



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 15/08/2025 11:16

Componente Curricular: MCA2744 - ANATOMIA E FISILOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001)
Créditos: 3 créditos
Carga Horária: 45 horas
Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS
Tipo do Componente: DISCIPLINA
Ementa: Introdução à anatomia e fisiologia. Noções de Osteologia e Miologia. Sistema Cardiovascular. Sistema Respiratório. Aparelho Urogenital. Sistema Digestivo. Noções de Endocrinologia. Peles e anexos
Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos

Compreender os aspectos gerais de anatomia dos diferentes sistemas orgânicos dos animais domésticos, especialmente das espécies produtivas;
 Estudar a fisiologia dos sistemas orgânicos das diferentes espécies domésticas;
 Estimular a associação dos conhecimentos da anatomia e fisiologia dos animais domésticos com as diferentes áreas da agronomia.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução ao estudo de anatomia animal e fisiologia dos animais domésticos; Conceito de anatomia animal, histórico, divisão, objetivos; Nomenclatura anatômica veterinária formal e termos topográficos; Planos de delimitação, eixos de construção e planos de secção dos animais domésticos; Conceito de fisiologia animal; Organização global do corpo; Anatomia e fisiologia comparada do sistema locomotor; Anatomia e fisiologia comparada do sistema cardiovascular; Anatomia e fisiologia comparada do sistema respiratório.	5	10
II	Noções de endocrinologia: generalidades do sistema endócrino; principais glândulas e funções; Anatomia e fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino nas espécies domésticas; Anatomia e fisiologia do sistema urinário.	5	10
III	Anatomia e fisiologia do sistema digestório dos ruminantes; descrições anatômicas dos órgãos; características da função digestória; Anatomia e fisiologia do sistema digestório dos animais não ruminantes; descrições anatômicas dos órgãos; características da função digestória; Estudo da pele e anexos.	5	10

Competências e Habilidades

1. Capacidade de identificar as estruturas e formas de funcionamento dos órgãos nos diferentes sistemas das espécies domésticas.
2. Capacidade de comparar os aspectos anatômicos e a fisiologia dos sistemas orgânicos entre as espécies animais.

Metodologia

Serão empregadas diferentes estratégias educacionais que promovam a aprendizagem ativa do discente, como aprendizado baseado em problemas (ABP), infográficos, mapa conceitual, mapa mental, sala de aula invertida, trabalhos em equipe, e aulas expositivas dialogadas para apresentação e discussão dos temas. As aulas práticas serão constituídas de apresentação de peças anatômicas e realizadas nas dependências da instituição.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Konig, Horst Erich. Anatomia dos animais domésticos . 7.ed.. Artmed. 2021. ISBN: 978-65-5882-022-2 (Broch.)

Klein, Bradley G.. Cunningham: tratado de fisiologia veterinária. 6.ed.. Guanabara Koogan. 2021. ISBN: 978-85-9515-779-8 (Broch.)

Fails, Anna Dee. Frandson: anatomia e fisiologia dos animais de produção. 8.ed.. Guanabara Koogan. 2019. ISBN: 978-85-277-3577-3 (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

Reece, William O.. Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos . 3.ed.. Roca,. 2008. ISBN: 978-85-7241-739-6(Broch.)

Dukes, Henry Hugh. Dukes fisiologia dos animais domésticos . 13.ed.. Guanabara Koogan. 2017. ISBN: 978-85-277-3125-6 (Broch.)

