de bomba. Escoamento em canais. Locação de canais. Hidrometria. Aferição de medidores hidráulicos.</p>
<p>Bibliografia básica:</p> <ol style="list-style-type: none">1. AZEVEDO NETTO, José Martiniano De et al. Manual de hidráulica. 8.ed. São Paulo: Blücher, 2012. 669 p. ISBN: 9788521202776.2. DENÍCULI, Wilson. Bombas hidráulicas. Viçosa: UFV, 1998. 162p. (Cadernos didáticos 34)3. NEVES, Eurico Trindade. Curso de hidráulica. Porto Alegre: Globo, 1979. 577p.
<p>Bibliografia complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FOX, Roberto W; PRITCHARD, Philip J; MCDONALD, Alan T. Introdução à mecânica dos fluidos. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 710p. ISBN: 9788521617570.2. MACINTYRE, Archibald Joseph. Bombas e instalações de bombeamento. 2.ed. rev. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 782p. ISBN: 9788521610861.3. SANTOS, Sérgio Lopes Dos. Bombas & instalações hidráulicas. São Paulo: LCTE, 2007. 253p. ISBN: 9788598257563

TOPOGRAFIA (60 horas)
<p>Ementa: Introdução ao estudo da Topografia. Planimetria. Altimetria. Estradas de rodagem. Terraplanagem. Fotogrametria e fotointerpretação. Sistematização e nivelamento de terrenos.</p>
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BERNARDO, Salassier. <i>Manual de Irrigação</i>. 4 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1987. 488p. CARVALHO, J. Hernani de. <i>Curso de Barragens de Terra</i>. V. 1. Fortaleza, 1983. 173p.2. COMASTRI, José A. <i>Topografia -Planimetria</i>. 2 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1977. 336p. COMASTRI, José A. e GRIPP Jr., Joel. <i>Topografia aplicada</i>. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária. 2001. 203p.3. COMASTRI, José A. e TULER, José C. <i>Topografia -Altimetria</i>. 3ed. Viçosa, Imprensa Universitária, 1999. 160p.
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FONTES, luiz Carlos. <i>Engenharia de Estradas -Projeto Geométrico</i>. V. 1. Salvador. Centro Editorial e Didático da UFBA, 1991. 136p.2. GARCIA, Gilberto J. e PIEDADE, Gertrudes C. R. <i>Topografia Aplicada às Ciências Agrárias</i>. São Paulo. Nobel, 1978. 256p.3. LOCH, Carlos e CORDINI, Jucilei. <i>Topografia Contemporânea -Planimetria</i>. Florianópolis. Editora da UFSC, 1995. 320p.4. MARCHETTI, Delmar e GARCIA, Gilberto. <i>Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação</i>. São Paulo. Nobel, [s.d.].. 257p.5. SENÇO, Wlastermiler. <i>Estradas de Rodagem -Projeto</i>. São Paulo. Grêmio Politécnico, 1975. 186p.

GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA (60 horas)

Ementa: Introdução a Geologia. Minerais. Rochas. Perturbações das Rochas. Ciclo hidrológico. Águas Continentais. Noções sobre confecções e interpretação de mapas e perfis geológicos. Métodos de investigação de subsolo. Utilização das rochas e dos solos como materiais de construção e material industrial. Geologia de barragens. Geologia de estradas. Hidrogeologia. Fotointerpretação geológica.

Bibliografia:

- 1 Chiossi, N.J. 1975. Geologia Aplicada à Engenharia. Grêmio Politécnico, 430p.
- 2 Gusmão Filho, J.A. 2000. Solos – da Formação Geológica ao Uso na Engenharia. Editora Universitária da UFPE, 185P.
- 3 Gusmão, A.D.; Gusmão Filho, J.A.; Oliveira J.T.R; Maia, G. B. 2005. Geotecnica no Nordeste. Editora Universitária da UFPE, 543p.

Bibliografia Complementar:

- 1 Instituto de Pesquisa Tecnológica. 1995. Curso de Geologia Aplicada ao Meio Ambiente. São Paulo. ABGE/IPT, 247p.
- 2 Leinz, V & Amaral, S.E. 1989. Geologia Geral. 12^a. Ed. Editora Nacional, 399p.
- 3 Oliveira, A.M.S. & Brito, S.N.A. 1998. Geologia de Engenharia. São Paulo, Associação Brasileira de Geologia e engenharia – ABGE, CNPq/FAPESP, 586p.
- 4 Popp, J.H. 1998. Geologia Geral. 5^a Ed. Editora LTC, 376p.
- 5 Santos, A.R. 2002. Geologia de Enegnharia: Conceitos, Métodos e Prática. ITP, 222p.
- 6 Santos, A.R. 2004. A grande Barreira da Serra do Mar: da Trilha dos Tupiniquins a Rodovia dos imigrantes. Editora Nome da Rosa, 128p.
- 7 Texeira, W.; Toledo, M.C.M.; Fairchild, T.R.; Taioli, F. 2000. Decifrando a Terra. 1^a. Ed. Editora Oficina de Textos, 577p.

RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (60 horas)

Ementa: Análise de tensões e deformações. Tensões residuais. Linha elástica. Flambagem. Flexão estaticamente indeterminada. Dimensionamento de vigas e eixos. Critérios de resistência. Métodos de energia.

Bibliografia básica:

- 1 HIBBLELER, R.C. – Resistência dos materiais – Pearson Education do Brasil, 7^a Ed. 2009.
- 2 BEER, F.P. & JOHSTON Jr., E.R. – Resistência dos materiais –Makron Books do Brasil Editora Ltda., 3^a edição. 1996.
- 3 TIMOSHENKO, S. – Resistência dos materiais - LTC – Livros Técnicos e Científicos S. A., 2 volumes, 1976 (volume 1), 1976 (vol. 2).

Bibliografia complementar:

- 1 GERE, J.M. – Mecânica dos materiais – Pioneira Thomson Learning Ltda., 2003.
- 2 CRAIG Jr., R.R. – Mecânica dos materiais – LTC – 2^a Edição, 2003.
- 3 POPOV, E.P. –Introdução à mecânica dos sólidos – Editora Edgard Blücher Ltda., 1978.
- 4 FEODOSIEV, V. – Resistência dos materiais – Edições Lopes da Silva, Porto, Portugal, 1977.

MECÂNICA DOS SOLOS (60 horas)

Ementa: O solo sob o ponto de vista da engenharia geotécnica. Estrutura dos solos. Características e classificação geotécnica dos solos. Índices físicos e propriedades do solo. Tensões atuantes em um maciço de terra. Compactação. Fundações. Permeabilidade dos solos.

Bibliografia básica:

1. CAPUTO, H. P. Mecânica dos Solos e Suas Aplicações. 6 ed. Rio de Janeiro. Editora LTC. 2010. V 1.
2. DAS, B. M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 6 ed. Tradução All Tasks. São Paulo. Cengage Learning. 2011.
3. PINTO, C. DE S. Curso básico de Mecânica dos solos em 16 aulas. Com exercícios resolvidos. 3 ed. São Paulo. Oficina de textos. 2006.

Bibliografia complementar:

1. ORTIGÃO, J. A. R. Introdução a mecânica dos solos dos estados críticos. Livros técnicos e científicos. Editora SA. 2a edição.
2. VARGAS, M. Introdução à mecânica dos solos. Editora McGraw-Hill do Brasil.
3. VELLOSO, D. DE A.; LOPES, F. DE R. Fundações: Critérios de projeto – Investigação do subsolo – Fundações superficiais. Nova Ed. São Paulo. Oficina de textos. 2004. V 1.

ELETRICIDADE BÁSICA (60 horas)

Ementa: Diagramas elétricos; Conceitos básicos de eletricidade; caracterização elétrica de dispositivos; circuitos de corrente contínua; instrumentos de medida; fasores; circuitos de corrente alternada; funcionamento básico de geradores e motores elétricos; funcionamento básico de transformadores; circuitos polifásicos.

Bibliografia básica:

1. MILTON, G. Eletricidade Básica; Editora Schaum / Mc Graw Hill, 1985.
2. ROBERT, L.B. Introdução a análise de circuitos, Pearson/Prentice Hall, Edição 10, 2004.
3. ADMINISTTER, J. Circuitos elétricos, McGraw – Hill do Brasil, 1976.

Bibliografia complementar:

1. ABRAHAM, M. Eletricidade Básica – Volume 4, Livro Técnico S.A., 1968.
2. ABRAHAM, M. Eletricidade básica – Volume 5, Livro Técnico S.A., 2000.

MECÂNICA DAS ESTRUTURAS (60 horas)

Ementa: Conceitos fundamentais da estática. Sistemas isostáticos planos: vigas, pórticos, treliças. Sistemas isostáticos no espaço: grelhas, treliças e pórticos. Estudo das cargas móveis e traçado de linhas de influência de estruturas isostáticas.

Bibliografia básica:

1. ALMEIDA, M. C. F. Estruturas Isostáticas. 1.ed., Oficina de Texto, 2009.
2. SORIANO, H. L. Estática das Estruturas. Ciência Moderna, 2007.
3. SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 3. ed. Porto Alegre. Globo, 1979. V1.

Bibliografia complementar:

1. HIBBERLER, R.C. Resistência de Materiais. 5. ed. Makron Books , 2004.
2. CAMPANARI, F. A. Teoria das estruturas. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1985.

ELETROTÉCNICA PARA CONSTRUÇÃO (60 horas)

Ementa: Conceitos e grandezas elétricas básicas. Elementos de circuitos elétricos. Circuitos de corrente alternada. Potência e Fator de potência. Entrada de serviço. Medição. Divisão de circuitos em instalações. Dimensionamento dos condutores, dispositivos de proteção e eletrodutos. Padrões e normas da ABNT. Desenvolvimento de um projeto de instalação elétrica residencial ou predial

Bibliografia básica:

1. NISKIER, Julio; MACINTYRE, A. J. Instalações elétricas. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 443p.
2. GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 571 p.
3. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 428p.

Bibliografia complementar:

1. BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012. 959p.
2. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. São Paulo: Pearson, 2009. 496p

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (60 horas)

Ementa: Fundamentos da ciência dos Materiais. Introdução ao estudo dos materiais de construção. Aglomerados aéreos. Agregados. Produtos cerâmicos. Madeira. Materiais metálicos. Materiais de proteção. Polímeros. Vidros. Pedras naturais. Materiais para Impermeabilização.

Bibliografia básica:

1. BAUER, L.A. Materiais de construção, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., Volume 1 e 2, 5^a edição, 2005.
2. RIPPER, E. Manual Prático de Materiais de Construção, São Paulo: Editora Pini, 1995.
3. PETRUCCI, E.G.R. Materiais de construção, 11^a edição, editora Globo, 1998.

Bibliografia complementar:

1. GUIMARÃES, J.E.P. A cal, Editora Pini, 2002.
2. METHA, P.K., MONTEIRO, J.M. Concreto: microestruturas, propriedades e materiais, 3^a edição, editora IBRACON, 2008.
3. PETRUCCI, E.G.R. Concreto de cimento Portland, 9^a edição, Editora Globo, 1981.
4. VAN VLACK, L.H. Princípio de ciências e tecnologia de materiais, Editora Campus – Grupo Elsevier, 2004.
5. Revista de Tecnologia da construção – TÈCHNE, Editora Pini.
6. Revista construção – Editora Pini.
7. ABNT – Normas, métodos de ensaios e especificações.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (60 horas)

Ementa: Argamassa. Argamassa armada. Concreto. Dosagem e controle de qualidade do concreto. Concretos especiais. Aditivos. Artefatos pré-moldados em concreto. Alvenaria Estrutural. Solo-cimento. Ensaios de laboratório.

Bibliografia básica:

1. BAUER, L.A. Materiais de construção, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., Volume 1 e 2, 5^a edição, 2005.
2. RIPPER, E. Manual Prático de Materiais de Construção, São Paulo: Editora Pini, 1995.
3. FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassa e revestimentos. Pini, 2003

Bibliografia complementar:

1. BERTOLINI, Luca. Materiais de Construção - patologia reabilitação e prevenção. São Paulo/sp: Oficina de Textos, 2010. 414 p.
2. BROOKS, J. J.; NEVILLE, A. M.. Tecnologia do Concreto. 2. ed. Bookman, 2013
3. METHA, P. K., MONTEIRO, J. M. Concreto: microestrutura, propriedades e materiais, 3a edição, editora IBRACON, 2014.
4. NEVILLE, A. M. Propriedades do concreto. Bookman, 1997.
5. PETRUCCI, E. G. R. Concreto de cimento Portland, 9a edição, Editora Globo, 1981.

ENGENHARIA DOS TRANSPORTES (60h)

Ementa: Aspectos tecnológicos, econômicos, sociais e ambientais da Engenharia dos Transportes. Caracterização dos diversos modos de transportes. Teoria básica de tráfego. Capacidade dos sistemas. Noções de planejamento, gerenciamento e operação de sistemas de transportes. Estimativa de geração de viagens.

Bibliografia:

- 1 BARAT, J. Logística e Transporte no Processo de Globalização, oportunidades para o Brasil . 1. ed. UNESP, 2007. 256p.
- 2 BRUTON, M. J. Introdução ao planejamento dos transportes . São Paulo: Interciênciac, 1979.
- 3 SARAIVA, M. A cidade e o tráfego: Uma abordagem estratégica. Recife: Universitária,UFPE, 2000.
- 4 VALENTE, A. M., et al. Gerenciamento de Transporte e Frotas. 2.ed. Cengage, 2008.340p.

Bibliografia Complementar:

- 1 FERRAZ, A. C. P.; TORRES, I.G.E. Transporte Público Urbano . São Carlos: RIMA, 2001.
- 2 NOVAES, A. G. Sistemas de Transportes. Edgard Blucher. V. 1, V. 2 e V. 3.
- 3 HUTCHINSON, B. G. Princípios de planejamento dos sistemas de transporte urbano. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978.
- 4 VASCONCELLOS, E. Transporte urbano nos países em desenvolvimento - reflexões e propostas. São Paulo: Annablume, 2000.

ERGONOMIA (60h)

Ementa: Conceitos de Ergonomia. Abordagem ergonômica de sistemas. Biomecânica ocupacional. Antropometria aplicada. Fisiologia de trabalho. Posto de trabalho. Controles e dispositivos de informação. Fatores ambientais. Fatores humanos no trabalho. Segurança do trabalho. Organização e métodos de trabalho. Avaliação Ergonômica do Trabalho (AET).

Bibliografia básica:

1. IIDA, I. Ergonomia: projeto e producao. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Edgard Blucher, 2005.
2. GRANDJEAN, E. Manual de Ergonomia: adaptando o trabalho ao homem. Porto Alegre: Artes Médicas. 1998.
3. FALZON, P. Ergonomia. São Paulo: Edgard Blücher, 2007.

Bibliografia complementar:

1. GUÉRIN, F.; LAVILLE, A.; DANIELLOU, F.; DURAFOURG, J.; KERGUELEN, A. Compreender o trabalho para transformá-lo. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.
2. BRASIL. MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. Manual de aplicação da norma regulamentadora nº 17. 2. ed. Brasília:[s.n.], 2002.
3. SANTOS, N. Ergonomia de projetos industriais. Florianópolis:[s.n.], 1993.

GESTÃO DA QUALIDADE (60h)

Ementa: Conceituação da Qualidade. Gurus da Qualidade. Evolução da Qualidade. Dimensões da Qualidade. Prêmios da Qualidade. Ferramentas Básicas da Qualidade. Ferramentas Gerenciais da Qualidade. Mensuração da Qualidade (Modelo de Lacunas). FMEA. QFD. Custos da Qualidade Controle da Qualidade Total - TQC. Gestão da Qualidade Total - TQM. Técnicas de Melhoramento Contínuo (PDCA; DMAIC; Círculos de Controle da Qualidade; Cinco S; Benchmarking). Introdução aos Sistemas de Garantia da Qualidade. Introdução a Auditoria e Certificação da Qualidade.

Bibliografia básica:

1. CARPINETTI, L. C. R.. Gestão da Qualidade: conceitos e técnicas. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2016.
2. CARPINETTI, L. C. R.; MIGUEL, P. A. C.; GEROLAMO, M. C. Gestão da Qualidade ISO 9001:2008: princípios e requisitos. São Paulo: Atlas, 2011.
3. CARVALHO, M. M. de; PALADINI, E. P. Gestão da qualidade: teoria e prática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2012..

Bibliografia complementar:

1. ARAÚJO, Luis César G. De. Organização, sistemas e métodos e as tecnologias de gestão organizacional: arquitetura organizacional, benchmarking, empowerment, gestão pela qualidade total, reengenharia. 5.ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2011.
2. CAMPOS, Vicente Falconi. TQC - Controle da Qualidade Total no estilo japonês. 8. ed. Nova Lima: Falconi, 2004.
3. OLIVEIRA, O. J. Curso Básico de Gestão da Qualidade, São Paulo: Cengage Learning, 2015.
4. PALADINI, Edson Pacheco. Gestão da qualidade: teoria e prática. 3.ed. São Paulo:Atlas, 2012. 302 p. ISBN: 9788522471157."
5. SLACK, N., Chambers, S.; Johnston, R. Administração da Produção. 3º ed. São Paulo:Atlas, 2015.

ENGENHARIA DE MÉTODOS E PROCESSOS (60h)

Ementa: Introdução à Engenharia de Métodos e Processos. Análise do processo produtivo: Mapeamento de Processo. Softwares de Mapeamento de Processos. Processo geral de solução de problemas. Histórico do estudo de tempos e movimentos. Definição e finalidade do estudo de tempos e movimentos: Cronoanálise e Amostragem do Trabalho. Princípios de economia de movimentos. Análise de operações. Gráfico de atividade. Projeto de métodos de trabalho. Conceitos gerais de ergonomia. Medidas de desempenho. Expressões de produtividade. Teorias motivacionais.

Bibliografia básica:

1. BARNES,R.M. Estudo de Movimentos e de Tempos. São Paulo : Edgard Blucher,2007.
2. MOREIRA, DANIEL. Administração da Produção e Operações.-2.ed. São Paulo: Cengage Learning,2009.
3. TÁLAMO,JOSÉ.Engenharia de Métodos: O estudo de tempos e Movimentos.São Paulo: intersaberes,2016.

