



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

RELATÓRIO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO, NOS TERMOS DOS EDITAIS 007/2009 E 008/2009

De acordo com o Edital 007/2009, de 26 de fevereiro de 2009, publicado no Diário Oficial da União nº 39 de 27/02/2009, e Edital 008/2009, de 04 de março de 2009, publicada no Diário Oficial nº 43, de 05 de março de 2009, o concurso público para professor efetivo das disciplinas de: (01) Teoria da Computação - (Mossoró/RN); (02) Computação Gráfica e Multimídia - (Mossoró/RN); (03) Construção de Compiladores (Mossoró/RN); (04) Cálculo Diferencial Geometria Analítica, Laboratório de Ensino da Matemática e História da Matemática (Angicos); (05) Sistemas de Banco de Dados II - (Mossoró/RN); (06) Computação Paralela e Distribuída - (Mossoró/RN); (07) Máquinas Elétricas, Usinas Geradoras de Energia, Conversão Eletromecânica de Energia I, Conversão Eletromecânica de Energia II, Fontes Alternativas de Energia - (Mossoró/RN); (08) Fontes Alternativas de Energia, Instalações Elétricas, Instalações Elétricas I, Instalações Elétricas II, Técnicas de Conservação e Uso Eficiente de Energia - (Mossoró/RN); (09) Materiais de Construção, Mecânica I, Processos de Fabricação I, Resistência dos materiais II - (Mossoró/RN); (10) Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos - (Mossoró/RN); (11) Topografia e Cartografia -(Mossoró/RN), (12) Produção Gestão de Processos Produtivos, Simulação da Produção e Processo Produtivo Agroindustrial - (Mossoró/RN); (13) Projeto de produto e Gerência de projetos - (Mossoró/RN); (14) Física I, Física II, Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo, Óptica e Física Moderna, e seus Laboratórios – Física da Matéria condensada Experimental- (Mossoró/RN); (15) Física I, Física II, Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo, Óptica e Física Moderna, e seus Laboratórios – Física da matéria condensada – Teórica (Mossoró/RN); (16) Desenho I, Desenho II, Expressão Gráfica e Projeto Auxiliado Por Computador - (Mossoró/RN); (17) Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis, Análise Matemática e Equações Diferenciais Ordinárias - (Mossoró/RN); (18) Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis - (Mossoró/RN); (19) Planejamento da Produção Agroindustrial e Administração da Produção Agroindustrial - (Mossoró/RN), (20) Cadeias Agroindustriais - (Mossoró/RN); (21) Gestão de informação e Gestão do conhecimento organizacional - (Mossoró/RN); (22) Planejamento da empresa Agroindustrial e Gestão de Pequenas Médias e Empresas no Agronegócio - (Mossoró/RN); (23) Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e Termodinâmica de Processos - (Mossoró/RN); (24) Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e Operações Unitárias - (Mossoró/RN); (25) Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e Reatores - (Mossoró/RN); (26) Química Geral I, Química Aplicada a