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM 17/06/2025

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse **https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf**, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 15/08/2025 11:17

Componente Curricular: ANI0085 - INTRODUÇÃO A ZOOTECNIA (1200330)

Créditos: 2 créditos

Carga Horária: 30 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Ementa: CODIGO ANTIGO: 1200330

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Quantidade de Avaliações: 1

Objetivos

Compreender o processo de evolução teórica e prática da ciência da Zootecnia;
 Ser capaz de estabelecer um vínculo entre as disciplinas cursadas na graduação de Zootecnia e o perfil do profissional egresso de Zootecnia;
 Compreender a importância do profissional Zootecnista para a pecuária brasileira e mundial;
 Ser capaz de elencar as principais áreas de atuação do Zootecnista;

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Histórico e aspectos epistemológicos da ciência da Zootecnia Legislação aplicada ao profissional Zootecnista	10	0
II	Áreas de atuação do profissional Zootecnista	5	5
III	Introdução ao estudo da Zootecnia	2	8

Competências e Habilidades

Trabalhar em equipes multidisciplinares, possuir autonomia intelectual, liderança e espírito investigativo para compreender e solucionar conflitos, dentro dos limites éticos impostos pela sua capacidade e consciência profissional;
 Promover a divulgação das atividades da Zootecnia, utilizando-se dos meios de comunicação disponíveis e da sua capacidade criativa em interação com outros profissionais;
 Atuar com visão empreendedora e perfil pró-ativo, cumprindo o papel de agente empresarial, auxiliando e motivando a transformação social;
 Conhecer, interagir e influenciar as decisões de agentes e instituições na gestão de políticas setoriais ligadas ao seu campo de atuação.

Metodologia

Disciplina ministrada por meio de aulas expositivas e aulas utilizando metodologias ativas (PBL, instrução por pares, sala de aula invertida).
 As aulas práticas serão realizadas nos setores didáticos da UFERSA e também em propriedades rurais parceiras.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

Costa, Raimundo Saraiva da. Tópicos de zootecnia geral . . ESAM/Gráfica Tercio Rosado. 2000. ISBN: (Broch.)

Domingues, Octavio. Elementos de zootecnia tropical . 2.ed.. Livraria Nobel. 1974. ISBN: (Broch.)

FERREIRA, W. M.; BARBOSA, S. B. P.; CARRER, C. R. O. et al. Zootecnia Brasileira: 40 anos de história e Reflexões. Associação Brasileira de Zootecnistas, Recife. 2006. 83 pp

Referências Bibliográficas Complementares

Espíndola, Gastão Barreto. Revisão de parâmetros não zootécnicos aplicados em nutrição de monogástricos . . Expressão Gráfica e Editora. 2011. ISBN: 978-85-7563-750-0 (Broch.)

Frandsen, Rower D. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda. - 7.ed. - Rio de Janeiro: Guanabara

Koogan, 2011. 413p.

Nutrição de ruminantes / Editores: Telma Teresinha Berchielli, Alexandre Vaz Pires, Simone Gisele de Oliveira. 2.ed - Jaboticabal: Funep, 2011. 616p.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM 17/06/2025

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse
https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código
do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 15/08/2025 11:17

Componente Curricular: MAF2651 - QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO

Créditos: 4 créditos

Carga Horária: 60 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Ementa: Composição mineral e orgânica do solo Propriedades eletroquímicas do solo Introdução à fertilidade do solo Reação do solo e Calagem Dinâmica e disponibilidade de macro e de micronutrientes no sistema solo-planta Avaliação da fertilidade do solo Recomendação de adubação e Princípios para avaliação do estado nutricional das plantas.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos

- 1) Conhecer os principais constituintes minerais e orgânicos do solo e suas relações com a disponibilidade de nutrientes para as plantas;
- 2) Estudar a dinâmica e disponibilidade de nutrientes no sistema solo-planta;
- 3) Discutir a respeito dos princípios e práticas da adubação das culturas agrícolas, forrageiras e florestais.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução ao curso de química e fertilidade do solo; Composição do solo; Origem e natureza das cargas elétricas do solo; Capacidade de troca de cátions e de ânions do solo; Acidez e alcalinidade do solo; Calagem e Gessagem; Critérios de essencialidade dos nutrientes e conceitos de fertilidade do solo.	16	0
II	Nitrogênio no solo e na planta; Fósforo no solo e na planta; Potássio no solo e na planta; Enxofre no solo e na planta; Micronutrientes no solo e na planta.	20	0
III	Amostragem de solos para avaliação da fertilidade: Parte I; Amostragem de solos para avaliação da fertilidade: Parte II; Análises químicas de solos em laboratório: Parte I; Análises químicas de solos em laboratório: Parte II; Interpretação dos resultados de análises químicas de solos; Recomendação de adubação; Princípios e leis gerais da adubação; Explicação do trabalho prático para a 3ª avaliação; Realização do trabalho prático e atendimento aos alunos; Manejo de nutrientes 4C; Princípios para avaliação do estado nutricional das plantas.	14	10