Bibliografia complementar:

1. MARTINS, P. G; LAUGENI, F. P. Administração da Produção. São Paulo: Saraiva, 2006. (45 exemplares na biblioteca de Angicos)
2. CRUZ,TADEU. Sistemas, Métodos e Processos: Administrando organizações por meio de processos de negócios. -3.ed. São Paulo: Atlas,2015.
3. CURY,ANTONIO. Organização e Métodos: uma visão Holística.-9.ed. São Paulo: Atlas,2016.
4. PRADELLA,SIMONE;FURTADO,JOÃO;KIPPER,LIANE.Gestão de Processos: da teoria a prática.-1.ed.São Paulo: Atlas,2012.
5. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2015.

MATEMÁTICA FINANCEIRA (60h)

Ementa: Conceitos básicos em matemática financeira. Juros simples. Juros compostos. Operações de curto prazo. Equivalência de capitais. Taxas de juros. Séries uniformes. Perpetuidades. Sistemas de amortização de empréstimos e financiamentos. Métodos de decisão na análise e avaliação de investimentos de capital.

Bibliografia básica:

1. BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. Matemática financeira: com HP-12C e Excel. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2014. 468p. (Série finanças na prática) ISBN: 9788522451418.
2. MERCHEDE, A. HP-12C: cálculos e aplicações financeiras. Exercícios Interativos. São Paulo: Atlas, 2009.
3. SAMANEZ, C. P. Matemática financeira. 5^a ed. São Paulo: Pearson, 2010
4. VANUCCI, L. R.. Matemática financeira e Engenharia Econômica: princípios e aplicações. 2.ed. São Paulo: Blucher, 2017. 320p.

Bibliografia complementar:

1. BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. Matemática financeira: com HP-12C e Excel. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2014. 468p. (Série finanças na prática) ISBN: 9788522451418.
2. HAZZAN, Samuel; POMPEU, José Nicolau. Matemática financeira. 6.ed. São Paulo: Saraiva, 2007. 314p. ISBN: 9788502055315.
3. VIEIRA SOBRINHO, José Dutra. Matemática financeira. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 409 p. ISBN: 9788522424610.
4. MATHIAS, Washington Franco. Matemática financeira. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2011. 416 p. ISBN: 9788522452125.
5. MERCHEDE, A. HP-12C: cálculos e aplicações financeiras. Exercícios Interativos. São Paulo: Atlas, 2009.
6. GIMENES, C.M. Matemática Financeira com HP 12 c e Excel: Uma Abordagem Descomplicada. 1^a. Ed. São Paulo: Pearson, 2006

AUTOMAÇÃO DA PRODUÇÃO (60h)

Ementa: Histórico de sistemas de produção. Processos produtivos contínuos e discretos. Automação comercial e bancária. Introdução à robótica. O Conceito CIM. Sistemas assistidos por computadores (CAE/CAD). Controlador lógico programável. Sensores, transdutores e atuadores. Tecnologia e sociedade. Indústria 4.0 (Conceituação e Aplicações)

Bibliografia básica:

1. GROOVER, MIKELL. Automação Industrial e Sistemas de Manufatura/Mikell Groover; tradução Jorge Ritter, Luciana do Amaral Teixeira, Marcos Vieira; revisão técnica Hanilton Chaves Gorgulho Júnior. -3.ed. - São Paulo: Pearson Prentice Hall,2011.
2. LAMB, FRANK. Automação Industrial na Prática. Eixo Controle e Processos Industriais.-1.ed. São Paulo: Mc Graw Hill,2015.
3. CAPELLI, ALEXANDRE. Automação Industrial: controle do movimento e processos contínuos. São Paulo: ÉRICA Editora, 2006.

Bibliografia complementar:

1. PRUDENTE, FRANCESCO. Automação Industrial. Rio de Janeiro: Campus, 2007.
2. SANTOS, PAULO R.; SANTOS, W. E. Automação e Controle Discreto. São Paulo: Érica, 2001
3. SELEME, ROBSON. Automação da Produção. Curitiba: IBPEX, 2008.
4. NATALE, FERDINANDO. Automação Industrial. São Paulo: ÉRICA Editora, 2009.
5. PESSOA, MARCELO. Introdução á Automação para cursos de Engenharia e Gestão. - 1.ed.São Paulo: Elsevier,2014.

FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (60h)

Ementa: Engenharia como profissão. Atribuições de um engenheiro e suas competências. Conceito de Engenharia de Produção. Evolução histórica. O modelo básico de transformação. Classificação das saídas de sistemas de produção. Conceituação e classificação dos sistemas de produção. Objetivos de desempenho. Produtividade, eficiência, eficácia e efetividade. Áreas de conhecimento e de atuação do profissional da Engenharia de Produção. Atribuições de um Engenheiro de Produção. Ética profissional. Ferramentas e informações gerais úteis para o estudante nas atividades que terá pela frente durante o curso de graduação.

Bibliografia básica:

1. BATALHA, M. O. (Organizador) Introdução à engenharia de produção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
2. BAZZO, W. A; PEREIRA, L. T. V. Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. 4 ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2017.
3. MOREIRA, D. A. Administração da Produção e Operações.2º ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
4. SLACK, Nigél et al. Administração da Produção. São Paulo. Atlas. 1999.

Bibliografia complementar:

1. ANTUNES, J.; ALVAREZ, R; PELLEGRINI; KLIPPEL, M.;BORTOLOTTO, P. Sistemas de Produção: conceitos e práticas para projeto e gestão da manufatura enxuta. Porto Alegre: Bookman, 2008.
2. CHASE, R. B., JACOBS, F. R.; AQUILANO, N. J. Administração da Produção para Vantagens Competitivas. São Paulo: Mc Graw Hill, 2006.
3. CORRÊA, H. L. E CORRÊA, C. A. Administração da Produção e Operações: manufatura e serviços, uma abordagem estratégica. 2º ed. São Paulo: Atlas, 2019.
4. KRAJEWSKI, L. J.; MALHOTRA, M. K.; RITZMAN, L. P. Administração da produção e de operações. 11a ed. São paulo: Pearson Education, 2017.
5. MARTINS, P. G. E LAUGENI, F. P. Administração da Produção. 2º ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
6. MOREIRA, D. A. Administração da Produção e Operações.2º ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.
7. VENANZI, D.; SILVA, O. R. Introdução à Engenharia de Produção - Conceitos e Casos Práticos. 1 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

ENGENHARIA DA QUALIDADE (60h)

Ementa: Introdução à Engenharia da Qualidade. Estatística Aplicada à Engenharia da Qualidade. Fundamentos do Controle Estatístico de Processos. Gráficos de controle (para variáveis e atributos). Capacidade do Processo. Avaliação de Sistemas de Medição. Inspeção de qualidade. Seis Sigma. Função perda da qualidade (Método Taguchi) Introdução ao Planejamento de Experimentos.

Bibliografia básica:

1. COSTA, A. F. B.; EPPRECHT, E. K.; CARPINETTI, L. C. R. Controle Estatístico de Qualidade. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2005.
2. MONTGOMERY, Douglas C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiro; tradução e revisão técnica, Verônica Calado. - 4. ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2009.
3. RAMOS, Edson M. L. S.; ALMEIDA, Silvia dos S. de.; ARAÚJO, Adrilany dos Reis. Controle estatístico da qualidade. Porto Alegre: Bookman, 2013.

Bibliografia complementar:

1. CAMPOS, Vicente Falconi. TQC - Controle da Qualidade Total no estilo japonês. 8. ed. Nova Lima: Falconi, 2004. 256 p.
2. CARPINETTI, L. C. R.. Gestão da Qualidade: conceitos e técnicas; São Paulo: Atlas, 2010.
3. CARPINETTI, L. C. R.; MIGUEL, P. A. C.; GEROLAMO, M. C. Gestão da Qualidade ISO 9001:2008: princípios e requisitos. São Paulo: Atlas, 2011.
4. JURAN, J. M. A qualidade desde o projeto. Cengage Learning, São Paulo, 2009.
5. PALADINI, E. P. Gestão Estratégica da Qualidade. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
6. PALADINI, Edson Pacheco. Gestão da qualidade: teoria e prática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2012. 302 p. ISBN: 9788522471157.
7. GRANT, Eugene L.; LEAVENWORTH, Richard S. Statistical quality control. 7th ed. McGraw-Hill, 1997

PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OPERAÇÕES I (60h)

Ementa: Grandes fases do processo de planejamento e controle da produção. Sistemas de fluxo puxado e empurrado. Estratégia de Produção. Medidas de eficiência e eficácia. Gestão da capacidade. Previsão de demanda. Gestão de estoques. Plano agregado de produção. Planejamento mestre da produção. Planejamento dos recursos materiais (MRP). Programação da produção.

Bibliografia básica:

1. FERNANDES, Flavio Cesar Faria; GODINHO FILHO, Moacir. Planejamento e controle da produção: dos fundamentos ao essencial. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
3. SLACK, N., Chambers, S.; Johnston, R. Administração da Produção. 3º ed. São Paulo: Atlas, 2015.

Bibliografia complementar:

1. CHASE, Richard B.; JACOBS, F. Robert. Administração de operações e da cadeia de suprimentos. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012.
2. CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA, Carlos A. Administração de produção e operações: manufatura e serviços: uma abordagem estratégica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2005.
3. HOPP, Wallace J.; SPEARMAN, Mark L. A ciência da fábrica. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.
4. KRAJEWSKI, Lee; RITZMAN, Larry; MALHOTRA, Manoj. Administração de produção e operações. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.
5. MARTINS, P. G. E LAUGENI, F. P. Administração da Produção. 2º ed. São Paulo: Saraiva, 2010

PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (60h)

Ementa: Introdução a programação orientada a objetos. Encapsulamento. Construtores e finalizadores. Herança, generalização e especialização. Polimorfismo. Interfaces e classes abstratas. Introdução a notação UML: diagrama de classes.

Bibliografia básica:

1. CAY, S. Horstmann, Gary Cornell. Core Java. Volume 1: Fundamentos. 8^a edição, Pearson 2010.
2. SANTOS, Rafael. Introdução à Programação Orientada a Objetos Usando Java. Editora Campus Ltda, 2003.
3. PREISS Bruno R. . Estrutura de Dados e Algoritmos - Padrões de Projetos Orientados a Objetos Com Java. Editora Elsevier 2001

Bibliografia complementar:

1. SCHILDT, Herbert. Java para iniciantes. 5. ed. Bookman 2013
2. . DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. Java: como programar. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010
3. PUGA, Sandra. Lógica de programação e estruturas de dados com aplicação em java. 2. ed. Prentice Hall 2009
4. BARNES, David J.. Programação orientada a objetos com Java uma introdução prática usando o BlueJ. 4. ed. Prentice Hall 2009
5. DEITEL, Harvey M. C++ Como programar. 5. ed. Bookman, 2006.

ESTRATÉGIA COMPETITIVA DAS ORGANIZAÇÕES (60h)

Ementa: Conceitos básicos e evolução do processo de gestão estratégica (Escolas). Análise do ambiente externo e interno. Missão e objetivos organizacionais. Perspectiva dos múltiplos stakeholders. Estratégias corporativas e ao nível de negócio. Principais modelos e técnicas de planejamento estratégico: modelo das Quatro Forças, Fatores Críticos de Sucesso, Construção de Cenários, Balanced Scorecard. Teoria Baseada em Recursos e Capacidades. Estratégias de produção (Papel da função produção. Objetivos de desempenho da produção. Metodologia de desenvolvimento e implementação de estratégias para manufatura). Gestão Estratégica na Administração Pública e no Terceiro Setor.Tópicos contemporâneos em estratégia

Bibliografia básica:

1. CERTO, S. C.; PETER, J. P.; MARCONDES, R.; CESAR, A. M. R. Administração estratégica: Planejamento e implantação da estratégia. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2010.
2. MINTZBERG, H.; AHLSTRAND, B.; LAMPEL, J. Safári de Estratégia: Um roteiro pela selva do planejamento estratégico. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.
3. WRIGHT, P.; KROLL, M. J.; PARRELL, J. Administração estratégica: Conceitos. São Paulo: Atlas, 2000.

Bibliografia complementar:

1. BARNEY, J. B.; HESTERLY, W. S. Administração estratégica e vantagem competitiva. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2007.
2. HITT, M. A.; IRELAND, R. D.; HOSKISSON, R. E. Administração estratégica: Competitividade e globalização. 2 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.
3. MINTZBERG, H.; LAMPEL, J.; QUINN, J. B.; GHOSHAL, S. O processo da estratégia: Conceitos, contextos e casos selecionados. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
4. PAIVA, E. L.; CARVALHO Jr., J. M.; FENSTERSEIFER, J. E. Estratégia de produção e de operações. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
5. SLACK, N.; LEWIS, M. Estratégia de operações. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
6. THOMPSON Jr., A. A.; STRICKLAND III, A. J.; GAMBLE, J. E. Administração estratégica. 15 ed. São Paulo: McGraw-Hill. 2008

9.2.4. Componentes Optativas ofertadas para o campus Caraúbas

HIDRÁULICA (60 horas)
<p>Ementa: Escoamento através de orifícios. Determinação experimental dos coeficientes de um orifício. Escoamento através de vertedores. Escoamento em condutos forçados. Determinação experimental de perdas de carga. Sifões. Instalações de recalque. Ensaios de bomba. Escoamento em canais. Locação de canais. Hidrometria. Aferição de medidores hidráulicos.</p>
<p>Bibliografia básica:</p> <ol style="list-style-type: none">1. AZEVEDO NETTO, José Martiniano De et al. Manual de hidráulica. 8.ed. São Paulo: Blücher, 2012. 669 p. ISBN: 9788521202776.2. DENÍCULI, Wilson. Bombas hidráulicas. Viçosa: UFV, 1998. 162p. (Cadernos didáticos 34)3. NEVES, Eurico Trindade. Curso de hidráulica. Porto Alegre: Globo, 1979. 577p.
<p>Bibliografia complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FOX, Roberto W; PRITCHARD, Philip J; MCDONALD, Alan T. Introdução à mecânica dos fluidos. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 710p. ISBN: 9788521617570.2. MACINTYRE, Archibald Joseph. Bombas e instalações de bombeamento. 2.ed. rev. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 782p. ISBN: 9788521610861.3. SANTOS, Sérgio Lopes Dos. Bombas & instalações hidráulicas. São Paulo: LCTE, 2007. 253p. ISBN: 9788598257563

TOPOGRAFIA (60 horas)
<p>Ementa: Introdução ao estudo da Topografia. Planimetria. Altimetria. Estradas de rodagem. Terraplanagem. Fotogrametria e fotointerpretação. Sistematização e nivelamento de terrenos.</p>
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BERNARDO, Salassier. <i>Manual de Irrigação</i>. 4 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1987. 488p. CARVALHO, J. Hernani de. <i>Curso de Barragens de Terra</i>. V. 1. Fortaleza, 1983. 173p.2. COMASTRI, José A. <i>Topografia -Planimetria</i>. 2 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1977. 336p. COMASTRI, José A. e GRIPP Jr., Joel. <i>Topografia aplicada</i>. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária. 2001. 203p.3. COMASTRI, José A. e TULER, José C. <i>Topografia -Altimetria</i>. 3ed. Viçosa, Imprensa Universitária, 1999. 160p.
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FONTES, Luiz Carlos. <i>Engenharia de Estradas -Projeto Geométrico</i>. V. 1. Salvador. Centro Editorial e Didático da UFBA, 1991. 136p.2. GARCIA, Gilberto J. e PIEDADE, Gertrudes C. R. <i>Topografia Aplicada às Ciências Agrárias</i>. São Paulo. Nobel, 1978. 256p.3. LOCH, Carlos e CORDINI, Jucilei. <i>Topografia Contemporânea -Planimetria</i>. Florianópolis. Editora da UFSC, 1995. 320p.4. MARCHETTI, Delmar e GARCIA, Gilberto. <i>Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação</i>. São Paulo. Nobel, [s.d.]. 257p.5. SENÇO, Wlastermiler. <i>Estradas de Rodagem -Projeto</i>. São Paulo. Grêmio Politécnico, 1975. 186p.

GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA (60 horas)

Ementa: Introdução a Geologia. Minerais. Rochas. Perturbações das Rochas. Ciclo hidrológico. Águas Continentais. Noções sobre confecções e interpretação de mapas e perfis geológicos. Métodos de investigação de subsolo. Utilização das rochas e dos solos como materiais de construção e material industrial. Geologia de barragens. Geologia de estradas. Hidrogeologia. Fotointerpretação geológica.

Bibliografia:

- 1 Chiossi, N.J. 1975. Geologia Aplicada à Engenharia. Grêmio Politécnico, 430p.
- 2 Gusmão Filho, J.A. 2000. Solos – da Formação Geológica ao Uso na Engenharia. Editora Universitária da UFPE, 185P.
- 3 Gusmão, A.D.; Gusmão Filho, J.A.; Oliveira J.T.R; Maia, G. B. 2005. Geotecnica no Nordeste. Editora Universitária da UFPE, 543p.

Bibliografia Complementar:

- 1 Instituto de Pesquisa Tecnológica. 1995. Curso de Geologia Aplicada ao Meio Ambiente. São Paulo. ABGE/IPT, 247p.
- 2 Leinz, V & Amaral, S.E. 1989. Geologia Geral. 12^a. Ed. Editora Nacional, 399p.
- 3 Oliveira, A.M.S. & Brito, S.N.A. 1998. Geologia de Engenharia. São Paulo, Associação Brasileira de Geologia e engenharia – ABGE, CNPq/FAPESP, 586p.
- 4 Popp, J.H. 1998. Geologia Geral. 5^a Ed. Editora LTC, 376p.
- 5 Santos, A.R. 2002. Geologia de Enegnharia: Conceitos, Métodos e Prática. ITP, 222p.
- 6 Santos, A.R. 2004. A grande Barreira da Serra do Mar: da Trilha dos Tupiniquins a Rodovia dos imigrantes. Editora Nome da Rosa, 128p.
- 7 Texeira, W.; Toledo, M.C.M.; Fairchild, T.R.; Taioli, F. 2000. Decifrando a Terra. 1^a. Ed. Editora Oficina de Textos, 577p.

RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (60 horas)

Ementa: Análise de tensões e deformações. Tensões residuais. Linha elástica. Flambagem. Flexão estaticamente indeterminada. Dimensionamento de vigas e eixos. Critérios de resistência. Métodos de energia.