Transferência de Calor e Massa - (Mossoró/RN); (27) Elaboração e Avaliação de Projetos, Engenharia Econômica e Teoria Econômica - (Mossoró/RN); (28) Filosofia da Ciência e Metodologia Científica - (Mossoró/RN); (29) Direito Público, Direito Privado e Propedêuticas - (Mossoró/RN); (30) Malacologia, Ostricultura e Mtilicultura (Mossoró/RN); (31) Manejo e Gerenciamento de Recurso Pesqueiros e Pesca Industrial - (Mossoró/RN); (32) Manejo Sanitário de Organismos Aquáticos - (Mossoró/RN); (33) Forragicultura I, Forragicultura II e Nutrição de Ruminantes - (Mossoró/RN); (34) Elaboração de Projetos de Pesca, Aqüicultura e Extensão Pesqueira e da Aqüicultura - (Mossoró/RN); (35) Ecologia e Ictiologia - (Mossoró/RN); (36) Biologia Celular, Biologia Molecular - (Mossoró/RN); (37) Histologia Animal e Embriologia, Cultura de Tecidos -(Mossoró/RN); (38) Ecologia Molecular/Ecologia Evolutiva - (Mossoró/RN); (39) Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo, Óptica e Física Moderna, e seus Laboratórios - (Angicos/RN); (40) Expressão Gráfica e Projeto Auxiliado Por Computador - (Angicos/RN); (41) Cálculo Diferencial e Integral, Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis, Cálculo Numérico e Equações Diferenciais - (Angicos/RN); (42) Psicologia e Educação -(Angicos/RN); (43) Filosofia e Educação - (Angicos/RN); (44) Didática e Práticas de Ensino - (Angicos/RN); (45) Educação Especial - (Angicos/RN); (46) Ambiente Energia e Sociedade - (Angicos/RN); (47) Fenômenos de Transporte - (Angicos/RN); (48) Sociologia - (Angicos/RN); (49) Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e seus Laboratórios - (Angicos/RN); (50) Economia, Fundamentos de Economia e Engenharia Econômica - (Angicos/RN); (51) Filosofia da Ciência e Metodologia Científica (Angicos/RN); (52) Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e História da Química - (Angicos/RN); (53) Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo e História da Física - (Angicos/RN); (54) Mecânica I e Resistência dos Materiais - (Angicos/RN); (55) Gestão pela qualidade e Gestão ambiental e da qualidade - (Mossoró/RN); (56) Marketing e Estratégia Empresarial e Administração Estratégia - (Mossoró/RN); (57) Logística e Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos - (Mossoró/RN); (58) Fundamentos de Administração e Empreendedorismo - (Angicos/RN); (59) Avicultura; (60) Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis (angicos); constituído de Provas Escrita e de Aptidão Didática e Exame de Títulos, desenvolveu-se como descrito a seguir:

A Prova Escrita constou de uma dissertação sobre o ponto sorteado nº: 01. A prova foi realizada em 03/05/2009, no período de 13h35min às 17h35min, na sala Gilberto Osório, no prédio Central da UFERSA.

Dos 165 (cento e sessenta e cinco) candidatos autorizados a participar do concurso, compareceram 115 (cento e quinze) candidatos na Prova Escrita.

A Banca Examinadora, designada pelas Portarias UFERSA/GAB nº de 386/2009 a 436, de 30/04/2009, reuniu-se das 15h00min às 23h00min, do dia 04 de maio de 2009, no Hall do Registro Escolar, do prédio Administrativo da UFERSA. Não houve ocorrências.

A Prova de Aptidão Didática, cujo ponto sorteado foi o nº 04 para as seguintes disciplinas: Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis, Análise Matemática e equações; Diferenciais Ordinárias (Campus Mossoró); Ecologia Molecular/ecologia evolutiva (Campus Mossoró); Marketing e Estratégia Empresarial e Administração estratégia (Campus Mossoró);

Fontes Alternativas de Energia, Instalações Elétricas, Instalações Elétricas I, Instalações Elétricas II, Técnicas de Conservação e Uso Eficiente de Energia (Campus Angicos); Manejo de Gerenciamento de Recursos Pesqueiros e Pesca Industrial (Campus Mossoró); Planejamento da Produção Agroindústria e Administração da Produção Agroindustrial (Campus Mossoró); Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e seus Laboratórios (Campus Angicos); Teoria da Computação (Campus Mossoró); foi realizada no prédio de Ciências Animais no horário de 18h00min as 21h00min. Não houve ocorrências.

A Prova de Aptidão Didática, cujo ponto sorteado foi o nº 09 para as seguintes disciplinas: Biologia Celular e Biologia Molecular (Campus Mossoró); Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear, Introdução as Funções de Varias Variáveis (Campus Mossoró); Direito Público, Direito Privado e Propedêutica (Campus Mossoró); Projeto de Produto e Gerência de Projetos (Campus Mossoró); Educação Especial (Campus de Angicos); Elaboração de Projeto de Pesca, Aqüicultura e Extensão Pesqueira e da Aqüicultura (Campus Mossoró); Expressão Gráfica e Projeto Auxiliado por Computador (Campus Angicos); Filosofia e Educação (Campus Angicos); Filosofia da Ciência e Metodologia Científica (Campus Angicos); Filosofia da Ciência e Metodologia Científica (Campus Mossoró); Manejo Sanitário de Organismos Aquáticos (Campus Mossoró); Mecânica I e Resistência de Materiais (Campus Angicos); Química Geral I, Química Aplicada a Transferência de Calor e Massa (Campus Mossoró); Histologia Animal e Embriologia, Cultura de Tecidos (Campus Mossoró); Termodinâmica; Mecânica dos Fluidos (Campus Mossoró); Psicologia e Educação (Campus Angicos); Desenho I, Desenho II, Expressão Gráfica e Projeto Auxiliado Por Computador (Campus Mossoró); Ecologia e Ictiologia (Campus Mossoró), Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e História da Química (Campus Angicos), Cálculo Diferencial e Integral, Geometria Analítica, Laboratório de Ensino da Matemática e História da Matemática (Campus Angicos), Física I, Física II, Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo, Óptica e Física Moderna, e seus Laboratórios – Área: Física da Matéria Condensada Experimental (Campus Mossoró), Cálculo Diferencial e Integral, Álgebra Linear e Introdução a Função de Várias Variáveis (Campus Angicos), Malacologia, Ostreicultura e Mitilicultura (Campus Mossoró), Fundamentos da Administração e Empreendedorismo (Campus Angicos), Forragicultura I, Forragicultura II, Nutrição de ruminantes (Campos Mossoró), Avicultura (Campos Mossoró), Ambiente Energia e Sociedade (campus Angicos) as provas foram realizadas no prédio de Ciências Animais e Ciências Ambientais no horário de 08h50min as 14h00min. Não houve ocorrências.

A Prova de Aptidão Didática, cujo ponto sorteado foi o nº 01 para as seguintes disciplinas: Logística e Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos, foi realizada no prédio de Ciências Ambientais no horário de 09h00min ás 10h30min. Não houve ocorrências.

A Prova de Aptidão Didática, cujo ponto sorteado foi o nº 09 para as seguintes disciplinas: Física I, Física II, Mecânica Clássica, Ondas e termodinâmica, eletricidade e magnetismo, óptica e física moderna e seus laboratórios (Campos Mossoró), Física, Mecânica Clássica, Ondas e termodinâmica, eletricidade e magnetismo, e História da Física (Campos Angicos), Mecânica clássica, ondas e termodinâmica, eletricidade e magnetismo, óptica e física moderna e seus laboratórios (Campos Angicos), foi

realizada no prédio de Ciências Ambientais no horário de 10h00min as 14h00min. Não houve ocorrências.

Os Exames de Títulos foram realizados em 06/05/2009, no período 14h00min às 18h00min, e no dia 07/06/2009 no período de 08h00min às 11h00min no Hall do Registro Escolar do Prédio da Reitoria da UFERSA. Não houve ocorrências.

(03) DA DISCIPLINA DE: Construção de Compiladores

Os dois candidatos inscritos não compareceram na prova escrita

(05) DA DISCIPLINA DE: Sistemas de Banco de Dados II

Não houve candidatos inscritos

(07) DA DISCIPLINA DE: Máquinas Elétricas, Usinas Geradoras de Energia, Conversão Eletromecânica de Energia I, Conversão Eletromecânica de Energia II, Fontes Alternativas de Energia

Não houve candidatos inscritos

(08) DA DISCIPLINA DE: Fontes Alternativas de Energia, Instalações Elétricas, Instalações Elétricas I, Instalações Elétricas II, Técnicas de Conservação e Uso Eficiente de Energia

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(09) DAS DISCIPLINAS DE: Materiais de Construção Mecânica I; Processos de Fabricação I; Resistência dos materiais II

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(11) DAS DISCIPLINAS DE: Topografia e Cartografia

Não houve candidatos inscritos

(12) DAS DISCIPLINAS DE: Gestão de Processos Produtivos, Simulação da Produção e Processo Produtivo Agroindustrial

Não houve candidatos inscritos

(14) DAS DISCIPLINAS DE: Física I, Física II, Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo, Óptica e Física Moderna, e seus Laboratórios – Área: Física da Matéria Condensada Experimental

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Jose Luiz Sousa Lima	APROVADO

(15) DAS DISCIPLINAS DE: Física I, Física II, Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo, Óptica e Física Moderna, e seus Laboratórios – Área: Física da Matéria Condensada Teórica.

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
1º	Sérgio Sousa Sombra	APROVADO
2º	Erlania Lima de Oliveira	APROVADA
3º	Luciana Angelica da Silva Nunes	APROVADA

(17) DAS DISCIPLINAS DE: Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis, Análise Matemática e Equações Diferenciais Ordinárias

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(20) DAS DISCIPLINAS DE: Cadeias Agroindustriais

Não houve candidatos inscritos

(21) DAS DISCIPLINAS DE: Gestão de informação e Gestão do Conhecimento Organizacional

Não houve candidatos inscritos

(22) DAS DISCIPLINAS DE: Planejamento da empresa Agroindustrial e Gestão de Pequenas Médias e Empresas no Agronegócio

Não houve candidatos inscritos

(23) DAS DISCIPLINAS DE: Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e Termodinâmica de Processos

O único candidato inscrito não compareceu na prova escrita

(24) DAS DISCIPLINAS DE: Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e Operações Unitárias

O candidato Genaro Zenaide Clericuzi, ausentou-se durante a realização da prova escrita. A candidata Rita Karolinny Chaves de Lima não compareceu na prova escrita

(25) DAS DISCIPLINAS DE: Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e Reatores

Não houve candidatos inscritos

(27) DAS DISCIPLINAS DE: Elaboração e Avaliação de Projetos; Engenharia Econômica e Teoria Econômica

Não houve candidatos inscritos

(34) DAS DISCIPLINAS DE: Elaboração de Projetos de Pesca, Aqüicultura e Extensão Pesqueira e da Aqüicultura.

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(39) DAS DISCIPLINAS DE: Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo, Óptica e Física Moderna, e seus Laboratórios

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(41) DAS DISCIPLINAS DE: Cálculo Diferencial e Integral, Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis, Cálculo Numérico e Equações Diferenciais

Os dois candidatos inscritos não compareceram na prova escrita

(42) DAS DISCIPLINAS DE: Psicologia e Educação

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(44) DAS DISCIPLINAS DE: Didática e Práticas de Ensino

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Rita Diana de Freitas Gurgel	APROVADA

(47) DAS DISCIPLINAS DE: Fenômenos de Transporte

Não houve candidatos inscritos

(48) DAS DISCIPLINAS DE: Sociologia

Não houve candidatos inscritos

(49) DAS DISCIPLINAS DE: Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e seus Laboratórios.

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(50) DAS DISCIPLINAS DE: Fundamentos de Economia e Engenharia Econômica

Não houve candidatos inscritos

(53) DAS DISCIPLINAS DE: Mecânica Clássica, Ondas e Termodinâmica, Eletricidade e Magnetismo e História da Física

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado

(55) DAS DISCIPLINAS DE: Gestão pela qualidade e Gestão Ambiental e da Qualidade

Não houve candidatos inscritos

(58) DAS DISCIPLINAS DE: Fundamentos de Administração e Empreendedorismo

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Patricia Whebber Souza de Oliveira	APROVADO

Francisco Marlon Carneiro Feijó
Presidente da CPPS

Nilza Dutra Alves
Membro da CPPS

Maria do Socorro Pontes
Membro da CPPS