Competências e Habilidades

- 1) Avaliar e corrigir a acidez do solo;
- 2) Entender os principais fatores que influenciam a disponibilidade de nutrientes para as plantas;
- 3) Avaliar e interpretar a fertilidade do solo;
- 4) Corrigir os desvios da fertilidade do solo.

Metodologia

- 1) Aulas expositivas com o auxílio de Datashow e quadro branco;
- 2) Disponibilização de arquivos em PDF, contendo todos os slides e textos técnico-científicos que aborda cada conteúdo ministrado;
- 3) Disponibilização de videoaulas publicadas no Youtube, de cada conteúdo ministrado;
- 4) Aula prática de laboratório;
- 5) Trabalho prático para ser feito fora de sala de aula, sobre interpretação de análise de solo e recomendação de calagem e de adubação.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

- 1) NOVAIS, R.F.; ALVAREZ V., V.H.; BARROS, N.F.; FONTES, R.L.F.; CANTARUTTI, R.B. & NEVES, J.C. Fertilidade do Solo. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. 1017p. ISBN: 978-85-86504-08-2 (Enc.)
- 2) RAIJ, B. Van. Fertilidade do solo e manejo de nutrientes. Piracicaba, IPNI, 2011. 420p. ISBN: 978-85-98519-07-4 (Encad.)
- 3) FERNANDES, M. S.; SOUZA, S.R. & SANTOS, L.A. Nutrição Mineral de Plantas. 2.ed. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2018. 670p. ISBN: 978-85-86504-23-5 (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

- 1) PRADO, R.M. Nutrição de plantas. 2ª Ed. São Paulo, Editora Unesp, 2020. 414p. ISBN: 9788539308248
- 2) IPNI, 4C Nutrição de plantas: um manual para melhorar o manejo da nutrição de plantas, versão métrica. Piracicaba, IPNI, 2013. 134p. ISBN: 9788598519081
- 3) PAULETTI, V. & MOTTA, A.C.V. (Coord.). Manual de adubação e calagem para o Estado do Paraná. 2ª ed. Curitiba, NEPAR-SBCS, 2019. 289p. ISBN: 9788569146070
- 4) CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J.A.; MATOS JR., D.; BOARETO, R.M. & RAIJ, B. van. Boletim 100: Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo. Campinas, Instituto Agrônomo (IAC), 2022. 489p. ISBN: 978-65-88414-09-5

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM 17/06/2025
PROJETO APROVADO NA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DCAF

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 15/08/2025 11:18

Componente Curricular: MAF2561 - QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO

Créditos: 4 créditos

Carga Horária: 60 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Ementa: Composição mineral e orgânica do solo; Propriedades eletroquímicas do solo; Introdução à fertilidade do solo; Reação do solo e Calagem; Dinâmica e disponibilidade de macro e de micronutrientes no sistema solo-planta; Avaliação da fertilidade do solo; Recomendação de adubação e Princípios para avaliação do estado nutricional das plantas.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos

- 1) Conhecer os principais constituintes minerais e orgânicos do solo e suas relações com a disponibilidade de nutrientes para as plantas;
- 2) Estudar a dinâmica e disponibilidade de nutrientes no sistema solo-planta;
- 3) Discutir a respeito dos princípios e práticas da adubação das culturas agrícolas, forrageiras e florestais.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução ao curso de química e fertilidade do solo; Composição do solo; Origem e natureza das cargas elétricas do solo; Capacidade de troca de cátions e de ânions do solo; Acidez e alcalinidade do solo; Calagem e Gessagem; Critérios de essencialidade dos nutrientes e conceitos de fertilidade do solo.	16	0
II	Nitrogênio no solo e na planta; Fósforo no solo e na planta; Potássio no solo e na planta; Enxofre no solo e na planta; Micronutrientes no solo e na planta.	20	0
III	Amostragem de solos para avaliação da fertilidade: Parte I; Amostragem de solos para avaliação da fertilidade: Parte II; Análises químicas de solos em laboratório: Parte I; Análises químicas de solos em laboratório: Parte II; Interpretação dos resultados de análises químicas de solos; Recomendação de adubação; Princípios e leis gerais da adubação; Explicação do trabalho prático para a 3ª avaliação; Realização do trabalho prático e atendimento aos alunos; Manejo de nutrientes 4C; Princípios para avaliação do estado nutricional das plantas.	14	10

Competências e Habilidades

- 1) Avaliar e corrigir a acidez do solo;
- 2) Entender os principais fatores que influenciam a disponibilidade de nutrientes para as plantas;
- 3) Avaliar e interpretar a fertilidade do solo;
- 4) Corrigir os desvios da fertilidade do solo.

Metodologia

- 1) Aulas expositivas com o auxílio de Datashow e quadro branco;
- 2) Disponibilização de arquivos em PDF, contendo todos os slides e textos técnico-científicos que aborda cada conteúdo ministrado;
- 3) Disponibilização de videoaulas publicadas no Youtube, de cada conteúdo ministrado;
- 4) Aula prática de laboratório;
- 5) Trabalho prático para ser feito fora de sala de aula, sobre interpretação de análise de solo e recomendação de calagem e de adubação.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

- 1) NOVAIS, R.F.; ALVAREZ V., V.H.; BARROS, N.F.; FONTES, R.L.F.; CANTARUTTI, R.B. & NEVES, J.C. Fertilidade do Solo. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. 1017p. ISBN: 978-85-86504-08-2 (Enc.)
- 2) RAIJ, B. Van. Fertilidade do solo e manejo de nutrientes. Piracicaba, IPNI, 2011. 420p. ISBN: 978-85-98519-07-4 (Encad.)
- 3) FERNANDES, M. S.; SOUZA, S.R. & SANTOS, L.A. Nutrição Mineral de Plantas. 2.ed. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2018. 670p. ISBN: 978-85-86504-23-5 (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

- 1) PRADO, R.M. Nutrição de plantas. 2ª Ed. São Paulo, Editora Unesp, 2020. 414p. ISBN: 9788539308248
- 2) IPNI, 4C Nutrição de plantas: um manual para melhorar o manejo da nutrição de plantas, versão métrica. Piracicaba, IPNI, 2013. 134p. ISBN: 9788598519081
- 3) PAULETTI, V. & MOTTA, A.C.V. (Coord.). Manual de adubação e calagem para o Estado do Paraná. 2ª ed. Curitiba, NEPAR-SBCS, 2019. 289p. ISBN: 9788569146070
- 4) CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J.A.; MATOS JR., D.; BOARETO, R.M. & RAIJ, B. van. Boletim 100: Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo. Campinas, Instituto Agrônomo (IAC), 2022. 489p. ISBN: 978-65-88414-09-5

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM 17/06/2025
PROJETO APROVADO NA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DCAF

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS



EMITIDO EM 15/08/2025 11:18

Componente Curricular: AMB0013 - QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO (1200021)

Créditos: 4 créditos

Carga Horária: 60 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Ementa: Composição mineral e orgânica do solo Propriedades eletroquímicas do solo Introdução à fertilidade do solo Reação do solo e Calagem Dinâmica e disponibilidade de macro e de micronutrientes no sistema solo-planta Avaliação da fertilidade do solo Recomendação de adubação e Princípios para avaliação do estado nutricional das plantas.