Bibliografia básica:

- 1 HIBBLELER, R.C. – Resistência dos materiais – Pearson Education do Brasil, 7^a Ed. 2009.
- 2 BEER, F.P. & JOHSTON Jr., E.R. – Resistência dos materiais –Makron Books do Brasil Editora Ltda., 3^a edição. 1996.
- 3 TIMOSHENKO, S. – Resistência dos materiais - LTC – Livros Técnicos e Científicos S. A., 2 volumes, 1976 (volume 1), 1976 (vol. 2).

Bibliografia complementar:

- 1 GERE, J.M. – Mecânica dos materiais – Pioneira Thomson Learning Ltda., 2003.
- 2 CRAIG Jr., R.R. – Mecânica dos materiais – LTC – 2^a Edição, 2003.
- 3 POPOV, E.P. –Introdução à mecânica dos sólidos – Editora Edgard Blücher Ltda., 1978.
- 4 FEODOSIEV, V. – Resistência dos materiais – Edições Lopes da Silva, Porto, Portugal, 1977.

MECÂNICA DOS SOLOS (60 horas)

Ementa: O solo sob o ponto de vista da engenharia geotécnica. Estrutura dos solos. Características e classificação geotécnica dos solos. Índices físicos e propriedades do solo. Tensões atuantes em um maciço de terra. Compactação. Fundações. Permeabilidade dos solos.

Bibliografia básica:

1. CAPUTO, H. P. Mecânica dos Solos e Suas Aplicações. 6 ed. Rio de Janeiro. Editora LTC. 2010. V 1.
2. DAS, B. M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 6 ed. Tradução All Tasks. São Paulo. Cengage Learning. 2011.
3. PINTO, C. DE S. Curso básico de Mecânica dos solos em 16 aulas. Com exercícios resolvidos. 3 ed. São Paulo. Oficina de textos. 2006.

Bibliografia complementar:

1. ORTIGÃO, J. A. R. Introdução a mecânico dos solos dos estados críticos. Livros técnicos e científicos. Editora SA. 2a edição.
2. VARGAS, M. Introdução à mecânica dos solos. Editora McGraw-Hill do Brasil.
3. VELLOSO, D. DE A.; LOPES, F. DE R. Fundações: Critérios de projeto – Investigação do subsolo – Fundações superficiais. Nova Ed. São Paulo. Oficina de textos. 2004. V 1.

ELETRICIDADE BÁSICA (60 horas)

Ementa: Diagramas elétricos; Conceitos básicos de eletricidade; caracterização elétrica de dispositivos; circuitos de corrente contínua; instrumentos de medida; fasores; circuitos de corrente alternada; funcionamento básico de geradores e motores elétricos; funcionamento básico de transformadores; circuitos polifásicos.

Bibliografia básica:

1. MILTON, G. Eletricidade Básica; Editora Schaum / Mc Graw Hill, 1985.
2. ROBERT, L.B. Introdução a análise de circuitos, Pearson/Prentice Hall, Edição 10, 2004.
3. EDMINISTER, J. Circuitos elétricos, McGraw – Hill do Brasil, 1976.

Bibliografia complementar:

1. ABRAHAM, M. Eletricidade Básica – Volume 4, Livro Técnico S.A., 1968.
2. ABRAHAM, M. Eletricidade básica – Volume 5, Livro Técnico S.A., 2000.

MECÂNICA DAS ESTRUTURAS (60 horas)

Ementa: Conceitos fundamentais da estática. Sistemas isostáticos planos: vigas, pórticos, treliças. Sistemas isostáticos no espaço: grelhas, treliças e pórticos. Estudo das cargas móveis e traçado de linhas de influência de estruturas isostáticas.

Bibliografia básica:

1. ALMEIDA, M. C. F. Estruturas Isostáticas. 1.ed., Oficina de Texto, 2009.
2. SORIANO, H. L. Estática das Estruturas. Ciência Moderna, 2007.
3. SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 3. ed. Porto Alegre. Globo, 1979. V1.

Bibliografia complementar:

1. HIBBERLER, R.C. Resistência de Materiais. 5. ed. Makron Books , 2004.
2. CAMPANARI, F. A. Teoria das estruturas. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1985.

ELETROTÉCNICA PARA CONSTRUÇÃO (60 horas)

Ementa: Conceitos e grandezas elétricas básicas. Elementos de circuitos elétricos. Circuitos de corrente alternada. Potência e Fator de potência. Entrada de serviço. Medição. Divisão de circuitos em instalações. Dimensionamento dos condutores, dispositivos de proteção e eletrodutos. Padrões e normas da ABNT. Desenvolvimento de um projeto de instalação elétrica residencial ou predial

Bibliografia básica:

1. NISKIER, Julio; MACINTYRE, A. J. Instalações elétricas. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 443p.
2. GUSSOW, Milton. Eletricidade básica. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 571 p.
3. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 428p.

Bibliografia complementar:

1. BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012. 959p.
2. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. São Paulo: Pearson, 2009. 496p

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (60 horas)

Ementa: Fundamentos da ciência dos Materiais. Introdução ao estudo dos materiais de construção. Aglomerados aéreos. Agregados. Produtos cerâmicos. Madeira. Materiais metálicos. Materiais de proteção. Polímeros. Vidros. Pedras naturais. Materiais para Impermeabilização.

Bibliografia básica:

1. BAUER, L.A. Materiais de construção, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., Volume 1 e 2, 5^a edição, 2005.
2. RIPPER, E. Manual Prático de Materiais de Construção, São Paulo: Editora Pini, 1995.
3. PETRUCCI, E.G.R. Materiais de construção, 11^a edição, editora Globo, 1998.

Bibliografia complementar:

1. GUIMARÃES, J.E.P. A cal, Editora Pini, 2002.
2. METHA, P.K., MONTEIRO, J.M. Concreto: microestruturas, propriedades e materiais, 3^a edição, editora IBRACON, 2008.
3. PETRUCCI, E.G.R. Concreto de cimento Portland, 9^a edição, Editora Globo, 1981.
4. VAN VLACK, L.H. Princípio de ciências e tecnologia de materiais, Editora Campus – Grupo Elsevier, 2004.
5. Revista de Tecnologia da construção – TÈCHNE, Editora Pini.
6. Revista construção – Editora Pini.
7. ABNT – Normas, métodos de ensaios e especificações.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (60 horas)

Ementa: Argamassa. Argamassa armada. Concreto. Dosagem e controle de qualidade do concreto. Concretos especiais. Aditivos. Artefatos pré-moldados em concreto. Alvenaria Estrutural. Solo-cimento. Ensaios de laboratório.

Bibliografia básica:

1. BAUER, L.A. Materiais de construção, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., Volume 1 e 2, 5^a edição, 2005.
2. RIPPER, E. Manual Prático de Materiais de Construção, São Paulo: Editora Pini, 1995.
3. FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassa e revestimentos. Pini, 2003

Bibliografia complementar:

1. BERTOLINI, Luca. Materiais de Construção - patologia reabilitação e prevenção. São Paulo/sp: Oficina de Textos, 2010. 414 p.
2. BROOKS, J. J.; NEVILLE, A. M.. Tecnologia do Concreto. 2. ed. Bookman, 2013
3. METHA, P. K., MONTEIRO, J. M. Concreto: microestrutura, propriedades e materiais, 3a edição, editora IBRACON, 2014.
4. NEVILLE, A. M. Propriedades do concreto. Bookman, 1997.
5. PETRUCCI, E. G. R. Concreto de cimento Portland, 9a edição, Editora Globo, 1981.

ENGENHARIA DOS TRANSPORTES (60h)

Ementa: Aspectos tecnológicos, econômicos, sociais e ambientais da Engenharia dos Transportes. Caracterização dos diversos modos de transportes. Teoria básica de tráfego. Capacidade dos sistemas. Noções de planejamento, gerenciamento e operação de sistemas de transportes. Estimativa de geração de viagens.

Bibliografia:

- 1 BARAT, J. Logística e Transporte no Processo de Globalização, oportunidades para o Brasil . 1. ed. UNESP, 2007. 256p.
- 2 BRUTON, M. J. Introdução ao planejamento dos transportes . São Paulo: Interciênciac, 1979.
- 3 SARAIVA, M. A cidade e o tráfego: Uma abordagem estratégica. Recife: Universitária,UFPE, 2000.
- 4 VALENTE, A. M., et al. Gerenciamento de Transporte e Frotas. 2.ed. Cengage, 2008.340p.

Bibliografia Complementar:

- 1 FERRAZ, A. C. P.; TORRES, I.G.E. Transporte Público Urbano . São Carlos: RIMA, 2001.
- 2 NOVAES, A. G. Sistemas de Transportes. Edgard Blucher. V. 1, V. 2 e V. 3.
- 3 HUTCHINSON, B. G. Princípios de planejamento dos sistemas de transporte urbano. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978.
- 4 VASCONCELLOS, E. Transporte urbano nos países em desenvolvimento - reflexões e propostas. São Paulo: Annablume, 2000.

METROLOGIA (60 horas)

Ementa: Conceitos básicos. Vocabulário Internacional. Sistema Internacional de Unidades. Metrologia. Instrumentos de medição. Processos de medição. Processos de calibração. Erros de medição, incertezas. Sistemas de tolerâncias dimensionais e geométricas. Sistemas de ajustes. Sistemas manuais e automáticos de medição. Requisitos normativos. Laboratório de Metrologia.

Bibliografia básica:

1. ALBERTAZZI, A.G.Jr., SOUSA, A. R. Fundamentos de metrologia científica e industrial. 1.ed., Barueri, SP, Editora Manole. 2008.
2. AGOSTINHO, O.L. et al, Tolerâncias, ajustes, descios e análises de dimensões. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2004.
3. LIRA, G. S. Metrologia na indústria. Editora Érica. São Paulo. 2001.

Bibliografia complementar:

1. INMETRO. Vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais de metrologia. 5. Ed. RJ, 2007.
2. SANTOS JÚNIOR, M.J. Metrologia dimensional: teoria e prática. Editora da Universidade. Porto Alegre. 1985.
3. PROVENZA, F. Projetista de máquinas. Editora F. Provenza. SP. 1996.

MECÂNICA GERAL II (60 horas)

Ementa: Cinemática de Pontos Materiais e Corpos Rígidos. Coordenadas Generalizadas. Graus de Liberdade e Restrições Mecânicas. Momentos de Inercia e Produtos de Inercia. Dinâmica Newtoniana/Euleriana para pontos Materiais e Corpos Rígidos: Conservação da Quantidade de Movimento Linear e Angular. Trabalho e Energia cinética. Dinâmica Lagrangeana para partículas e Corpos Rígidos. Sistemas Conservativos e Dissipativos.

Bibliografia básica:

1. MERIAN, J. L. & KRAIGE, L.G. Mecânica para engenharia – Dinâmica. 6a Edição, LTC, Rio de Janeiro, 2009.
2. HIBBEKER, R.C. Dinâmica – Mecânica para engenharia, 12^a ed., Pearson Prentice Hall, SP, 2010;
3. BEER, F. P.; JOHNSTON, Jr. E.R. & CLAUSEN, W.E. Mecânica vetorial para engenheiros – dinâmica. McGraw Hill, RJ, 2006.
4. GREENWOOD, D.T. Advanced Dynamics, Cambridge University Press, Cambridge, 2003.

Bibliografia complementar:

- MEIROVITCH, L. Methods of Analytical Dynamics, Dover Publications, Mineola, New York, 1998.
1. LANCZOS, C. The Variational Principles of Mechanics, Dover Publications, Mineola, New York, 1970.
 2. TIMOSHENKO, Stephen. Mecânica técnica: dinâmica. RJ, Livros técnicos e científicos, 1975.

MECÂNICA DOS FLUIDOS (60 horas)

Ementa: Propriedades físicas dos fluidos. Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos. Regime variado e permanente. Linhas e tubos de fluxo. Equações da continuidade e da quantidade de movimento. Teorema de Bernoulli. Perda de Energia. Perda de carga. Análise dimensional. Escoamento viscoso incompressível, laminar, turbulento, compressível. Teoria da camada limite. Canalização.

Bibliografia básica:

1. FOX, R.; McDONALD, A. Introdução a mecânica dos fluidos. 8a ed. São Paulo: Livros Técnicos e CientíficosEditora, 884, 728p.
2. MUNSON, B.R.; YOUNG, D.F.; OKIISHI, T.H. Fundamentos da Mecânica dos Fluidos. 4a ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004, 584p.
3. WHITE, F. Mecânica do Fluidos. 6a ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2010, 880p.

Bibliografia complementar:

1. BRUNETTI, F. Mecânica do Fluidos. 2a edição revisada. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008, 431p.
2. ÇENGEL Y. A.; CIMBALA, J. H. Mecânica do Fluidos. Fundamentos e Aplicações. 3a edição. Porto Alegre: Mc Graw-Hill, 2015, 1016p.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I (60 horas)

Ementa: Microscopia Óptica. Difusão. Propriedades Mecânicas. Ensaios Mecânicos. Mecanismos de aumento de resistência. Mecanismos de falha. Diagramas de fase. Transformações de fases. Laboratórios de ensaios mecânicos e metalográficos.

Bibliografia básica:

- 1.CALLISTER, WILLIAM D. JR. Ciéncia e Engenharia de Materiais: Uma Introdução. Rio de Janeiro, RJ. Editora LTC. 2007.
- 2.COLPAERT, H. Metalografia dos produtos Siderúrgicos Comuns. \$.ed. SP, Ed. Edgard Blucher, 2008.
- 3.Souza, S. A. Ensaios Mecânicos de Materiais Metálicos. 5.ed. SP, Editora Edgard Blucher, 2004;

Bibliografia complementar:

- 1.SANTOS, REZENDE GOMES DOS. Transformações de Fases em Materiais Metálicos. Campinas, SP. Editora da Unicamp. 2006.
- 2.SILVA, ANDRÉ LUIZ V. DA COSTA E; Mei, Paulo Roberto. Aços e Ligas Especiais. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher. 2006.
4. ASKELAND, D.R. PHULÉ, P.p. Ciéncia e Engenharia dos Materiais. SP Cengage: 2010.

DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES (60 horas)

Ementa: Definições e Normatizações de desenho técnico para Engenharia Mecânica segundo Normas Brasileiras: NBR 8196, NBR 8403, NBR 10067, NBR 10068, NBR 10126; Leitura e interpretação de desenhos mecânicos segundo as Normas Brasileiras; Hachuras empregadas (NBR 12298); Representação e leitura de tolerâncias dimensionais e geométricas segundo NBR6158, NBR14646 e ASME 14.5:2009; Representação e leitura de estado de superfícies e acabamento (NBR 8404); Simbologia de Indicação de solda (AWS A2.4 e NBR 7165); Princípios de desenho de layout de plantas industriais (Norma Petrobras N-59, N-901, N-1521, N-1522, N-1745); Uso de CAD 3D no projeto de Máquinas.: Elaboração de desenhos de componentes Mecânicos e Montagens usando software CAD 3D para engenharia Mecânica

Bibliografia básica:

1. SILVA, A., RIBEIRO, C. T., DIAS, J., SOUSA, L., Desenho Técnico Moderno, 4^aEd. Editora Livros Técnicos e Científicos S.A., Rio de Janeiro, 2006.
2. NORTON, Robert L. Projeto de máquinas: Uma abordagem integrada. 2ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
3. SHIGLEY, Joseph E. Elementos de máquinas 1. 3ed. Rio de Janeiro: LTC, 1984.
4. PROVENZA, F. Projetista de Máquinas, 71^a ed. Editora PRO-TEC, São Paulo, 1996.

Bibliografia complementar:

1. OLIVEIRA, José e outros. Desenho Técnico para Engenharia Mecânica. Editora Paym. São Bernardo do Campo. S. P. 1998.
2. JOSÉ RAIMUNDO DA LUZ. Elementos Orgânicos de Máquinas. Editora do Autor. 2007
3. ABNT NBR 8196 Desenho técnico - Emprego de escalas, 1999
4. ABNT NBR 8403 Aplicação de linhas em desenhos – Tipos de linhas - Larguras das linhas, 1984
5. ABNT NBR 10067 Princípios Gerais de Representação em Desenho Técnicos, 1995
6. ABNT NBR 10068 Folha de desenho – Leiaute e dimensões, 1987
7. ABNT NBR 10126 Cotagem de desenho técnico, 1987
8. ABNT NBR 12298 Representação de área de corte por meio de hachuras em desenho técnico, 1995
9. ABNT NBR 6158 Sistema de tolerâncias e ajustes, 1995
10. ABNT NBR 14646 Tolerâncias Geométricas-Requisitos de máximo e Requisitos de mínimo material
11. ASME Y14.5 – 2009 Dimensioning and Tolerancing, 2009
12. ABNT NBR 8404 Indicação de estado de superfícies de desenhos técnicos
13. ABNT NBR 7165 Símbolos Gráficos De Solda Para Construção Naval E Ferroviário, 1982
14. AWS A2.4 Standard symbols for welding, brazing, and non-destructive examination, 2012
15. Norma Petrobras N-59 Símbolos Gráficos para Desenhos de Tubulação, 2004
16. Norma Petrobras N- 901 Identificação e símbolos para instrumentos
17. Norma Petrobras N- 1521 Identificação de equipamentos industriais
18. Norma Petrobras N- 1522 Identificação de tubulações industriais

TERMODINÂMICA APLICADA (60 horas)

Ementa: Conceitos Fundamentais. Propriedades termodinâmicas. Estudo das substâncias. Trabalho. Calor. Primeira lei da termodinâmica. Segunda lei da termodinâmica. Entropia. Ciclos termodinâmicos.

Bibliografia básica:

1. SONNTAG, R.E.; BORGNAKKE, C.; VAN WYLEN, G.J. Fundamentos da termodinâmica clássica. 4a ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2005, 577p.
2. MORAN, M.J.; SHAPIRO, H.N. Princípios de termodinâmica para engenharia. 4a ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2002, 681p.
3. ÇENGEL, Y.A.; BOLES, M.A. Termodinâmica. 5a ed. São Paulo:McGraw-HILL, 2006.

Bibliografia complementar:

1. SONNTAG, R.E.; BORGNAKKE, C. Introdução à termodinâmica para engenharia. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos editora, 2003., 381p.

TRANSFERÊNCIA DE CALOR (60 horas)

Ementa: Conceitos fundamentais. Equações básicas. Condução unidimensional em regime permanente e multidimensional em regimes permanente e não-permanente. Aletas. Isolamento Térmico. Convecção com escoamento laminar no interior de dutos, escoamento laminar externo, escoamento turbulento, convecção natural e forçada. Trocadores de calor. Radiação. Processos combinados de Transferência de Calor.

Bibliografia básica:

- 1.Incropera, F. P. DeWitt, D. P Bergman, T.L., Lavine, A. S.: Fundamentos de Transferência de Calor e Massa. 6^a Ed São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora, ISBN 9788521615842, 2008, 644p.
- 2.CENGEL, Y. A.; GHAJAR, A. J.:Transferência de Calor e Massa. 4^a Ed. São Paulo: Mc GrawHill, 2009, 928p.
- 3.Holman, J.P: Heat Transfer. Mc GrawHill. 10a. Ed. 736 p. 2009.

Bibliografia complementar:

- 1.Long, Ch., Sayma N.: Heat Transfer. Bookboon.com. 1^a Ed. 2009, p. 155.
- 2.Long, Ch., Sayma N.: Heat Transfer Exercises. Bookboon.com. 1^a Ed. 2010, p. 89
- 3.Lienhard IV, J. H., Lienhard V, J. H., A Heat Transfer Textbook, Phlogiston Press, 4^a Ed. 2012, p. 755.
- 4.Lug, L. Momentum, Heat and Mass Transfer, Bookboon.com. 1^a Ed. 2014, p. 106
- 5.Maliska, Clovis R.: Transferência de calor e mecânica dos fluidos computacional. LTC. 2^a Ed. Revista, 2004, p.460

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA II (60 horas)

Ementa: Tratamentos térmicos. Tratamentos termoquímicos. Aços e suas ligas: classificação, tratamentos térmicos e aplicações. Ferros Fundidos: classificação, tratamentos térmicos e aplicações. Ligas não ferrosas: Classificação, tratamentos térmicos e aplicações. Corrosão e mecanismos de proteção

Bibliografia básica:

- 1.SILVA, A. L. V. C.; MEI, P. R. Aços e Ligas Especiais. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher, 3^a ed. 2010.
- 2.GUISSER, W. L. Propriedades mecânicas dos ferros fundidos. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher. 2009.
- 3.GENTIL, V. Corrosão. Rio de Janeiro– RJ, editora LTC, 6^a ed. 2011.

Bibliografia complementar:

- 1.CHIAPERINI, V., Aços e Ferros Fundidos. São Paulo, SP. Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais, 7^a edição. 2005.
- 2.CHIAPERINI, V., Tecnologia Mecânica, vol. III, 2^a edição, Ed.: McGraw-Hill, 1986.
- 3.COLPAERT, H. Metalografia dos Produtos Siderúrgicos Comuns. 4^a edição. São Paulo Editora Edgard Blucher. 2008.
- 4.CHIAPERINI, V., Tecnologia Mecânica, vol. II, 2^a edição, Ed.: McGraw-Hill, 1986.
- 5.SOUZA, SÉRGIO AUGUSTO. Composição química dos aços. São Paulo, SP. Editora Edgard Blucher. 1989.

ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA (60 horas)

Ementa: Conceitos básicos de eletricidade em corrente alternada. Conceitos básicos de instalações elétricas em baixa tensão. Máquinas assíncronas. Instalações elétricas e partida de motores. Tópicos em controle de velocidade de motores elétricos. Máquinas Síncronas. Grupo Motor-Gerador.

Bibliografia básica:

1. UMANS, S. D.. Máquinas Elétricas de Fitzgerald e Kingsley. 7ª Edição. Editora: BOOKMAN. 2014.
2. CHAPMAN, S.. Fundamentos de Máquinas Elétricas. 5ª Edição. Editora: BOOKMAN.
3. MAMEDE FILHO, J.. Instalações Elétricas Industriais. Editora LTC. 9ª edição. 2017

Bibliografia complementar:

1. FITZGERALD, A. E., JUNIOR, C. K., UMANS, S. D.. Máquinas Elétricas com Introdução a Eletrônica de Potência. 6ª Edição. Editora: BOOKMAN. 2006.
2. KOSOW, I.. Máquinas Elétricas e Transformadores. Editora: GLOBO. 2006.
3. DEL TORO, V.. Fundamentos de Máquinas Elétricas. 1ª Edição. LTC editora AS. 1999.
4. COTRIM, A. A. M. B.. Instalações Elétricas. Prentice-Hall. 4ª. edição. 2003.
5. BIM, E.. Máquinas elétricas e acionamento. Elsevier. 3ª Edição. 2014

ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS (60h)

Ementa: Introdução aos Sinais e Sistemas Dinâmicos Lineares. Representação Matemática de Sinais Contínuos e Discretos. Série Contínua e Discreta de Fourier. Transformada Contínua e Discreta de Fourier. Representação Matemática de Sistemas Contínuos e discretos. Equações Diferenciais Ordinárias. Equações de Diferenças. Variáveis de Estado. Transformada de Laplace. Transformada Z. Amostragem e Reconstrução de Sinais Contínuos.

Bibliografia básica:

1. OPPENHEIM, ALAN V; WILLSKY, ALAN S. Sinais e Sistemas. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 568p. ISBN: 9788576055044.
2. LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 856p. ISBN: 9788560031139
3. HAYKIN, S.; VAN VEEN, B. Sinais e sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2003. 668p

Bibliografia complementar:

CARVALHO JOÃO M.; GURJÃO EDMAR C.; VELOSO LUCIANA R. Introdução à Análise de Sinais e Sistemas. Elsevier editora Ltda., 2015. ISBN : 9788535282368

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E COMANDOS ELÉTRICOS (60h)

Ementa: Noções sobre geração, transmissão e distribuição. Entrada de serviço. Medição, tarifação e legislação de distribuição de energia elétrica. Divisão de instalações em circuitos. Luminotécnica. Dimensionamento dos condutores, dispositivos de proteção e eletrodutos. Correção do fator de potência. Padrões, materiais e normas da ABNT para projeto de instalações elétricas prediais. Métodos de partida de motores por comandos elétricos. Aplicação de partida de motores por soft-starter e inversor de frequência.

Bibliografia básica:

1. NISKIER, J.; MACINTYRE, A. J.. Instalações Elétricas. LTC Editora SA. 5ª Edição (2008). RJ.
2. CREDER, H. Instalações Elétricas. LTC Editora SA. 15ª Edição (2007). RJ.
3. FRANCHI, CLAITON MORO. Acionamentos Elétricos (2007). Editora Érica. Brasil

Bibliografia complementar:

1. GERALDO CARVALHO. Comandos Elétricos. Teoria e Atividades 1ª Edição(2011). Editora Érica. Brasil.
2. COTRIM, Instalações Elétricas. 4ª edição. Editora Pearson Education. 2004. Manuais e Normas Regulamentadoras.

LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS

Ementa: Curva VxI do diodo. Curva do VxI do transistor. O transistor como chave e como amplificador. Amplificador operacional. Circuitos e diodos, transistores e amplificadores operacionais.

Bibliografia básica:

1. BOYLESTAD, NASHELSKY. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. 8ª Edição. Editora Pearson / Prentice Hall. 2004.
2. SEDRA, SMITH. Microeletrônica. 5ª Edição. Pearson Education. 2007
3. MALVINO, Eletrônica, 4ª Edição. Vol. 1 e 2. Pearson Education. 2006.

Bibliografia complementar:

1. CIPELLI, A. V. MARCUS. O. SANDRINI Teoria e Desenvolvimento de Projetos de Circuitos Eletrônicos.23ª . Editora Érica. SP. Brasil.

LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS-ELETRÔNICOS I (30h)

Ementa: Experimentos associados aos conteúdos das componentes curriculares de Circuitos Elétricos I e Circuitos Eletrônicos I

Bibliografia básica:

1. NILSSON J.W., RIEDEL S.A., Circuitos Elétricos, 6ª Edição, 2003, LTC Editora S.A.
2. BOYLESTAD R.L., Introdução à Análise de Circuitos, 10ª edição, Editora Pearson Education
3. BOYLESTAD, NASHELSKY. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. 8ª Edição. Editora Pearson / Prentice Hall. 2004.

Bibliografia complementar:

1. SEDRA, SMITH. Microeletrônica. 5ª Edição. Pearson Education. 2007.
2. MALVINO, Eletrônica, 4ª Edição. Vol. 1 e 2. Pearson Education. 2006.
3. MARIOTTO P.A., Análise de Circuitos Elétricos, Editora Pearson Education. Manuais de fabricantes de Componentes.

LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS-ELETRÔNICOS II (30h)

Ementa: Experimentos associados aos conteúdos das componentes curriculares de Circuitos Elétricos II e Circuitos Eletrônicos II.

Bibliografia básica:

1. NILSSON J.W., RIEDEL S.A., Circuitos Elétricos, 6^a Edição, 2003, LTC Editora S.A.
2. BOYLESTAD R.L., Introdução à Análise de Circuitos, 10^a edição, Editora Pearson Education
3. BOYLESTAD, NASHELSKY. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. 8^a Edição. Editora Pearson / Prentice Hall. 2004.

Bibliografia complementar:

1. SEDRA, SMITH. Microeletrônica. 5^a Edição. Pearson Education. 2007.
2. MALVINO, Eletrônica, 4^a Edição. Vol. 1 e 2. Pearson Education. 2006.
3. MARIOTTO P.A., Análise de Circuitos Elétricos, Editora Pearson Education. Manuais de fabricantes de Componentes.

MEDIDAS ELÉTRICAS E INSTRUMENTAÇÃO(60h)

Ementa: Medidas e Erros. Instrumentos e Medidas: tipos e princípio de funcionamento. Indicadores Analógicos e Digitais. Medidores Amplificados. Transdutores. Efeitos físicos aplicados em sensores. Instrumentação óptica. Sensores de nível, pressão, deslocamento, posição, velocidade, aceleração, fluxo..

Bibliografia básica:

1. BALBINOT, A. BRUSAMARELLO, V. J. Instrumentação e Fundamentos de Medidas. 2^a Edição, Vol. 1, Editora LTC, 2010.
- ROLDAN. Manual de Medidas Elétricas. Editora: HEMUS. 2002.
- TORREIRA. Instrumentos de Medição elétrica. 3^a Edição. Editora Hemus. 2004.

Bibliografia complementar:**CIRCUITOS ELÉTRICOS I(60h)**

Ementa: Elementos de circuitos elétricos. Circuitos resistivos simples. Técnica de análise de circuitos. Indutância, capacidade e indutância mútua. Análise de circuitos de primeira e segunda ordem. Comportamento transitório e permanente. Resposta ao degrau unitário e ao impulso..

Bibliografia básica:

1. NILSSON, J.W., RIEDEL, S.A., Circuitos Elétricos, 6 ed., 2003, LTC Editora S.A.
2. BOYLESTAD, R. L. Introdução à análise de circuitos. 10.ed., 1. reimpr.SP: Pearson/Prentice Hall, 2006. 828p.

Bibliografia complementar:

1. DESOER, C. A. , KUH, E. S.. Teoria Básica de Circuitos. McGraw-Hill, 1969
2. HAYT JÚNIOR, W. H.; KEMMERLY, J. E.. Análise de circuitos em engenharia. SP: McGraw-Hill, 1975.

CIRCUITOS ELÉTRICOS II (60H)

Ementa: Análise de regime permanente senoidal. Cálculo de potência em regime permanente senoidal. Circuitos trifásicos equilibrados e não equilibrados. Componentes Simétricos. Transformada de Laplace. Transformada de Fourier.

Bibliografia básica:

1. BOYLESTAD, R. L.. Introdução à análise de circuitos. 12.ed., SP: Pearson/Prentice Hall, 2012..
- JOHNSON, D. E., HILBURN, J. L. E., JOHNSON, J. R.. Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. 4a ed. LTC, 1994.
- IRWIN , J. D. E NELMS , R. M.. Análise Básica de Circuitos para Engenharia. 9a ed. LTC,2010.

Bibliografia complementar:

1. MARIOTTO P.A., Análise de Circuitos Elétricos, Editora Pearson Education. Manuais de fabricantes de Componentes.

CIRCUITOS ELETRÔNICOS I (60H)

Ementa: Teoria dos dispositivos semicondutores. Junção PN. Diodos. Tipos, características e circuitos a diodos. Transistores bipolares, características e circuitos. Transistores de efeito de campo, características e circuitos. Amplificadores transistorizados.

Bibliografia básica:

1. BOYLESTAD, NASHELSKY. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. 8^a Edição. Editora Pearson / Prentice Hall. 2004.
2. SEDRA, SMITH. Microeletrônica. 5^a Edição. Pearson Education. 2007.
3. MALVINO.Eletrônica. 4^a Edição. Vol. 1 e 2. Pearson Education. 2006.

Bibliografia complementar:

1. CIPELLI. *Teoria e Desenvolvimento de Projetos de Circuitos Eletrônicos*. Editora ERICA. 2001.

CIRCUITOS ELETRÔNICOS II (60H)

Ementa: Amplificador operacional. Aplicações lineares e não-lineares com amplificadores operacionais. Comparador. Osciladores. Filtros ativos.

Bibliografia básica:

1. BOYLESTAD, NASHELSKY. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. 8^a Edição. Editora Pearson / Prentice Hall. 2004.
2. SEDRA, SMITH. Microeletrônica. 5^a Edição. Pearson Education. 2007.
3. MALVINO.Eletrônica. 4^a Edição. Vol. 1 e 2. Pearson Education. 2006.

Bibliografia complementar:

1. CIPELLI. *Teoria e Desenvolvimento de Projetos de Circuitos Eletrônicos*. Editora ERICA. 2001.

TEORIA ELETROMAGNÉTICA (60H)

Ementa: Campos Elétricos Estáticos no Tempo. Lei de Coulomb e Intensidade de Campo Elétrico. Densidade de Fluxo Elétrico, Lei de Gauss e Divergência. Energia e Potencial. Corrente e Condutores. Dielétricos e Capacitância. O Campo Magnético Estacionário. Forças Magnéticas, Materiais e Indutância. Equações de Maxwell. Condições de Contorno. Campos Variando harmonicamente no tempo. Potenciais Auxiliares. Soluções de Problemas de Contorno. Ondas planas, ondas progressivas e ondas estacionárias. Reflexão e refração de Ondas Eletromagnéticas planas. Efeito Pelicular.

Bibliografia básica:

1. HAYT, WILLIAM. Eletromagnetismo. 8^a Edição. Livros Técnicos e Científicos LTDA. 2008.
2. WENTWORTH S.M.. Eletromagnetismo Aplicado, Bookman, 2007.

Bibliografia complementar:

1. WENTWORTH S.M.. Fundamentos de Eletromagnetismo. 2006, LTC Editora S.A.
2. EDMinISTER, J. A.. Eletromagnetismo: Coleção Schaum. 2^a Edição. Bookman, 2006.
3. SADIKU, M. N.O.. Elementos do Eletromagnetismo. 5^a Edição. Bookman

9.2.5. Componentes Optativas ofertadas para o campus Pau dos Ferros

HIDRÁULICA (60 horas)
<p>Ementa: Escoamento através de orifícios. Determinação experimental dos coeficientes de um orifício. Escoamento através de vertedores. Escoamento em condutos forçados. Determinação experimental de perdas de carga. Sifões. Instalações de recalque. Ensaio de bomba. Escoamento em canais. Locação de canais. Hidrometria. Aferição de medidores hidráulicos.</p>
<p>Bibliografia básica:</p> <ol style="list-style-type: none">1. AZEVEDO NETTO, José Martiniano De et al. Manual de hidráulica. 8.ed. São Paulo: Blücher, 2012. 669 p. ISBN: 9788521202776.2. DENÍCULI, Wilson. Bombas hidráulicas. Viçosa: UFV, 1998. 162p. (Cadernos didáticos 34)3. NEVES, Eurico Trindade. Curso de hidráulica. Porto Alegre: Globo, 1979. 577p.
<p>Bibliografia complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FOX, Roberto W; PRITCHARD, Philip J; MCDONALD, Alan T. Introdução à mecânica dos fluidos. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 710p. ISBN: 9788521617570.2. MACINTYRE, Archibald Joseph. Bombas e instalações de bombeamento. 2.ed. rev. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 782p. ISBN: 9788521610861.3. SANTOS, Sérgio Lopes Dos. Bombas & instalações hidráulicas. São Paulo: LCTE, 2007. 253p. ISBN: 9788598257563

TOPOGRAFIA (60 horas)
<p>Ementa: Introdução ao estudo da Topografia. Planimetria. Altimetria. Estradas de rodagem. Terraplanagem. Fotogrametria e fotointerpretação. Sistematização e nivelamento de terrenos.</p>
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BERNARDO, Salassier. <i>Manual de Irrigação</i>. 4 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1987. 488p. CARVALHO, J. Hernani de. <i>Curso de Barragens de Terra</i>. V. 1. Fortaleza, 1983. 173p.2. COMASTRI, José A. <i>Topografia -Planimetria</i>. 2 ed. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária, 1977. 336p. COMASTRI, José A. e GRIPP Jr., Joel. <i>Topografia aplicada</i>. Viçosa. UFV, Imprensa Universitária. 2001. 203p.3. COMASTRI, José A. e TULER, José C. <i>Topografia -Altimetria</i>. 3ed. Viçosa, Imprensa Universitária, 1999. 160p.
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FONTES, luiz Carlos. <i>Engenharia de Estradas -Projeto Geométrico</i>. V. 1. Salvador. Centro Editorial e Didático da UFBA, 1991. 136p.2. GARCIA, Gilberto J. e PIEDADE, Gertrudes C. R. <i>Topografia Aplicada às Ciências Agrárias</i>. São Paulo. Nobel, 1978. 256p.3. LOCH, Carlos e CORDINI, Jucilei. <i>Topografia Contemporânea -Planimetria</i>. Florianópolis. Editora da UFSC, 1995. 320p.4. MARCHETTI, Delmar e GARCIA, Gilberto. <i>Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação</i>. São Paulo. Nobel, [s.d.].. 257p.5. SENÇO, Wlastermiler. <i>Estradas de Rodagem -Projeto</i>. São Paulo. Grêmio Politécnico, 1975. 186p.

GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA (60 horas)

Ementa: Introdução a Geologia. Minerais. Rochas. Perturbações das Rochas. Ciclo hidrológico. Águas Continentais. Noções sobre confecções e interpretação de mapas e perfis geológicos. Métodos de investigação de subsolo. Utilização das rochas e dos solos como materiais de construção e material industrial. Geologia de barragens. Geologia de estradas. Hidrogeologia. Fotointerpretação geológica.

Bibliografia:

- 1 Chiossi, N.J. 1975. Geologia Aplicada à Engenharia. Grêmio Politécnico, 430p.
- 2 Gusmão Filho, J.A. 2000. Solos – da Formação Geológica ao Uso na Engenharia. Editora Universitária da UFPE, 185P.
- 3 Gusmão, A.D.; Gusmão Filho, J.A.; Oliveira J.T.R; Maia, G. B. 2005. Geotecnica no Nordeste. Editora Universitária da UFPE, 543p.

Bibliografia Complementar:

- 1 Instituto de Pesquisa Tecnológica. 1995. Curso de Geologia Aplicada ao Meio Ambiente. São Paulo. ABGE/IPT, 247p.
- 2 Leinz, V & Amaral, S.E. 1989. Geologia Geral. 12^a. Ed. Editora Nacional, 399p.
- 3 Oliveira, A.M.S. & Brito, S.N.A. 1998. Geologia de Engenharia. São Paulo, Associação Brasileira de Geologia e engenharia – ABGE, CNPq/FAPESP, 586p.
- 4 Popp, J.H. 1998. Geologia Geral. 5^a Ed. Editora LTC, 376p.
- 5 Santos, A.R. 2002. Geologia de Engenharia: Conceitos, Métodos e Prática. ITP, 222p.
- 6 Santos, A.R. 2004. A grande Barreira da Serra do Mar: da Trilha dos Tupiniquins a Rodovia dos imigrantes. Editora Nome da Rosa, 128p.
- 7 Texeira, W.; Toledo, M.C.M.; Fairchild, T.R.; Taioli, F. 2000. Decifrando a Terra. 1^a. Ed. Editora Oficina de Textos, 577p.

RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (60 horas)

Ementa: Análise de tensões e deformações. Tensões residuais. Linha elástica. Flambagem. Flexão estaticamente indeterminada. Dimensionamento de vigas e eixos. Critérios de resistência. Métodos de energia.

Bibliografia básica:

- 1 HIBBLELER, R.C. – Resistência dos materiais – Pearson Education do Brasil, 7^a Ed. 2009.
- 2 BEER, F.P. & JOHSTON Jr., E.R. – Resistência dos materiais – Makron Books do Brasil Editora Ltda., 3^a edição. 1996.
- 3 TIMOSHENKO, S. – Resistência dos materiais - LTC – Livros Técnicos e Científicos S. A., 2 volumes, 1976 (volume 1), 1976 (vol. 2).

Bibliografia complementar:

- 1 GERE, J.M. – Mecânica dos materiais – Pioneira Thomson Learning Ltda., 2003.
- 2 CRAIG Jr., R.R. – Mecânica dos materiais – LTC – 2^a Edição, 2003.
- 3 POPOV, E.P. – Introdução à mecânica dos sólidos – Editora Edgard Blücher Ltda., 1978.
- 4 FEODOSIEV, V. – Resistência dos materiais – Edições Lopes da Silva, Porto, Portugal, 1977.

MECÂNICA DOS SOLOS (60 horas)

Ementa: O solo sob o ponto de vista da engenharia geotécnica. Estrutura dos solos. Características e classificação geotécnica dos solos. Índices físicos e propriedades do solo. Tensões atuantes em um maciço de terra. Compactação. Fundações. Permeabilidade dos solos.

Bibliografia básica:

1. CAPUTO, H. P. Mecânica dos Solos e Suas Aplicações. 6 ed. Rio de Janeiro. Editora LTC. 2010. V 1.
2. DAS, B. M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 6 ed. Tradução All Tasks. São Paulo. Cengage Learning. 2011.
3. PINTO, C. DE S. Curso básico de Mecânica dos solos em 16 aulas. Com exercícios resolvidos. 3 ed. São Paulo. Oficina de textos. 2006.

Bibliografia complementar:

1. ORTIGÃO, J. A. R. Introdução a mecânico dos solos dos estados críticos. Livros técnicos e científicos. Editora SA. 2a edição.
2. VARGAS, M. Introdução à mecânica dos solos. Editora McGraw-Hill do Brasil.
3. VELLOSO, D. DE A.; LOPES, F. DE R. Fundações: Critérios de projeto – Investigação do subsolo – Fundações superficiais. Nova Ed. São Paulo. Oficina de textos. 2004. V 1.

ELETRICIDADE BÁSICA (60 horas)

Ementa: Diagramas elétricos; Conceitos básicos de eletricidade; caracterização elétrica de dispositivos; circuitos de corrente contínua; instrumentos de medida; fasores; circuitos de corrente alternada; funcionamento básico de geradores e motores elétricos; funcionamento básico de transformadores; circuitos polifásicos.

Bibliografia básica:

1. MILTON, G. Eletricidade Básica; Editora Schaum / Mc Graw Hill, 1985.
2. ROBERT, L.B. Introdução a análise de circuitos, Pearson/Prentice Hall, Edição 10, 2004.
3. EDMINISTER, J. Circuitos elétricos, McGraw – Hill do Brasil, 1976.

Bibliografia complementar:

1. ABRAHAM, M. Eletricidade Básica – Volume 4, Livro Técnico S.A., 1968.
2. ABRAHAM, M. Eletricidade básica – Volume 5, Livro Técnico S.A., 2000.

MECÂNICA DAS ESTRUTURAS (60 horas)

Ementa: Conceitos fundamentais da estática. Sistemas isostáticos planos: vigas, pórticos, treliças. Sistemas isostáticos no espaço: grelhas, treliças e pórticos. Estudo das cargas móveis e traçado de linhas de influência de estruturas isostáticas.

Bibliografia básica:

1. ALMEIDA, M. C. F. Estruturas Isostáticas. 1.ed., Oficina de Texto, 2009.
2. SORIANO, H. L. Estática das Estruturas. Ciência Moderna, 2007.
3. SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 3. ed. Porto Alegre. Globo, 1979. V1.

Bibliografia complementar:

1. HIBBERLER, R.C. Resistência de Materiais. 5. ed. Makron Books , 2004.
2. CAMPANARI, F. A. Teoria das estruturas. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1985.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (60 horas)

Ementa: Fundamentos da ciência dos Materiais. Introdução ao estudo dos materiais de construção. Aglomerados aéreos. Agregados. Produtos cerâmicos. Madeira. Materiais metálicos. Materiais de proteção. Polímeros. Vidros. Pedras naturais. Materiais para Impermeabilização.

Bibliografia básica:

1. BAUER, L.A. Materiais de construção, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda., Volume 1 e 2, 5^a edição, 2005.
2. RIPPER, E. Manual Prático de Materiais de Construção, São Paulo: Editora Pini, 1995.
3. PETRUCCI, E.G.R. Materiais de construção, 11^a edição, editora Globo, 1998.

Bibliografia complementar:

1. GUIMARÃES, J.E.P. A cal, Editora Pini, 2002.
2. METHA, P.K., MONTEIRO, J.M. Concreto: microestruturas, propriedades e materiais, 3^a edição, editora IBRACON, 2008.
3. PETRUCCI, E.G.R. Concreto de cimento Portland, 9^a edição, Editora Globo, 1981.
4. VAN VLACK, L.H. Princípio de ciências e tecnologia de materiais, Editora Campus – Grupo Elsevier, 2004.
5. Revista de Tecnologia da construção – TÈCHNE, Editora Pini.
6. Revista construção – Editora Pini.
7. ABNT – Normas, métodos de ensaios e especificações.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (60 horas)

Ementa: Noções sobre geração, transmissão e distribuição. Potência ativa, reativa, aparente e Fator de potência. Entrada de serviço. Medição. Tarifas. Centro de distribuição. Divisão de instalações em circuitos. Luminotécnica. Dimensionamento dos condutores, dispositivos de proteção e eletrodomésticos. Instalação de motores elétricos. Correção do fator de potência. Padrões, materiais e normas da ABNT. Desenvolvimento de um projeto de instalação elétrica residencial ou industrial.

Bibliografia básica:

1. COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. - São Paulo: Pearson, 2009. 496p.
2. NISKIER, Julio. Instalações elétricas / Julio Niskier, A. J. Macintyre. - 6.ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2013. 443p.
3. CREDER, Hélio. Instalações elétricas. - Rio de Janeiro: LTC, 2012. 428p. ☰ Compleme

Bibliografia complementar:

1. ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Instalações elétricas de baixa tensão: procedimento: NBR 5410, origem: NB 3 / Associação Brasileira de Normas Técnicas. - Rio de Janeiro: ABNT, 198. 250p
2. MAMEDE Filho, João. Instalações elétricas industriais. - 8.ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2012

QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA (60h)

Ementa: Estruturas cristalinas em materiais isolantes e em materiais condutores; Reação de Oxi-Redução; Eletroquímica; Pilhas e acumuladores; Oxidação e corrosão; Eletrólise; Proteção contra corrosão; Proteção Catódica e proteção Anódica; Tópicos de Ciências dos Materiais (polímeros, Metais e Cerâmicas).

Bibliografia básica:

1. CALLISTER, William D. Jr. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução. 8a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. ATKINS e JONES. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
3. BROWN, T. L., LEWAY JR., H. E., BURSTEN, B. E., BURDGE, J. R., Química– A Ciência Central, 9a Edição, Pearson - Makron Books, 2007.

Bibliografia complementar:

1. KOTZ, J. C., TREICHEL JR., P. M. Química Geral 2 e Reações Químicas, Tradução da 9a Edição americana, Cengage Learning, São Paulo, 2009.
2. RUSSEL, J. B., Química Geral, 2a Edição, Volume 2, Pearson –Makron Books, 2008
3. BRADY, James E. e HUMISTON, Gerard E. Química Geral. 2a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000.
4. MAHAN, Bruce M. e MYERS, Rollie J. Química: um curso universitário. 4a. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1995. 582 p.
5. CHRISTOFF, Paulo. Química Geral. Curitiba: Intersaber, 2015

LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA (60h)

Ementa: Experimentos Associados à Química Aplicada à Engenharia. Práticas envolvendo Reação de Oxirredução; Eletroquímica; Pilhas e acumuladores; Potociometria, Eletrólise; Corrosão; Condutivimetria; Tópicos de Ciências dos Materiais (Polímeros, Metais e Cerâmicas).

Bibliografia básica:

1. CALLISTER, William D. Jr. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução. 8a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
2. ATKINS e JONES. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5a. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
3. BROWN, T. L., LEWAY JR., H. E., BURSTEN, B. E., BURDGE, J. R., Química– A Ciência Central, 9a Edição, Pearson - Makron Books, 2007.

Bibliografia complementar:

1. KOTZ, J. C., TREICHEL JR., P. M. Química Geral 2 e Reações Químicas, Tradução da 9a Edição americana, Cengage Learning, São Paulo, 2009.
2. RUSSEL, J. B., Química Geral, 2a Edição, Volume 2, Pearson –Makron Books, 2008
3. BRADY, James E. e HUMISTON, Gerard E. Química Geral. 2a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000.
4. MAHAN, Bruce M. e MYERS, Rollie J. Química: um curso universitário. 4a. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1995. 582 p.
5. CHRISTOFF, Paulo. Química Geral. Curitiba: Intersaber, 2015

QUÍMICA ORGÂNICA I (60h)

Ementa: Introdução à Química Orgânica. Aspectos fundamentais da Química Orgânica. Cadeias Carbônicas. Estrutura, nomenclatura, propriedades físicas e químicas dos alcanos, alcenos, alcinos, alcoóis, éteres e haletos de alquila. Isomeria e estereoquímica.

Bibliografia básica:

1. SOLOMONS, T.W.; GRAHAM; CRAIG FRYHLE. Química Organica. 9. Ed. RJ, LTC, 2009. Vol. 1 e 2.
2. BRUICE, P.Y. Química orgânica. 4.ed. SP, Pearson, 2006. Vol 1 e 2.
3. PICOLO, A.S.C.K. Química orgânica. São Paulo. Pearson, 2014. (Biblioteca virtual Pearson).
- 4.

Bibliografia complementar:

1. BRUICE, P. Y. Fundamentos de química orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2014. ISBN: 9788543006543. (Biblioteca virtual Pearson).
2. ALLINGER, N. L.; et al. Química orgânica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois S. A. 961 p., 1976.
3. BARBOSA, L. C. A. Introdução à Química Orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2011. ISBN: 9788576058779. (Biblioteca virtual Person).

ECOLOGIA (60h)

Ementa: Ecologia em seus diferentes níveis de organização: organismo, população, comunidades, ecossistemas e biosfera; padrões e processos ecológicos existentes nos diferentes biomas; interações entre o ambiente físico e biótico e a relação com as ações antrópicas.

Bibliografia básica:

1. CAIN, Michael L; BOWMAN, William D; HACKER, Sally D. Ecologia=Ecology. Porto Alegre: Artmed, 2011. 640p. ISBN: 9788536325477.
2. DAJOZ, Roger. Princípios de ecologia. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 519 p. ISBN: 9788536305653.
3. ODUM, Eugene P; BARRETT, Gary W. Fundamentos de ecologia. 5.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 612 p. ISBN: 9788522105410.
4. RICKLEFS, Robert E. A Economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 546 p. ISBN: 9788527716772.
5. TOWNSEND, Colin R; BEGON, Michael; HARPER, John L. Fundamentos em ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576p. ISBN: 9788536320649.

Bibliografia complementar:

1. BEGON, Michael; TOWNSEND, Colin R; HARPER, John L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. Porto Alegre: Artmed, 2007. 740p. ISBN: 9788536308845.
2. DIAS, Reinaldo. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 2.ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2011. 220 p. ISBN: 9788522462865.
3. ECOSSISTEMAS florestais: interação homem-ambiente. São Paulo: SENAC, 2009. ISBN: 9788573597905
4. GOLDEMBERG, José. Energia, meio ambiente e desenvolvimento. 3.ed. São Paulo: Edusp, 2011. 396p. (Acadêmia, v.72) ISBN: 97831411137.
5. GOTELLI, Nicholas J. Ecologia. Londrina: Planta, 2009. 287p. ISBN: 8599144049
6. GUREVITCH, Jessica; SCHEINER, Samuel M; FOX, Gordon A. Ecologia vegetal. Porto Alegre: Artmed, 2009. 574p. ISBN: 9788536319186.
7. MATOS, Francisco José Ribeiro. Ecologia: ecologia aplicada à medicina veterinária e à zootecnia. Fortaleza: GM Mltumídia, 1998. 202p
8. SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 495 p. ISBN: 9788586238796.

GEOPROCESSAMENTO (60h)

Ementa: Conceitos e fundamentação sobre geotecnologias. Conceitos sobre Sistemas de Informação Geográficos (SIG). Cartografia e integração de dados em Geoprocessamento. Formato de entrada de dados, integração de informações, manipulação e análise de dados espaciais. Operações de análise espacial. Geração de dados temáticos (mapas e suas representações em ambiente computacional – mapas cadastrais; sistemas de redes imagens, modelos digitais de terreno). Mapeamento ambiental com uso de imagens de satélite e sistemas de informações geográficas.

Bibliografia:

1. Camara, G; Souza, R.C.M; Freitas,U; Garrid, J. SPRING: Integrating remote sensingand GIS by object-oriented data modelling
2. FITZ, P.R. Geoprocessamento Sem Complicação. 1ed. São Paulo, Oficina de Textos, 2008. 160p
3. ROCHA, C.H.B. Geoprocessamento Tecnologia Transdisciplianr:Equipamentos, Processos, Entidades e Metodologias. Ed. Do Autor, 2002. 220p

Bibliografia Complementar:

1. DIAS, N W et al. Sensoriamento remoto: aplicações para a preservação, conservação e desenvolvimento sustentável da Amazônia. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. INPE, 2003
2. FLORENZANO, T. G. Imagens de Satélite para Estudos Ambientais. São Paulo, Oficina de Textos, 2002
3. Global Positioning System: Theory and Applications.Geografia física.Massachusetts, AIAA
4. NOVO,E.M.L.M. Sensoriamento Remoto Princípios e Aplicações. Editora Edgard Blucher Ltda. 1995
5. MOREIRA, M. A. Fundamentos do Sensoriamento Remoto e Metodologias de Aplicação. Editora da Universidade Federal de Viçosa. 2003. 307 p
6. PONZONI, F.J; SHIMABUCURO, Y.E. Sensoriamento Remoto no Estudo da Vegetação. São José dos Campos, São Paulo, Ed. Silva Vieira, 2007, 127p.

SANEAMENTO AMBIENTAL (60h)

Ementa: Saneamento. Saneamento Ambiental. Sistemas Ambientais. Gestão Ambiental. Importância. Atividades. Saneamento e Saúde. Abastecimento de água. Águas e doenças. Abastecimento público de água. Esgotamento Sanitário. Esgotos Domésticos. Doenças Relacionadas com os esgotos. Drenagem. Noções de Microbiologia. Aspectos Qualitativos. Consumo de Água. Limpeza pública, Resíduos sólidos. Características, coleta, transporte, processamento e destino final. Materiais de Construção para Saneamento. Controle de Zoonoses. Condições de Habitação. Educação Ambiental e Sanitária.

Bibliografia:

- 1 BRAGA, Benedito; HESPAÑHOL, Ivanildo; CONEJO, João G. Lotufo; MIERZWA, José Carlos;
- 2 BARROS, Mario Thadeu L. de; SPENCER, Milton; PORTO, Mônica; NUCCI, Nelson; JULIANO, Neusa; EIGER, Sérgio. Introdução a Engenharia Ambiental - O desafio do desenvolvimento sustentável. 2^a ed., 4^a reimpressão. São Paulo: Pearson prentice Hall, 2005. 318p.
- 3 CASTRO, A. A. et all. Manual de Saneamento e Proteção Ambiental para os municípios – volume II. Belo Horizonte: Editora UFMG, 1997. 221 p.

Bibliografia Complementar:

- 1 FUNASA, Brasil. Fundação Nacional de Saúde. Manual de Saneamento. 3 ed. 2006. 408 p.
- 2 IBAM. Manual de Gerenciamento Integrado de resíduos sólidos. Rio de Janeiro: IBAM, 2001;
- 3 GARCEZ, L. Elementos de engenharia hidráulica e sanitária. 2^a edição, Editora Edgard Blucher

QUÍMICA AMBIENTAL (60h)

Ementa: Dinâmica do meio ambiente; processos químicos de interesse ambiental; processos químicos de interesse na atmosfera. Características das águas de abastecimento. Padrões de Potabilidade. Análises físico-químicas de águas de abastecimento. Caracterização de Águas Residuárias: técnicas de amostragem, preservação de amostra e métodos de análise. Análises físico-químicas de águas residuárias. Padrões de lançamento.

Bibliografia:

- 1 BAIRD, C. Química Ambiental. Porto Alegre: Bookman, 2011. 4a Ed.
- 2 GIRARD, J. E. Princípios de Química Ambiental. São Paulo: LTC, 2013. 2a Ed.
- 3 SPIRO, T. G.; STIGLIANI, W. M. Química Ambiental. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009

Bibliografia Complementar:

- 1 MANAHAN, S.E. Química Ambiental. Porto Alegre: Bookman, 2012. 9a Ed.
- 2 ROHDE, Geraldo M. Geoquímica ambiental e estudos de impacto. São Paulo: Signus, 2004.
- 3 ROLF, P. Reações químicas na análise de água. Fortaleza: Arte Visual, 2009.

DIREITO AMBIENTAL (60h)

Ementa: Meio ambiente. Conceito. Competências Ambientais. O meio ambiente na Constituição Federal. Infrações e sanções administrativas. Crimes contra o meio ambiente. Bens ambientais. Sistema Nacional do Meio Ambiente. Instrumento da Política do Meio Ambiente. Responsabilidade civil e meios processuais para a defesa ambiental. Urbanismo e aspecto jurídico da poluição. Áreas de Preservação Permanente. Direito Ambiental Internacional. Histórico da legislação ambiental e situação atual. Instrumentos da Política Nacional de Meio Ambiente. Sistema Nacional de Meio Ambiente. Políticas Públicas e Meio Ambiente. Bens ambientais. Legislação ambiental aplicada: ar, águas, solos, flora, fauna, patrimônio genético, fontes de energia. Preservação e conservação da natureza.

Bibliografia:

- 1 ALVES, A.r; PHILIPPI Jr., A. (Eds.). Curso intercomponente curricular de Direito Ambiental. São Paulo: Manole, 2004.
- 2 MACHADO, P. A. L. Direito Ambiental Brasileiro. 11 ed. São Paulo: Malheiros, 2005.
- 3 MEDAUAR, O.(Org.). Coletânea de legislação de direito ambiental. Constituição Federal. 4. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2005.

Bibliografia Complementar:

- 1 ANTUNES, P. de B.. Direito Ambiental. Rio de Janeiro: Lumen Júris, 2005.
- 2 MILARE, É.. Direito do ambiente: doutrina, prática, jurisprudência. 4. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2005.
- 3 ZHOURI, A.; LASCHEFSKI, K.; PEREIRA, D. B. (Orgs.). A insustentável leveza da Política Ambiental: desenvolvimento e conflitos socioambientais. Belo Horizonte: Autêntica, 2005.

FUNDAMENTOS DE ANÁLISE QUÍMICA PARA ENGENHARIA AMBIENTAL (60h)

Ementa: Parte teórica: Introdução à análise química. Erros e tratamento de resultados analíticos. Equilíbrios iônicos em solução: ácido-base, precipitação, complexação e oxiredução. Titulometria: neutralização, precipitação, complexação e oxi-redução. Gravimetria. Espectrofotometria. Parte prática: Segurança no laboratório. Determinação de cátions e ânions. Análises titulométricas. Análises gravimétricas. Análises espectrofotométricas.

Bibliografia:

- 1 MENDHAM, J. et al. Análise química quantitativa (Vogel). 6a ed. Ver. Rio de Janeiro: LTC, 2002. 462 p.
- 2 HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 5a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 862 p.
- 3 SKOOG, D. H. et al. Fundamentos de química analítica. 8a ed. São Paulo: Thomson, 2006. 999 p.

Bibliografia Complementar:

- 1 VOGEL, Arthur Israel. Química analítica qualitativa. 5a ed. rev. São Paulo: Mestre 50 Jou, 1981. 668 p.
- 2 KELLNER, R. et al. Analytical chemistry: the approved text to the FECS curriculum. Winheim: Wiley-vch, 1998.
- 3 PINHEIRO, J. A. Química analítica quantitativa: gravimetria e hidrovolumetria; noções teóricas e exercícios. Fortaleza: editora da UFC, 1983. 172p.
- 4 BACCAN, NIVALDO et al. Química analítica quantitativa e elementar. 2a ed. Rev. Ampl. São Paulo: Edgard Blücher; Campinas: editora da UNICAMP, 1979. 259p.

INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO E AOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (60h)

Ementa: sistemas de numeração e suas conversões. Sistemas de codificação. Conceitos básicos em computação e informática e aplicações. Elementos de hardware e de software e suas formas de interação. Informação. Fundamentos dos Sistemas de Informação. Tipologia dos Sistemas de Informação. Sistemas de Informação nas organizações. Processo decisório e informativo. Tecnologia da Informação. .

Bibliografia básica:

1. O'BRIEN, J. A. Sistemas de Informação e as Decisões Gerenciais Na Era da Internet. 3^a ed. São Paulo: Saraiva, 2011.
2. STAIR, R. M. Princípios de Sistemas de Informação: Uma Abordagem Gerencial. 4^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002.
3. RAINER JR, R. K.; CEGIELSKY, C. G. Introdução a Sistemas de Informação. 3^a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 472p.
4. TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S.; MOSS, G. L. Sistemas digitais: Princípios e Aplicações. 11^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011. 840p.

Bibliografia complementar:

1. REZENDE, D. A.; ABREU, A. F. Tecnologia da Informação Aplicada a Sistemas de Informação Empresariais. 9^a ed. São Paulo: Atlas, 2013. 376p.
2. REZENDE, D. A. Sistemas de Informação Organizacionais: Guia Prático para Projetos em Cursos de Administração, Contabilidade e Informática. 5^a ed. São Paulo: Atlas, 2013. 160p.
3. BATISTA, E. O. Sistema de Informação: O Uso Consciente da Tecnologia Para O Gerenciamento. 2^a ed. São Paulo: Saraiva, 2012.
4. CAPUANO, F. G.; IDOETA, I. V. Elementos da eletrônica digital. 41^a ed. São Paulo: Érica, 2012. 544p.
5. JUNIOR, H. A. Fundamentos de informática – Eletrônica digital. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 220p.

LABORATÓRIO DE ALGORITMOS (30h)

Ementa: Práticas de programação envolvendo os seguintes tópicos: Introdução aos algoritmos; Formas de representações de algoritmos; Variáveis, constantes, operadores e expressões; Estruturas de seleção e de repetição; Vetores e matrizes; Funções e procedimentos; Abstração e resolução de problemas utilizando algoritmos.

Bibliografia básica:

1. SALVETTI, D. D.; BARBOSA, L. M. Algoritmos. São Paulo: Makron Books, 2004. 300p.
2. MIZRAHI, V. V. Treinamento em linguagem C. 2^a ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2008. 432p.
3. DEITEL, P.; DEITEL, H. C: como programar. 6^a ed. São Paulo: Pearson, 2007. 848p.

Bibliografia complementar:

1. DEITEL P., DEITEL H. C++: how to program. 8^a ed. Pearson, 2011. 1104p.
2. SOUZA, M. A. F.; GOMES, M. M.; SOARES, M. V.; CONCILIO, R. Algoritmos e lógica de programação. 2^a ed. São Paulo: Thomson Learning, 2012. 262p.
3. FAHER, H.; BECKER, C. G.; FARIA, E. C.; MATOS, H. F.; SANTOS, M. A.; MAIA, M. L. Algoritmos estruturados. 3^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999. 304p.
4. MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Estudo dirigido de algoritmos. 15^a ed. São Paulo: Érica, 2012. 240p.
5. MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Algoritmos – Lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 26^a ed. São Paulo: Érica, 2012. 328p.

ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES (60h)

Ementa: Aritmética computacional: representação numérica (números inteiros e em ponto flutuante) e operações aritméticas. Histórico de arquiteturas e processadores. Organização de computadores: memória (tipos, características e hierarquia), barramento, processadores e dispositivos de E/S. Parallelismo no nível de instrução e de processador. Modelo de sistemas de computação baseados em máquinas virtuais. Arquitetura do conjunto de instruções: modelos de memória, conjunto de registradores, tipos de dados, formato de instruções, modos de endereçamento e tipos de instruções. Linguagem de montagem (Assembly): estrutura das instruções, processo de montagem, macros, ligação e carga.

Bibliografia básica:

1. TANENBAUM, A. S. Organização estruturada de computadores . 6^a ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2013. 624p;
2. STALLINGS, W. Arquitetura e organização de computadores. 8^a ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2010. 640p;
3. HENNESSY, J. L; PATTERSON, D. A. Arquitetura de computadores: uma abordagem quantitativa. 5^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2014. 744p

Bibliografia complementar:

1. NULL, L.; LOBUR, J. Princípios básicos de arquitetura e organização de computadores. 2^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 822p; ⁸
2. TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S.; MOSS, G. L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011;
3. TOKHEIM, R. Fundamentos de eletrônica digital–Vol. 1: Sistemas combinacionais. Rio de Janeiro: McGraw Hill, 2013. 326p;
4. TOKHEIM, R. Fundamentos de eletrônica digital–Vol. 2: Sistemas seqüenciais. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2013. 274p;
5. JUNIOR, H. A. Fundamentos de informática–Eletrônica digital. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 220p.

SINAIS E SISTEMAS (90h)

Ementa: Definição e caracterização de sinais e sistemas. Análise no domínio do tempo de sistemas em tempo contínuo e discreto: resposta de estrada nula, resposta ao impulso, convolução e estabilidade. Transformada de Laplace e Z: definição, propriedades, aplicações a resolução de EDO/ED e realização de sistemas. Séries de Fourier de sinais em tempo contínuo e discreto. Existência e convergência da série de Fourier. Resposta de sistemas LIT a entradas periódicas. Transformada de Fourier em tempo contínuo e discreto: definição, propriedades e transmissão de sinais por sistemas LIT.

Bibliografia básica:

1. LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 856p. ISBN: 9788560031139.
2. OPPENHEIM, Alan V; WILLSKY, Alan S. Sinais e sistemas. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 568p. ISBN: 9788576055044.
3. HSU, Hwei. Sinais e Sistemas. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 495p. (Coleção schaum) ISBN: 9788577809387.

Bibliografia complementar:

1. ANTON, Howard; BUSBY, Robert C.. Álgebra linear contemporânea. Porto alegre: Bookman, 2011. 610p. ISBN: 9788536306155.
2. ANTON, Howard. Álgebra linear com aplicações. 10.ed. 2012.
3. LIPSCHUTZ, Seymour; LIPSON, Marc Lars. Álgebra linear. Porto Alegre: Bookman, 2011. (Coleção Schaum) ISBN: 9788577808335.
4. ZILL, Dennis G; CULLEN, Michael R. Equações diferenciais. São Paulo: Pearson Makron Books, 2001. 473p. ISBN: 9788534612913.
5. HAYKIN, S.; VAN VEEN, B. Sinais e sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2003. 668p.

ALGORITMO E ESTRUTURA DE DADOS I (60h)

Ementa: Registros. Ponteiros e manipulação de arquivos. Introdução a complexidade de algoritmos (notações de melhor, pior e caso médio). Algoritmos de busca e de ordenação. Pilhas, filas e listas e suas operações e algoritmos. Abstração e resolução de problemas utilizando algoritmos e estruturas de dados.

Bibliografia básica:

1. ASCENCIO, A. F. G. Estrutura de Dados. São Paulo: Pearson, 2011. 448p.
2. SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON L. Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. 3^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 318p.
3. PREISS, B. Estruturas de Dados e Algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 584p.

Bibliografia complementar:

1. ZIVIANI, N. Projeto de Algoritmos com Implementações em Java e C++. Thomson Learning, 2006. 642p.
2. CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: Teoria e Prática. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012. 944p.
3. DEITEL, P.; DEITEL, H. C: Como Programar. 6^a ed. São Paulo: Pearson, 2007. 848p.
4. TOSCANI, L. V.; VELOSO, P. A. S. Complexidade de Algoritmos – Vol. 13. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 280p. (Série de livros didáticos informática UFRGS).
5. LOPES, A.; GARCIA, G. Introdução a Programação. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 488p.

LABORATÓRIO DE ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I (30h)

Ementa: Práticas de programação envolvendo os seguintes tópicos: Registros; Ponteiros e manipulação de arquivos; Introdução a complexidade de algoritmos (notações de melhor, pior e caso médio); Algoritmos de busca e de ordenação; Pilhas, filas e listas e suas operações e algoritmos; Abstração e resolução de problemas utilizando algoritmos e estruturas de dados.

Bibliografia básica:

1. ASCENCIO, A. F. G. Estrutura de Dados. São Paulo: Pearson, 2011. 448p.
2. SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON L. Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. 3^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 318p.
3. PREISS, B. Estruturas de Dados e Algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 584p.

Bibliografia complementar:

1. ZIVIANI, N. Projeto de Algoritmos com Implementações em Java e C++. Thomson Learning, 2006. 642p.
2. CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: Teoria e Prática. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012. 944p.
3. DEITEL, P.; DEITEL, H. C: Como Programar. 6^a ed. São Paulo: Pearson, 2007. 848p.
4. TOSCANI, L. V.; VELOSO, P. A. S. Complexidade de Algoritmos – Vol. 13. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 280p. (Série de livros didáticos informática UFRGS).
5. LOPES, A.; GARCIA, G. Introdução a Programação. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 488p.

CIRCUITOS DIGITAIS (60h)

Ementa: Sistemas numeração e códigos. Circuitos combinacionais: portas lógicas, tabelas-verdades, funções booleanas, análise e projeto. Circuitos seqüenciais: Latches, Flip-Flops, máquinas de estados finitos, análise e projeto. Análise e projeto em nível de transferência de registradores (RTL).

Bibliografia básica:

1. TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S.; MOSS, G. L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011. 840p;
2. VAHID, F. Sistemas digitais: projeto, otimização e HDLS. Porto Alegre: Bookman, 2008. 560p;
3. PEDRONI, V. A. Eletrônica digital moderna e VHDL. Rio de Janeiro: Campus, 2010. 648p.

Bibliografia complementar:

1. TOKHEIM, R. Fundamentos de eletrônica digital – Vol. 1: Sistemas combinacionais. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2013. 326p;
2. TOKHEIM, R. Fundamentos de eletrônica digital – Vol. 2: Sistemas seqüenciais. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2013. 274p;
3. JUNIOR, H. A. Fundamentos de informática – Eletrônica digital. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 220p;
4. CAPUANO, F. G.; IDOETA, I. V. Elementos da eletrônica digital. 41^a ed. São Paulo: Érica, 2012. 544p;
5. NULL, L.; LOBUR, J. Princípios básicos de arquitetura e organização de computadores. 2^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 822p.

LABORATÓRIO DE CIRCUITOS DIGITAIS (30h)

Ementa: Linguagem de descrição de hardware: características da linguagem, modelo de simulação, descrição por fluxo de dados, comportamental e estrutural, simulação e síntese. Descrição, simulação e síntese de circuitos combinacionais. Descrição, simulação e síntese de circuitos sequenciais.

Bibliografia básica:

1. TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S.; MOSS, G. L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011. 840p.
2. VAHID, F. Sistemas digitais: projeto, otimização e HDLS. Porto Alegre: Bookman, 2008. 560p;
3. PEDRONI, V. A. Eletrônica digital moderna e VHDL. Rio de Janeiro: Campus, 2010. 648p.

Bibliografia complementar:

1. TOKHEIM, R. Fundamentos de eletrônica digital – Vol. 1: Sistemas combinacionais. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2013. 326p.
2. TOKHEIM, R. Fundamentos de eletrônica digital – Vol. 2: Sistemas seqüenciais. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2013. 274p.
3. JUNIOR, H. A. Fundamentos de informática – Eletrônica digital. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 220p.
4. CAPUANO, F. G.; IDOETA, I. V. Elementos da eletrônica digital. 41^a ed. São Paulo: Érica, 2012. 544p;
5. NULL, L.; LOBUR, J. Princípios básicos de arquitetura e organização de computadores. 2^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 822p.

SISTEMAS OPERACIONAIS (60h)

Ementa: Introdução aos Sistemas Operacionais: histórico e conceitos básicos. Processos e Threads: definição, algoritmos de escalonamento, comunicação entre processos e seus problemas clássicos. Gerenciamento de memória: abstrações e memória virtual (definição e técnicas). Sistemas de arquivos: arquivos, diretórios e questões relacionadas à implementação. Entrada e saída: hardware, software e dispositivos existentes. Impasses: definição e técnicas para a resolução.

Bibliografia básica:

1. TANENBAUM, A. S. Sistemas operacionais modernos . 3^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010. 672p;
2. DEITEL, H.; DEITEL, P.; STEINBUHLER, K. Sistemas operacionais. 3^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. 784p;
3. MACHADO, F. B.; MAIA, L. P. Arquitetura de sistemas operacionais. 5^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 266p.

Bibliografia complementar:

1. OLIVEIRA, R. S.; CARISSIMI, A. S.; TOSCANI, S. S. Sistemas Operacionais–Vol. 11. 4^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 375p (Série livros didáticos inforática UFRGS);
2. SIEVER, E. WEBER, A. FIGGINS, S. LOVE, R. ROBBINS, A. Linux: O guia essencial. 5^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 856p;
3. TANENBAUM, A. S. Organização estruturada de computadores. 6^a ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2013. 624p;
4. STALLINGS, W. Arquitetura e organização de computadores. 8^a ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2010. 640p;
5. HENNESSY, J. L; PATTERSON, D. A. Arquitetura de computadores: uma abordagem quantitativa. 5^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2014. 744p.

ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II (60h)

Ementa: Árvores (binária, binária de busca e AVL) e suas operações e algoritmos. Tabelas de dispersão e seus algoritmos e operações. Listas de prioridades e seus algoritmos e operações. Grafos e seus algoritmos e operações. Abstração e resolução de problemas utilizando algoritmos e estruturas de dados.

Bibliografia básica:

1. ASCENCIO, A. F. G. Estrutura de Dados. São Paulo: Pearson, 2011. 448p.
2. SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON L. Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. 3^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 318p.
3. PREISS, B. Estruturas de Dados e Algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 584p.

Bibliografia complementar:

1. ZIVIANI, N. Projeto de Algoritmos com Implementações em Java e C++. Thomson Learning, 2006. 642p.
2. CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: Teoria e Prática. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012. 944p.
3. DEITEL, P.; DEITEL, H. C: Como Programar. 6^a ed. São Paulo: Pearson, 2007. 848p.
4. TOSCANI, L. V.; VELOSO, P. A. S. Complexidade de Algoritmos – Vol. 13. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 280p. (Série de livros didáticos informática UFRGS).
5. LOPES, A.; GARCIA, G. Introdução a Programação. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 488p.

LABORATÓRIO DE ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II(30h)

Ementa: Práticas de programação envolvendo os seguintes tópicos: Árvores (binária, binária de busca e AVL) e suas operações e algoritmos; Tabelas de dispersão e seus algoritmos e operações; Listas de prioridades e seus algoritmos e operações; Grafos e seus algoritmos e operações; Abstração e resolução de problemas utilizando algoritmos e estruturas de dados.

Bibliografia básica:

1. ASCENCIO, A. F. G. Estrutura de Dados. São Paulo: Pearson, 2011. 448p.
2. SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON L. Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. 3^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 318p.
3. PREISS, B. Estruturas de Dados e Algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 584p.

Bibliografia complementar:

1. ZIVIANI, N. Projeto de Algoritmos com Implementações em Java e C++. Thomson Learning, 2006. 642p.
2. CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: Teoria e Prática. 3^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012. 944p.
3. DEITEL, P.; DEITEL, H. C: Como Programar. 6^a ed. São Paulo: Pearson, 2007. 848p.
4. TOSCANI, L. V.; VELOSO, P. A. S. Complexidade de Algoritmos – Vol. 13. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. 280p. (Série de livros didáticos informática UFRGS).
5. LOPES, A.; GARCIA, G. Introdução a Programação. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 488p.

MATEMÁTICA DISCRETA (60h)

Ementa: Métodos de demonstração. Teoria dos conjuntos, relações e funções. Relações de ordem e de equivalência. Recursão e indução matemática. Noções de estruturas algébricas. Elementos de teoria dos números. Contagem.

Bibliografia básica:

1. GERSTING, J. L. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de matemática discreta. 5^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010; ⁸
2. SCHEINERMAN, E. R. Matemática Discreta: uma introdução. São Paulo: Cengage Learning, 2013;
3. ⁸ MENEZES, P. B. Matemática Discreta para Computação e Informática. 4^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. xxi, 348p.

Bibliografia complementar:

1. ROSEN, K. H. Matemática discreta e suas aplicações. 6^a ed. Riode Janeiro: McGraw-Hill, 2009. 982p;
2. ⁸ MENEZES, P. B.; TOSCANI, L. V.; LÓPEZ, J. G. Aprendendo matemática discreta com exercícios. Porto Alegre: Bookman, 2009. 356p.;
3. ⁸ LIPSCHUTZ, S.; LIPSON, M. Matemática discreta. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. 484p.;
4. ⁸ ABE, J. M.; PAPAVERO, N. Teoria intuitiva dos conjuntos. São Paulo: Makron Books, 1992;
5. ⁸ GOSETT, E. Discrete mathematics with proof. 2^a ed. Nova Jersey, EUA: John Wiley & Sons, 2009. 928p.

ENGENHARIA DE SOFTWARE (60h)

Ementa: Visão geral sobre a engenharia de software: conceitos básicos, engenharia de sistemas e processos de software. Requisitos de software: tipos, engenharia de requisitos e modelos de sistema. Sistemas orientados a objetos: componentes, ferramentas utilizadas na modelagem e metodologias para análise e desenvolvimento.

Bibliografia básica:

1. SOMMERVILLE, I. Engenharia de software. 9^a ed. São Paulo: Pearson, 2011. 544p;
2. PRESSMAN, R. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 7^a ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2011. 780p;
3. BEZERRA, E. Princípios de análise de sistemas com UML. 2^a ed. Rio de Janeiro: Cam-pus, 2007. 392p.

Bibliografia complementar:

1. PAULA FILHO, W. P. Engenharia de software: fundamentos, métodos e padrões. 3^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 1358p;
2. PFLEIDERER, S. L. Engenharia de software: teoria e prática. 2^a ed. São Paulo: Makron Books, 2004;
3. LARMAN, C. Utilizando UML e padrões. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 696p;
4. BOOCHE, G.; RUMBAUGH, J.; JACOBSON, I. UML: guia do usuário. 2^a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012. 552p;
5. FLOWER, M. UML Essencial: um breve guia para a linguagem padrão de modelagem de objetos. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 162p.

REDES DE COMPUTADORES (60h)

Ementa: Introdução às redes de computadores: elementos, meios físicos, tipos (PAN, LAN, MAN e WAN), dispositivos de conexão e topologias. Modelos de referência: OSI e TCP/IP. Cabeamento estruturado. Camada de enlace: objetivos, padrões e mecanismos de controle de acesso ao meio. Camada de rede: objetivos, protocolos e algoritmos de roteamento. Camada de transporte e de aplicação: objetivos e protocolos.

Bibliografia básica:

1. KUROSE, J. F.; ROSS K W. Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down. 5^a ed. São Paulo: Pearson, 2010. 240p.
2. TANENBAUM, A. S; WETHERALL, D. Redes de Computadores. 5^a ed. São Paulo: Pearson, 2011. 582p. ISBN: 9788576059240.
3. COMER, D. E. Redes de Computadores e Internet: abrange transmissão de dados, ligações inter-redes, web e aplicações. 4^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 720p.

Bibliografia complementar:

1. STALLINGS, W. Arquitetura e organização de computadores. 8^a ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2010. 624p. ISBN: 9788576055648.
2. FOROUZAN, B. A. Comunicação de dados e redes de computadores. 4^a ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2008. 1134p.
3. ALBUQUERQUE, E. Q. QoS - Qualidade de Serviços em Redes de Computadores. Rio de Janeiro: Campus, 2013. 264p.
4. PINHEIRO, M. S. Guia completo de cabeamento de redes. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 312p.
5. HAYKIN, S.; MOHER, M. Sistemas modernos de comunicação sem-fio. Porto Alegre: Bookman, 2008. 580p.

CIRCUITOS ELÉTRICOS (60h)

Ementa: Classificação e componentes básicos de circuitos elétricos. Leis de Kirchhoff. Análise de circuitos por equações de malhas e de nós. Teoremas da superposição, Norton e Thévenin. Circuitos elétricos de primeira e segunda ordem. Comportamento transitório e permanente de circuitos no domínio do tempo. Aplicação da transformada de Laplace na análise e resolução de circuitos elétricos de primeira e segunda ordem. Modelagem de circuitos por equações de estado.

Bibliografia básica:

1. HAYT, William H; KEMMERLY, Jack E; DURBIN, Steven M. Análise de circuitos em engenharia. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 858p. ISBN: 9788577260218.
2. JOHNSON, David E; HILBURN, John L; JOHNSON, Johnny R. Fundamentos de análise de circuitos elétricos. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 539p. ISBN: 9788521612384.
3. ALEXANDER, C. K.; SADIQU, M. N. O. Fundamentos de circuitos elétricos. 5^a ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 896p. ISBN: 9788580551723.

Bibliografia complementar:

1. IRWIN, J. D. Análise básica de circuitos para engenharia. 10^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 700p. ISBN: 9788521621805.
2. ANTON, H.; BUSBY, R. C. Álgebra linear contemporânea. Porto Alegre: Bookman, 2011. 612p. ISBN: 9788536306155.
3. SPIEGEL, M. R.; MOYER, R. E. Álgebra. 3^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2015. 392p. (Coleção Schaum). ISBN: 9788540701540;
4. LIPSCHUTZ, S.; LIPSON, M. Álgebra Linear. 4^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 434p. (Coleção Schaum);
5. ZILL, D. G.; CULLEN, M. K. Equações diferenciais – Vol. 1. 3^a ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2001. ISBN: 9788534612913.

SISTEMAS EM TEMPO REAL (30h)

Ementa: Introdução e conceitos básicos sobre sistemas de tempo-real. Escalonamento de tarefas periódicas e aperiódicas com restrições de tempo-real. Sistemas Operacionais de tempo-real. Métricas de desempenho e protocolos voltados a comunicação entre aplicações de tempo-real.

Bibliografia básica:

1. SHAW, A. C. Sistemas e Software de tempo-real. Porto Alegre: Bookman, 2003. 240p;
2. TANENBAUM, A. S. Sistemas Operacionais Modernos. 3^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010. 672p.
3. KUROSE, J. F. ROSS, K. W. Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down. 5^a ed. São Paulo: Pearson, 2010. 640p.

Bibliografia complementar:

1. STALLINGS, W. Arquitetura e organização de computadores. 8^a ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2010. 640p;
2. DEITEL, H.; DEITEL, P.; STEINBUHLER, K. Sistemas operacionais. 3^a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. 784p;
3. MACHADO, F. B.; MAIA, L. P. Arquitetura de sistemas operacionais. 5^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 266p.
4. FOROUZAN, B. A. Comunicação de dados e redes sem-fio. 4^a ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2008. 1134p;
5. ALBUQUERQUE, E. Q. QoS – Qualidade em serviços de redes de computadores. Rio de Janeiro: Campus, 2013. 160p

PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR – ARQUITETURA (60 horas)

Ementa: Conceitos e possibilidades do uso e aplicação do desenho bidimensional auxiliado por computador. Introdução e treinamento do uso de softwares de desenho auxiliado por computador com o objetivo de representar e preparar para impressão e a modelagem tridimensional o projeto arquitetônicos.

Bibliografia Básica :

1. BALDAM, Roquemar De Lima; COSTA, Lourenço. AutoCAD 2010: utilizando totalmente. São Paulo: Érica, 2009. 520p. ISBN: 9788536502410.
2. MACIEL, Odair Aparecido. Autocad 2009: prático e didático. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 425p. ISBN: 9788573938395.
3. SILVA, Arlindo; RIBEIRO, Carlos Tavares; DIAS, João. Desenho técnico moderno. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475 p. ISBN: 8521615221.

Bibliografia Complementar :

1. FRENCH, Thomas E. Desenho técnico. Porto Alegre: Globo, 1975. 664p.
2. JUSTI, Alexander Rodrigues; JUSTI, Alexandra Bernstein. AutoCAD 2005 2D. Rio de Janeiro: Brasport, 2005. 253p. ISBN: 8574521981.
3. LIMA, Claudia Campos Netto Alves De. Estudo dirigido de AutoCAD 2007. 4.ed. São Paulo: Érica, 2008. 300p. (Coleção PD Estudo Dirigido) ISBN: 9788536501185.
4. OLIVEIRA, Mauro Machado De. Autodesk: AutoCAD 2010: guia prático 2D, 3D e perspectiva. 193p. ISBN: 9788575825075.

9.3. Ementas e Bibliografia do Núcleo de Componentes Optativos formato Semi-Presencial

GEOMETRIA EUCLIDIANA I (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Sistema de axiomatização da Geometria Euclidiana Plana. Medições de segmentos e ângulos. Ângulos da circunferência. Grandezas comensuráveis, congruências e distâncias. Perpendicularismo e paralelismo. O axioma das paralelas. Semelhanças. Polígonos quaisquer e regulares. Circunferência, inscrição e circunscrição de polígonos. Áreas de figuras planas. Razões trigonométricas fundamentais: seno, cosseno e tangente.

Bibliografia Básica:

1. SILVA, P. C. L. Geometria euclidiana I. Mossoró: EdUFERSA, 2013.
2. BARBOSA, J. L. Geometria Euclidiana Plana. Rio de Janeiro: SBM, 2006.
3. PENEIREIRO, J. B.; SILVA, M. F. Introdução à geometria euclidiana no plano. Caderno didático. Santa Maria: Gráfica da UFSM, 2000.

Bibliografia Complementar:

1. COUCEIRO, K. C. U. S. Geometria Euclidiana. Curitiba: InterSaber, 2016.
2. MARMO, C. Curso de desenho: cônicas, livro 4. São Paulo: Moderna, 1966.
3. RESENDE, E. Q. P.; BONTORIN DE QUEIROZ, M. L. Geometria euclidiana plana e construções geométricas. Campinas: Ed. Da UNICAMP, 2000.
4. WAGNER, E. Construções geométricas. Rio de Janeiro: SBM, 1993.
5. DOLCE, O.; POMPEO, J. N. Fundamentos de matemática elementar: geometria plana. São Paulo: Atual, 1996.

LÓGICA E TÉCNICAS DE DEMONSTRAÇÃO (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Proposições e conectivos. Operações lógicas sobre proposições. Tautologias, Contradições e Contingências. Implicações lógicas e equivalência lógica. Técnicas de demonstração. Recursão.

Bibliografia Básica:

1. ALENCAR FILHO, E. Iniciação à lógica matemática. São Paulo: Nobel, 2000.
2. GERSTING, J. L. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
3. BARBOSA, M. A. Introdução para a lógica matemática para acadêmicos. Curitiba: Intersaber, 2017.

Bibliografia Complementar:

1. STEIN, C. Matemática discreta para ciência da computação. São Paulo: Pearson, 2013.
2. MACHADO, N. Lógica? É Lógico! São Paulo: Scipione, 2000.
3. PINTO P. R. M. Introdução à lógica Simbólica. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2001.
4. SCHEINERMAN, E. R. Matemática Discreta. Uma Introdução. São Paulo. Thomson, 2006.

TEORIA DOS NÚMEROS(60 horas – Semi presencial)

Ementa: Indução matemática. Divisibilidade. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum de números inteiros. Números primos. Equações diofantinas e congruência

Bibliografia básica:

1. FARIAS, A. D. S. Teoria dos Números. Mossoró: EdUFERSA, 2013.
2. HIGINO, H. D. Fundamentos da Aritmética - Capítulos I, II e III. São Paulo: Atual, 1991.
3. IELZZI, G.; DOLCE, O. Álgebra III. São Paulo: Moderna, 1973.

Bibliografia complementar:

1. ALENCAR FILHO, E. Teoria Elementar dos Números. São Paulo: Nobel, 1981.
2. LEITE, A. E.; CASTANHEIRA, N. P. Teoria dos números e teoria dos conjuntos. Curitiba: InterSaber, 2014.
3. FERNANDES, A. M. V.; AVRITZER, D. Fundamentos de Álgebra. Minas Gerais: Editora UFMG, 2010.
4. GARBI, G. G. O romance das equações algébricas. São Paulo: Livraria da Física, 2007.
5. GOMES, O. R.; SILVA, J. C. Estruturas Algébricas para Licenciatura: Introdução à Teoria dos Números. 1. ed. Brasília: Ed. Do Autor, 2008.

INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VARIÁVEIS COMPLEXAS (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Números Complexos. Funções Analíticas. Funções Elementares. Aplicações por funções elementares. Teoria da Integral.

Bibliografia Básica :

1. SOARES, M. Introdução à Variável Complexa. Rio de Janeiro: Impa, 2004.
2. ÁVILA, G. Variáveis Complexas e Aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 1990.
3. CARMO, M.; MORGADO, A. C.; WAGNER, E. Trigonometria/Números Complexos. 3 ed. Rio de Janeiro: SBM, 2005

Bibliografia Complementar :

1. MEDEIROS, L. A. Introdução às Funções Complexas. São Paulo: MacGraw-Hill, 1972.
2. CHURCHILL, R. V. Variáveis Complexas e suas aplicações. São Paulo: Editora da USP, 1975.
3. HILLE, E. Analytic Function Theory. vol. 1. London: CHELSEA Publ. Co., 1990.
4. HONIG, C. H. Introdução às Funções de uma Variável Complexa. São Paulo: IME/USP, 1981.
5. GRAY, A. Modern Differential Geometry of Curves and Surfaces. Boca Raton: CRC Press, 1993.

INTRODUÇÃO A ANÁLISE REAL (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Conjuntos enumeráveis. Números reais: um corpo ordenado completo. Sequências numéricas: convergência e limite. Séries numéricas. Noções topológicas na reta. Limites de funções. Continuidade. Continuidade uniforme. Derivadas: derivada e crescimento local.

Bibliografia básica:

1. VERAS, T. M. L. Introdução à análise real. Mossoró: EdUFERSA, 2014.
2. LIMA, E. L. Curso de Análise. vol 1. 11 ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2004.
3. LIMA, E. L. Análise Real. Vol. 1, 7 ed. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: SBM, 2002.

Bibliografia complementar:

1. MACIEL, B. A.; OSMUNDO, A. L. Introdução à Análise Real. v. 1, 1aed. Campina Grande: EDUEPB, 2005.
2. SPIVAK, M. Calculus. 3 ed. Cambridge: Cambrige University Press, 2006.
3. ÁVILA, G.; BLUCHER, E. Análise Matemática para Licenciatura. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
4. FIGUEIREDO, D. G. Análise I. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000.
5. MEDEIROS, L. A.; MALTA, C.; CLARK, H. R. Lições de Análise Matemática. Instituto de Matemática, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Editora do IM – UFRJ, 2005.

FÍSICA E MEIO AMBIENTE(60 horas – Semi presencial)

Ementa: O Sol como fonte de energia. Equilíbrio térmico da Terra. Fluxos de energia no Sistema Terra. Energia nos sistemas biológicos. Fixação fotossintética. Poluição do ar e uso de energia. Radiações cósmicas. Efeitos e usos da radiação. Marés. Física da atmosfera: estrutura, ventos e circulação. Física dos oceanos: contribuição energética, ondas e circulação. Camada de ozônio. Efeito estufa. Poluição do ar. Impactos ambientais.

Bibliografia Básica:

1. HINRICHES, R. A. KLEINBACH, M. Energia e meio ambiente. 3 ed. São Paulo: Thompson, 2003.
2. ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983.
3. CAPOBIANCO, J. P. R. (Org). Meio ambiente Brasil: avanços e obstáculos pós-Rio 92. São Paulo: Estação Liberdade; Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2002.

Bibliografia Complementar:

1. CARVALHO, H. F.; RECCO - PIMENTEL. A célula 2001. São Paulo: Manole, 2001.
2. MELLANBY, K. Biologia da poluição. Vol. 28. São Paulo: EPU, 1982.
3. OTTAWAY, J. H. Bioquímica da poluição. Vol. 29. São Paulo: EPU, 1982.
4. PINTO - COELHO, R. M. Fundamentos em ecologia. Porto Alegre: editora Artmed, 2000.
5. RICLEFS, R. E. A economia da natureza. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986

História e Filosofia das Ciências Naturais (60 horas – Semi presencial)

Ementa: A História e a Filosofia da Ciência (HFC) como área de pesquisa. A HFC no ensino de física. A história da história da Ciência. A natureza da ciência como saber escolar. O problema do conhecimento. Abordagens filosófica e científica do conhecimento. Estudo de episódios históricos: as revoluções científicas copernicanas e quântico-relativistas.

Bibliografia básica:

1. ANDERY, M. A. et al. Para compreender a ciência – uma perspectiva histórica. 14^a ed. Rio de Janeiro: Garamond, 2004.
2. CHALMERS, A. F. O Que é Ciência Afinal? Trad. Raul Filker. Brasília: Brasiliense, 1993.
3. FREIRE JR, O.; PESSOA JR, O.; BROMBERG, J.L. orgs. Teoria Quântica: estudos históricos e implicações culturais. São Paulo: Livraria da Física, 2011.

Bibliografia complementar:

1. DIAS, V. S. História e Filosofia da Ciência na pesquisa em Ensino de Ciências no Brasil: manutenção de um mito? Tese de doutoramento. UNESP, 2009.
2. GIL PEREZ, D. et al. Para uma imagem não deformada do trabalho científico. Ciência e Educação, v.7, n.2, p. 125-153. 2001.
3. MARTINS, A. F. P. História e Filosofia da Ciência no ensino: há muitas pedras nesse caminho. Caderno Brasileiro de Ensino de Física, Florianópolis, v. 24, n. 1, p.112 - 131, abril, 2007.
4. PEDUZZI, L. O. Q; MARTINS, A. F. P; FERREIRA, J. M. H (org.). Temas de História e Filosofia da Ciência no Ensino. Natal: EDUFRN, 2012.
5. SILVA, C. C (org.). Estudo de História e Filosofia das Ciências: subsídios para aplicação no ensino. São Paulo: Livraria da Física, 2006. p. 3-21.

Introdução à Astronomia (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Os elementos constituintes do cosmos: estrelas (ênfase no Sol), planetas, luas, asteroides, cometas, constelações, Via Láctea e o universo conhecido. Aspectos históricos e epistemológicos da astronomia clássica: do geocentrismo ao heliocentrismo. As leis de Kepler e a lei da gravitação universal de Newton. Astrometria básica. Fenômenos astronômicos básicos: eclipses e trânsitos, fases da Lua e dos planetas internos, marés e estações do ano. Noções introdutórias básicas de astrofísica e de cosmologia científica.

Bibliografia básica:

1. KEPLER, O.; SARAIVA, M.F. Astronomia & Astrofísica. Livraria da Física, 2014.
2. LIMA NETO, G.B. Astronomia de Posição. Notas de Aula – Versão 03/06/2013, IAG-USP.
3. PINA, D. et. al. Astronomia: Uma visão geral do universo. Edusp,2000.

Bibliografia complementar:

1. MARAN, S. P. Astronomia para Leigos. Ed. Alta Books, 1a Ed. 2011.
2. MILONE, A.C. et. al. Introdução a Astronomia e Astrofísica. INPE, 2003
3. PEDUZZI, L. O.Q. Evolução dos conceitos da Física: Força e movimento de Thales a Galileu. Disponível em: https://www.if.ufrgs.br/~lang/Textos/Textos_Peduzzi/For%E7a%20e%20movimento%20-%20de%20Thales%20a%20Galileu.pdf.
4. PICAZZIO, E. O Céu que nos Envolve. Odysseus Editora, 2011.
5. TYSON, N. DeGrasse, Origens. Editora Planeta, 2015.

Biologia Celular e Molecular (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Diferenças entre as células procariontes e eucariontes. Expressão gênica (replicação, transcrição, tradução). DNA recombinante. Divisão celular, regulação do ciclo celular e morte celular programada. Química das macromoléculas. Energética celular (Produção anaeróbia e aeróbia de energia).

Bibliografia básica:

1. ALBERTS, B. et. al. Fundamentos da Biologia Celular. 3a ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
2. CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S. M. 2013. A Célula. 3a ed. São Paulo: Manole, 2013.
3. JUNQUEIRA e Carneiro. Biologia Celular e Molecular. 9a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

Bibliografia complementar:

1. ALBERTS, B. et. al. Fundamentos da Biologia Celular. 2a ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
2. ALBERTS, B. et. al. Biologia molecular da célula. 5a ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.
3. COOPER; HAUSMAN. A Célula: uma abordagem molecular. 3a Ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
4. DE ROBERTIS, E.M.F. Jr.; PONZIO, H.J.R. Biologia Celular e Molecular. 14a. Editora: Guanabara Koogan, 2012.
5. Revista Brasileira no Ensino de Ensino de Física. Sociedade Brasileira de Física (SBF) (periódico).

Linguagem de Programação Orientada a Objetos I (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Introdução a Java. Tipos de dados. Operadores. Estruturas condicionais. Estruturas de repetição. Classes e objetos. Atributos. Métodos. Encapsulamento. Vetores e Matrizes

Bibliografia Básica:

1. ASCENCIO, A.; CAMPOS, E. Fundamentos da Programação de Computadores. 3. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2012.
2. CAY, S.; HORSTMANN, G. C. Core Java. Volume 1: Fundamentos. 8a edição. São Paulo: Pearson, 2010.
3. SANTOS, R. Introdução à Programação Orientada a Objetos Usando Java. São Paulo: Campus, 2003.

Bibliografia Complementar:

1. PREISS Bruno R. Estrutura de Dados e Algoritmos - Padrões de Projetos Orientados a Objetos Com Java. São Paulo: Elsevier 2001.
2. SCHILDT, Herbert. Java para iniciantes. 5. ed. Porto Alegre: Bookman 2013.
3. DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java: como programar. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.
4. PUGA, S. Lógica de programação e estruturas de dados com aplicação em java. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall 2009.
5. SIERRA, K.; BATES, B. Certificação Sun Para Programador Java 6 Guia de Estudo. Rio de Janeiro: Alta Books, 2009.

FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA DISCRETA(60 horas – Semi presencial)

Ementa:Lógica. Conjuntos e Princípios da Contagem. Técnicas de demonstração. Indução e Recursão.

Bibliografia Básica:

1. GERSTING, J. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação. 4. ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2001.
2. ABE, Jair; PAPAVERO, Nelson. Teoria intuitiva dos conjuntos. São Paulo: Makron Books, 1992.
3. ALBERTSON, Michell O.; HUTCHINSON, Joan P. Discrete mathematics with algorithms. New Jersey: John Wiley& Sons, 1988.

Bibliografia Complementar:

1. KNUTH, Donald E.; GRAHAM, Ronald L.; PATASHNIK, Oren. Matemática concreta: fundamentos para a ciência da computação. Rio de Janeiro: Editora LTC, 1995.
2. MUNRO, John E. Discrete mathematics for computing. London: Chapman & Hall, 1993
3. ROMAN, S. An introduction to discrete mathematics. Rochester: Saunders College, 1989.
4. ROSS, Kenneth A.; WRIGHT, Charles R. B. Discrete mathematics. Upper Saadle River:Prentice Hall, 1988.
5. SCHEINERMAN, E. R. Matemática discreta: uma introdução. São Paulo: Thomson, 2000.

SOFTWARE LIVRE (60 horas – Semi presencial)

Ementas: Conceitos básicos. Princípios e filosofia do Software Livre. Tipos de software. Vantagens e desvantagens do Software Livre. Aplicativos baseados em Software Livre. Licenças. Como lançar um software.

Bibliografia básica:

1. MELO, T. (org.). A revolução do software livre. 2.ed. Manaus: Comunidade Sol, 2012.
2. LICHAND, G. F. A catedral, o bazar e o condomínio: um ensaio sobre o modelo de negócio do software livre. Revista de Gestão USP, São Paulo, v. 15, n. 1, p. 99-113, jan./mar. 2008.
3. NUNES, J. B. C. Política de formação docente e software livre. Em Aberto, Brasília, v. 28, p. 146-157, 2015.

Bibliografia complementar:

1. CAPRON, H. L. Introdução à Informática. 8a Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.
2. NORTON, P. Introdução a Informática. 1a Ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1996.
3. SIEVER, E. Linux: o guia essencial. 5a Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
4. TEIXEIRA, J. Linux sem segredos. 1a Ed. São Paulo: Digerati Books, 2008.
5. SILBERSCHATZ, A. Fundamentos de Sistemas Operacionais. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

INTERAÇÃO HUMANO - COMPUTADOR (60 horas – Semi presencial)

Ementa: Fundamentos de interação humano-computador. Levantamento de requisitos. Aspectos humanos e tecnológicos. Design. Princípios e heurísticas para usabilidade. Métodos de avaliação da usabilidade. Padrões para interface.

Bibliografia básica:

1. NIELSEN, J. Usabilidade na Web. São Paulo: Campus, 2007.
2. SOMMERVILLE, I. Engenharia de software. 9. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2011
3. PRESSMAN, R. Engenharia de software uma abordagem profissional. São Paulo: MacGraw-Hill, 2011.

Bibliografia complementar:

1. SHALLOWAY, A. Design patterns explained a new perspective on object-oriented design. São Paulo: Addison-Wesley, 2005.
2. BENYON, David. Interação Humano-computador. 2. Ed. São Paulo: Pearson, 2011.
3. VIEIRA, Heloísa. Design e Avaliação de Interfaces Humano-Computador. NIED/Unicamp, São Paulo: Escola de Computação, 2000.
4. DIX, A. Human-Computer Interaction. 2. ed. London: Prentice-hall, 1998.
5. SOMMERVILLE, I. Requirements engineering a good practice guide. New Jersey: Editora Wiley, 2006.

MACROECONOMIA (30 horas – Semi presencial)

Ementa: Noções gerais de macroeconomia; noções de contabilidade social, determinação da renda de equilíbrio, Teoria Monetária, Inflação, Regimes Cambiais, Modelo IS-LM-BP, Desenvolvimento x Crescimento.

Bibliografia básica:

1. MOCHON, Francisco. **Princípios de economia**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. PASSOS, Carlos Roberto Martins, NOGAMI, Otto. **Princípios de Economia**. São Paulo: Pioneira, 2002.
3. ROSSETI, José Paschoal. **Introdução à Economia**. São Paulo: Atlas, 2005.
4. VASCONCELLOS, Marco Antonio. **Fundamentos de Economia**, Saraiva: São Paulo, 1999.

Bibliografia complementar:

1. EQUIPE DE PROFESSORES DA USP. **Manual de Economia**, Saraiva: São Paulo, 2000.
2. HOLANDA, Nilson. **Introdução à Economia**. 8. ed. São Paulo: Vozes, 2003.
3. LOPES, L.M., VASCONCELOS, M.A.S. de. **Manual de macroeconomia**: nível básico e nível intermediário. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000.
4. MANKIW, Gregory - **Introdução à Economia**: princípios de micro e macro economia. São Paulo: Campos 1999.
5. SOUZA, Nali de Jesus de; et al. **Introdução à economia**. 2. ed., São Paulo: Atlas, 1997.
6. VICENCONTI, Paulo. **Introdução à Economia**. São Paulo: Frase, 2003.

ECONOMIA DA INOVAÇÃO (30 horas – Semi presencial)

Ementa: Conceitos: Conhecimento, Ciência, Tecnologia, Invenção, Inovação. Sistemas de Inovação; Sistemas Nacionais de Ciência e Tecnologia, Sistemas (e Arranjos Produtivos) de Inovação Local, Inovação & Cooperação, Inovação & Concentração, Gestão da Inovação nas Organizações, Inovação, Estratégia e Competitividade, Planejamento e gestão do processo de inovação. Indicadores de inovação, Inovação e Sustentabilidade, Inovação Organizacional e Inovação Social.

Bibliografia básica:

1. Schumpeter cap 7 TIGRE, Paulo B. Inovação e teoria da firma em três paradigmas. http://www.ie.ufrj.br/hpp/intranet/pdfs/inovacao_e_teorias_da_firma_em_tres_paradigmaspaulotigre.pdf
2. POSSAS, Mario Luiz. Economia evolucionária neo-schumpeteriana: elementos para uma integração micro-macrodinâmica. Estud. av. [online]. 2008, vol.22, n.63 [cited 2011-08-15], pp. 281-305 . POSSAS, S. (1999). Concorrência e Competitividade. Notas sobre estratégia e dinâmica seletiva na economia capitalista. S. Paulo: Hucitec.
3. Nelson, R.; Winter*, S. (1982). Uma teoria evolucionária da mudança econômica. Introdução . Tradução de Cláudia Heller. Campinas/SP, Editora da Unicamp, 2005.

Bibliografia complementar:

1. HAGUENAUER, L. (1989). “Competitividade: Conceitos e Medidas. Uma resenha da bibliografia recente, com ênfase no caso brasileiro”. IE/UFRJ, Texto para Discussão nº 211. POSSAS, S. (1999). Concorrência e Competitividade. Notas sobre estratégia e dinâmica seletiva na economia capitalista. S. Paulo: Hucitec. Cap. 6.
2. Figueiredo, Paulo N. Aprendizagem tecnológica e inovação no contexto de industrialização recente. In Cavalcanti, Bianor Scelza; Ruediger, Marco Aurélio; Sobreira, Rogério. (orgs). Desenvolvimento construção nacional: políticas públicas. Rio de Janeiro. Editora FGV, 2005.

POLÍTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (30 horas – Semi presencial)

Ementa: Construção Administrativa do Estado Brasileiro: estrutura atual; breve histórico; interações sistêmicas entre os diversos organismos e inter-relação entre aspectos administrativos e aspectos econômicos financeiros e não financeiros. Legislação e programas de apoio ao desenvolvimento. Relacionamento com o setor produtivo. Intereração universidade-empresa, incubadoras, parques tecnológicos, organizações sociais. O desenvolvimento e institucionalização da ciência, da tecnologia e da inovação no Brasil e sua comparação a nível internacional. Inserção e relação da estrutura do estado brasileiro com a Propriedade Intelectual e com a Transferência de Tecnologia. Formação e crescimento da pós-graduação que potencializa PIETT. Políticas públicas e relações internacionais.

Bibliografia básica:

1. CARVALHO, Marly Monteiro. Inovação. Estratégias e Comunidades de Conhecimento. São Paulo:Atlas 2009.
2. TIDD, Joe; BESSANT, John; PAVITT, Keith. Gestão da Inovação. Porto Alegre: Bookman, 2008.
3. TIGRE Paulo Bastos. Gestão da Inovação: a economia da tecnologia no Brasil. Rio de Janeiro:Elsevier, 2006.
4. BES, F.T.; KOTLER, P. A Bíblia da Inovação. São Paulo: Leya (lua de papel). 2011.

Bibliografia complementar:

1. CASSIOLATO, José Eduardo e LASTRES, Helena M.M(Eds.). Globalização e Inovação Localizada.Brasília: IBICT/MCT,1999. CHESBROUGH, H. . Inovação Aberta. Porto Alegre: Bookman. 2011.
2. CORAL, Eliza; OGLIARI, André; ABREU, Aline França (org.). Gestão integrada da inovação:estratégia, organização e desenvolvimento de produtos. São Paulo: Atlas, 2008
3. DOSI, G. Mudança Técnica e Transformação Industrial Campinas: Editora Unicamp (Col. Clássicos da Inovação). 2006.
4. FREEMAN Christopher; SOETE Luc A economia da inovação industrial Campinas: Editora Unicamp (Col. Clássicos da Inovação). 2008 (original 1997).
5. LASTRES, Helena M.M, CASSIOLATO, José Eduardo, ARROIO, Ana (Orgs.) Conhecimento,Sistemas de inovação e Desenvolvimento. Rio de janeiro: Contraponto, 2005.
6. NELSON, Richard R. As fontes do Crescimento Econômico. Campinas: Editora Unicamp (Col. Clássicos da Inovação). 2006 (Original 1996).
7. NONAKA, H. ; TAKEUCHI,I. Gestão do Conhecimento. Porto alegre: Bookman. 2008. PORTER, MICHAEL. Competição: Estratégias Competitivas Essenciais. Rio de Janeiro: campus Elsevier. (13^a Ed) 1999.
8. VIOTTI, Eduardo Baumgartz; MACEDO, Mariano de Matos (org). Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil. Campinas: Editora da Unicamp, 2003. JOHNSON, STEVEN. Where good ideas come from (em Inglês) /De onde vêm as boas ideias Vem. Rio de Janeiro: Jorge Zahar. 2011.
9. KOULOPoulos, T.M. Inovação com Resultado. São Paulo: Ed. Gente/Ed. SENAC, 2011. DAVILA, Tony; EPSTEIN, Marc J.; SHELTON , Robert. As regras da inovação. Porto Alegre: Bookman. 2007.
10. MOWERY, D.C; ROSENBERG, N. Trajetórias de Inovação. Edi. UNICAMP. 2005.

ANÁLISE NUMÉRICA EM ENGENHARIA QUÍMICA (30h - Semi Presencial)

Ementa: Resolução de sistemas de equações algébricas lineares e não lineares, Resolução de equações diferenciais ordinárias e parciais

Bibliografia básica:

1. CHAPRA, Steven C. Métodos numéricos aplicados com MATLAB para engenheiros e cientistas. Porto Alegre: Mc Graw Hill, 2013. 655 p. ISBN: 9788580551761.
2. GILAT, Amos; SUBRAMANIAM, Vish. Métodos numéricos para engenheiros e cientistas: uma introdução com aplicação usando o MATLAB. Porto Alegre: Bookman, 2008. 479p. ISBN: 9788577802050.
3. SPERANDIO, Décio; MENDES, João Teixeira; SILVA, Luiz Henry Monken E. Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013. 354 p. ISBN: 9788587918741.

Bibliografia complementar:

1. OLIVEIRA, Edmundo Capelas De; TYGEL, Martin. Métodos matemáticos para engenharia. 2.ed. Rio de Janeiro: SBM, 2010. 387p. (Coleção textos universitários) ISBN: 8585818247.
2. FELDER, R. M.; ROUSSEAU, R. W.; BULLARD, L. G. Princípios elementares dos processos químicos. Tradução de Martín Aznar. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
3. BOYCE, W. E. e DIPRIMA, R. C. Equações diferenciais e problemas de valores de contorno. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1979
4. ZILL, Dennis G e CULLEN, Michael K. Equações Diferenciais, vol 1. São Paulo: Makron Books, 2000, 3^a edição
5. HIMMELBLAU, D. M.; RIGGS, J. B. Engenharia química: princípios e cálculos. Tradução de Verônica Calado e Evaristo C. Biscaia Jr. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.