



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 Agronegocio - (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 Milticultura (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 Mtilicultura (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 às 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.

01- DA DISCIPLINA DE: Teoria da Computação (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Danielle Simone da Silva Casillo	APROVADA

02- DA DISCIPLINA DE: Computação Gráfica e Multimídia (Mossoró)

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Diogo Pinheiro Fernandes Pedrosa	APROVADO

04- DAS DISCIPLINA DE: Cálculo Diferencial Geometria Analítica, Laboratório de Ensino da Matemática e História da Matemática (Angicos).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
1º	Ricardo Antonio Faustino da Silva Braz	APROVADO
2º	José Anízio Rocha de Araújo	APROVADO

06- DA DISCIPLINA DE: Computação Paralela e Distribuída (Mossoró)

Os resultados obtidos foram:

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Danniel Cavalcante Lopes	APROVADO

10- DA DISCIPLINA DE: Termodinâmica; Mecânica dos Fluidos (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Kleiber Lima de Bessa	APROVADO

13- DA DISCIPLINA DE: Projeto de Produto e Gerência de Projetos (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidatos aprovados

16- DA DISCIPLINA DE: Desenho I, Desenho II, Expressão Gráfica e Projeto Auxiliado Por Computador (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Vânia Christina Nascimento Porto	APROVADA
Natanael Takeo Yamamoto	APROVADO

18- DA DISCIPLINA DE: Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis (Mossoró)

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
1º	Odacir Almeida Neves	APROVADO
2º	Santos Demetrio Miranda Borjas	APROVADO

19- DA DISCIPLINA DE: Planejamento da Produção Agroindustrial e Administração da Produção Agroindustrial (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidatos aprovados

26- DA DISCIPLINA DE: Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e Transferência de Calor e Massa (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	Marta Ligia Pereira da Silva	APROVADA

28- DAS DISCIPLINAS DE: Filosofia da Ciência e Metodologia Científica (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	Reginaldo José dos Santos Júnior	APROVADO

29- DAS DISCIPLINAS DE: Direito Público, Direito Privado e Propedêuticas (Mossoró)

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	Sérgio Alexandre de Moraes Braga Junior	APROVADO

30 - DAS DISCIPLINAS DE: Malacologia, Ostreicultura e Mtilicultura (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
1º	Inês Xavier Martins	APROVADA
2º	Artur de Lima Preto	APROVADO

31- DA DISCIPLINA DE: Manejo e Gerenciamento de Recursos Pesqueiros e Pesca Industrial (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	Caroline Vieira Feitosa	APROVADA

32- DA DISCIPLINA DE: Manejo Sanitário de Organismos Aquáticos (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	José Ticiano Arruda Ximenes de Lima	APROVADO

33- DAS DISCIPLINAS DE: Forragicultura I, Forragicultura II e Nutrição de Ruminantes (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
1º	João Paulo Guimarães Soares	APROVADO
2º	Emilyn Midori Maeda	APROVADA

35- DAS DISCIPLINAS DE: Ecologia e Ictiologia (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
1º	José Luís Costa Novaes	APROVADO
2º	Elaine Antoniassi Luiz Kashiwaqui	APROVADA

36- DA DISCIPLINA DE: Biologia Celular, Biologia Molecular (Mossoró)

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Michele Dalvina Correia da Silva	APROVADA

37- DAS DISCIPLINAS DE: Histologia Animal e Embriologia, Cultura de Tecidos (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidatos Aprovados.

38- DA DISCIPLINA DE: Ecologia Molecular/Ecologia Evolutiva (Mossoró)

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Aureo Banhos dos Santos	APROVADO

40- DA DISCIPLINA DE: Expressão Gráfica e Projeto Auxiliado Por Computador (angicos)

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Maristélio da Cruz Costa	APROVADO

43- DA DISCIPLINA DE: Filosofia e Educação (angicos).

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Éder Jofre Marinho Araújo	APROVADO

45- DA DISCIPLINA DE: Educação Especial (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidato aprovado.

46- DA DISCIPLINA DE: Ambiente Energia e Sociedade (Mossoró)

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	PE	PD	ET	NF	SITUAÇÃO
1º	Alessandra Carla Oliveira C. Spinelli	8,80	8,33	10,0	8,90	APROVADA
2º	Edna Lucia da Rocha Linhares	7,03	9,10	8,73	8,00	APROVADA
3º	Andrea Quirino Steiner	7,00	7,60	8,89	7,60	APROVADA

51- DA DISCIPLINA DE: Filosofia da Ciência e Metodologia Científica (angicos).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	Carmelindo Rodrigues da Silva	APROVADO

52- DAS DISCIPLINAS DE: Química Geral I, Química Aplicada a Engenharia e História da Química (Angicos).

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidatos aprovados

54- DA DISCIPLINA DE: Mecânica I e Resistência dos Materiais (Angicos)

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	Luiz Cláudio Ferreira da Silva	APROVADO

56- DA DISCIPLINA DE: Marketing e Estratégia Empresarial e Administração Estratégia (Mossoró)

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidatos aprovados

57- DA DISCIPLINA DE: Logística e Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

	NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
	Eric Amaral Ferreira	APROVADO

58- DA DISCIPLINA DE: Avicultura (Mossoró).

O resultado final foi o seguinte:

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Marcelle Santana de Araújo	APROVADA

60- DAS DISCIPLINAS DE: Cálculo Diferencial Integral, Álgebra Linear, Introdução às Funções de Várias Variáveis (angicos).

O resultado final foi o seguinte:

Não houve candidatos Aprovados.

Francisco Marlon Carneiro Feijó
Presidente da CPIS

Nilza Dutra Alves
Membro da CPIS

Maria do Socorro Pontes
Membro da CPIS