Modalidade: Presencial

Dados do Programa

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos

- 1) Conhecer os principais constituintes minerais e orgânicos do solo e suas relações com a disponibilidade de nutrientes para as plantas;
- 2) Estudar a dinâmica e disponibilidade de nutrientes no sistema solo-planta;
- 3) Discutir a respeito dos princípios e práticas da adubação das culturas agrícolas, forrageiras e florestais.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução ao curso de química e fertilidade do solo; Composição do solo; Origem e natureza das cargas elétricas do solo; Capacidade de troca de cátions e de ânions do solo; Acidez e alcalinidade do solo; Calagem e Gessagem; Critérios de essencialidade dos nutrientes e conceitos de fertilidade do solo.	16	0
II	Nitrogênio no solo e na planta; Fósforo no solo e na planta; Potássio no solo e na planta; Enxofre no solo e na planta; Micronutrientes no solo e na planta.	20	0
III	Amostragem de solos para avaliação da fertilidade: Parte I; Amostragem de solos para avaliação da fertilidade: Parte II; Análises químicas de solos em laboratório: Parte I; Análises químicas de solos em laboratório: Parte II; Interpretação dos resultados de análises químicas de solos; Recomendação de adubação; Princípios e leis gerais da adubação; Explicação do trabalho prático para a 3ª avaliação; Realização do trabalho prático e atendimento aos alunos; Manejo de nutrientes 4C; Princípios para avaliação do estado nutricional das plantas.	14	10

Competências e Habilidades

- 1) Avaliar e corrigir a acidez do solo;
- 2) Entender os principais fatores que influenciam a disponibilidade de nutrientes para as plantas;
- 3) Avaliar e interpretar a fertilidade do solo;
- 4) Corrigir os desvios da fertilidade do solo.

Metodologia

- 1) Aulas expositivas com o auxílio de Datashow e quadro branco;
- 2) Disponibilização de arquivos em PDF, contendo todos os slides e textos técnico-científicos que aborda cada conteúdo ministrado;
- 3) Disponibilização de videoaulas publicadas no Youtube, de cada conteúdo ministrado;
- 4) Aula prática de laboratório;
- 5) Trabalho prático para ser feito fora de sala de aula, sobre interpretação de análise de solo e recomendação de calagem e de adubação.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

- 1) NOVAIS, R.F.; ALVAREZ V., V.H.; BARROS, N.F.; FONTES, R.L.F.; CANTARUTTI, R.B. & NEVES, J.C. Fertilidade do Solo. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. 1017p. ISBN: 978-85-86504-08-2 (Enc.)
- 2) RAIJ, B. Van. Fertilidade do solo e manejo de nutrientes. Piracicaba, IPNI, 2011. 420p. ISBN: 978-85-98519-07-4 (Encad.)
- 3) FERNANDES, M. S.; SOUZA, S.R. & SANTOS, L.A. Nutrição Mineral de Plantas. 2.ed. Viçosa, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2018. 670p. ISBN: 978-85-86504-23-5 (Broch.)

Referências Bibliográficas Complementares

- 1) PRADO, R.M. Nutrição de plantas. 2ª Ed. São Paulo, Editora Unesp, 2020. 414p. ISBN: 9788539308248
- 2) IPNI, 4C Nutrição de plantas: um manual para melhorar o manejo da nutrição de plantas, versão métrica. Piracicaba, IPNI, 2013. 134p. ISBN: 9788598519081
- 3) PAULETTI, V. & MOTTA, A.C.V. (Coord.). Manual de adubação e calagem para o Estado do Paraná. 2ª ed. Curitiba, NEPAR-SBCS, 2019. 289p. ISBN: 9788569146070
- 4) CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J.A.; MATOS JR., D.; BOARETO, R.M. & RAIJ, B. van. Boletim 100: Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo. Campinas, Instituto Agrônomo (IAC), 2022. 489p. ISBN: 978-65-88414-09-5

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM 17/06/2025
PROJETO APROVADO NA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DCAF

APROVADO PELO CONSEPE EM

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação