



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

01-	EDITAL N° 97/2010 Homologa Edital n° 29/2010 – Colégio de Aplicação	01
02-	EDITAL N° 98/2010 Homologa Edital n° 49/2010 – CAV – Professor Substituto - Enfermagem Cirúrgica – 3° e 4° lugar	01
03-	EDITAIS N° 99 A 104/2010 Prorroga Prazo de Concursos para Docentes	02 - 03
04-	EDITAL N° 105/2010 Homologa Edital n° 29/2010 – Colégio de Aplicação – Desenho Geométrico	03
05-	EDITAL N° 106/2010 Homologa Edital n° 154/2009 – CTG - TITULAR – Geologia Geral	04
06-	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal.....	04 - 09
07-	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.....	10 - 11
08-	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral.....	12 - 13
09-	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares.....	14 - 20
10-	HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA Centro Acadêmico do Agreste – Área: Desenvolvimento.....	20
11-	EDITAL N° 01/2010 – PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE MATERIAIS - RETIFICACÃO Retifica período de inscrição, cronograma, prazos para realização das provas.	21 - 22
12-	PORTARIA DE PESSOAL Designação – Centro – CAA – N° 02/2010.....	23

EDITAL Nº 97, DE 30 DE JUNHO DE 2010.
HOMOLOGA CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado do Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de Professor da Educação Básica, Técnica e Tecnológica, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, para o COLÉGIO DE APLICAÇÃO, aberto mediante Edital nº 29, de 27.04.2010, publicado no D.O.U. nº 81, de 30.04.2010, Seção 3, páginas nº 68 e 69, conforme abaixo discriminado: (Processo nº 23076.017639/2010-26, 017641/2010-03, 017642/2010-40, 017647/2010-72, 017648/2010-17, 017649/2010-61 e 017651/2010-31)

ÁREA	SUBÁREA	Nº VAGAS	CLASSIFICAÇÃO/NOME
Comunicação e Expressão e Educação Artística	Artes Cênicas	01	1º. Marcus Flávio Silva 2º. Danielle Cynthia Lopes Alves 3º. Igor de Almeida Silva 4º. Maria Angélica Carneiro Costa
	Educação Física	01	1º. Rita Cláudia Batista Ferreira Rodrigues 2º. Henrique Gerson Kohl 3º. Bruno Rodrigo da Silva Lippo 4º. Loreta Melo Bezerra Cavalcanti
	Educação Musical	01	1º. Rodrigo Cezar Luna dos Santos 2º. Valdiene Carneiro Pereira 3º. Fernando Henrique Araujo Torres 4º. Ibrantina Guedes de Carvalho Lopes.
	Educação Artística	01	1º. Fabiana Souto Lima Vidal 2º. Emília Patrícia de Freitas 3º. Flávia Roberta Alves Costa 4º. Anderson Pinheiro Santos
	Língua Espanhola	01	1º. Moacir da Hora Espar
Ciências Exatas e da Natureza	Matemática	01	1º. Marcos André Pereira de Melo 2º. Wagner Rodrigues Costa 3º. José Edeson de Melo Siqueira
Estudos Sociais	Sociologia	01	1º. Erinaldo Ferreira do Carmo 2º. Rogério Alves de Lima 3º. Edílson Alexandre da Silva

AMARO HENRIQUE PESSOA LINS

EDITAL Nº 98, DE 30 DE JUNHO DE 2010.
HOMOLOGA RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

A Pró-Reitora para Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal de Pernambuco, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado do Processo Seletivo Simplificado, aberto através do Edital nº 49, de 28/05/2010, publicado no D.O.U. nº 102, de 31/05/2010, páginas nºs 67 a 69, conforme abaixo discriminado: (Processo nº 23076.027415/10-22).

DEPARTAMENTO/CENTRO	ÁREA	Nº VAGAS	REGIME DE TRABALHO	CLASSIFICAÇÃO/NOME
Núcleo de Enfermagem/CAV	Enfermagem Cirúrgica	1	20 h	3º Clarice Maria de Araújo Rodrigues
				4º Jehanne D'Arc Monteiro dos Santos Pacheco

ANA MARIA SANTOS CABRAL

Publicados no DOU Nº. 124, de 01/07/2010, página 107.

EDITAL N° DE 99, DE 1° DE JULHO DE 2010.
PRORROGA PRAZO DE CONCURSOS

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e tendo em vista o disposto no item 5.2 do Edital n° 23, de 18/02/2009, publicado no DOU n° 36, de 20/02/2009, resolve:

PRORROGAR, por 01 (hum) ano, o prazo de validade dos Concursos Públicos para o cargo de Professor ASSISTENTE, referência 1, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, com o resultado homologado através do Edital n° 102, de 03 de julho de 2009, publicado no DOU n° 126, de 06/07/2009, conforme abaixo discriminado:

DEPARTAMENTO/CENTRO	ÁREA	Processo n° 23076.
Música/CAC	Musicologia	024288/2010-18
Música/CAC	Instrumento Viola	024289/2010-54
Música/CAC	Instrumento Piano em Grupo/Harmonia Funcional	024290/2010-89
Comunicação Social/Curso de Cinema	Roteiro	026905/2010-10
Comunicação Social/Curso de Cinema	Design da Produção	026907/2010-09

EDITAL N° DE 100, DE 1° DE JULHO DE 2010.
PRORROGA PRAZO DE CONCURSOS

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e tendo em vista o disposto no item 5.2 do Edital n° 25, de 18/02/2009, publicado no DOU n° 36, de 20/02/2009, resolve:

PRORROGAR, por 01 (hum) ano, o prazo de validade dos Concursos Públicos para o cargo de Professor ADJUNTO, referência 1, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, com o resultado homologado através do Edital n° 103, de 03 de julho de 2009, publicado no DOU n° 126, de 06/07/2009, conforme abaixo discriminado:

DEPARTAMENTO/CENTRO	ÁREA	Processo n° 23076.
Letras/CAC	Língua Inglesa	024292/2010-78
Psicologia/CFCH	Psicologia Cognitiva	026949/2010-31

EDITAL N° DE 101, DE 1° DE JULHO DE 2010.
PRORROGA PRAZO DE CONCURSOS

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e tendo em vista o disposto no item 5.2 do Edital n° 34, de 26/02/2009, publicado no DOU n° 39, de 27/02/2009, resolve:

PRORROGAR, por 01 (hum) ano, o prazo de validade dos Concursos Públicos para o cargo de Professor ADJUNTO, referência 1, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, com o resultado homologado através do Edital n° 104, de 03 de julho de 2009, publicado no DOU n° 126, de 06/07/2009, conforme abaixo discriminado:

DEPARTAMENTO/CENTRO	ÁREA	Processo n° 23076.
Letras/CE	Língua Portuguesa – Educação a Distância	024291/2010-23
Ciências Sociais/CFCH	Antropologia - subárea Cultura e Educação	026709/2010-37

Publicados no DOU N°. 125, de 02/07/2010, página 159.

EDITAIS DE 1º DE JULHO DE 2010.
PRORROGA PRAZO DE CONCURSO

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e tendo em vista o disposto no item 5.2 do Edital nº 23, de 18/02/2009, publicado no DOU nº 36, de 20/02/2009, resolve:

Nº 102 - PRORROGAR, por 01 (hum) ano, o prazo de validade do Concurso Público para o cargo de Professor ASSISTENTE, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, na área de EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM MUSEUS do CURSO DE MUSEOLOGIA/CFCH, com o resultado homologado através do Edital nº 105, de 07 de julho de 2009, publicado no DOU nº 128, de 08/07/2009. (Processo nº 23076.026895/2010-12)

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e tendo em vista o disposto no item 5.2 do Edital nº 25, de 18/02/2009, publicado no DOU nº 36, de 20/02/2009, resolve:

Nº 103 - PRORROGAR, por 01 (um) ano, o prazo de validade do Concurso Público para o cargo de Professor ADJUNTO, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, na área de ODONTOLOGIA - SUBÁREA: SAÚDE E FORMAÇÃO HUMANÍSTICA E SOCIAL, do DEPARTAMENTO DE PRÓTESE E CIRURGIA BUÇO FACIAL, com o resultado homologado através do Edital nº 108, de 09 de julho de 2009, publicado no DOU nº 130, de 10/07/2009. (Processo nº 23076.021838/2010-39)

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e tendo em vista o disposto no item 5.2 do Edital nº 26, de 18/02/2009, publicado no DOU nº 36, de 20/02/2009, resolve:

Nº 104 - PRORROGAR, por 01 (um) ano, o prazo de validade do Concurso Público para o cargo de Professor ASSISTENTE, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, na área de GESTÃO, área específica de FINANÇAS E ADMINISTRAÇÃO GERAL, do CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE, com o resultado homologado através do Edital nº 109, de 13 de julho de 2009, publicado no DOU nº 132, de 14/07/2009. (Processo nº 23076.022574/2010-31)

AMARO HENRIQUE PESSOA LINS

EDITAL Nº 105, DE 1º DE JULHO DE 2010.
HOMOLOGA CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado do Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de Professor da Educação Básica, Técnica e Tecnológica, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, para o COLÉGIO DE APLICAÇÃO, aberto mediante Edital nº 29, de 27.04.2010, publicado no D.O.U. nº 81, de 30.04.2010, Seção 3, páginas nº 68 e 69, conforme abaixo discriminado: (Processo nº 23076.017650/2010-96)

ÁREA	SUBÁREA	Nº VAGAS	CLASSIFICAÇÃO/NOME
Ciências Exatas e da Natureza	Desenho Geométrico	01	1º. Bruno Leite Ferreira 2º. Luciana Silva de Lira 3º. Marcelo Adriano Ferreira da Cruz. 4º. Luciene Lira de Souza 5º. Mário Ricardo Ferreira da Silva

AMARO HENRIQUE PESSOA LINS

Publicados no DOU Nº. 125, de 02/07/2010, página 160.

EDITAL Nº 106, DE 1º DE JULHO DE 2010.
HOMOLOGA CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado do Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de Professor TITULAR, em Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, aberto mediante Edital nº 154, de 12.11.2009, publicado no D.O.U. nº 218, de 16.11.2009, Seção 3, páginas nº 68 a 70, conforme abaixo discriminado: (Processo nº 23076.023706/2009-16)

DEPARTAMENTO/CENTRO	ÁREA(S)/SUBÁREA(S)	Nº VAGAS	CLASSIFICAÇÃO/NOME
Geologia/CTG	Área: Geologia Subárea: Geologia Geral	01	1º Valdevez Pinto Ferreira 2º Sérgio Pacheco Neves

AMARO HENRIQUE PESSOA LINS

Publicado no DOU Nº. 125, de 02/07/2010, página 160.

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU
(por área de concentração-baseada na Res. Vigente do CCEPE)

NOME DO CURSO: **BIOLOGIA ANIMAL**

NÍVEL: [X] MESTRADO [] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: **BIOLOGIA ANIMAL**

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **02/03/09 ATÉ**

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)

OBRIGATORIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao regimento)	TOTAL GERAL
12	12	02 (Cap. V- Art. 20)	26

ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	CH	CRÉDITOS
PBA – 00901	Biologia dos Invertebrados	60	04
PBA – 00933	Metodologia e Redação Científica	60	04
PBA – 00936	Biologia dos Vertebrados	60	04
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CH	CRÉDITOS
PBA-00900	Bioestatística Aplicada	60	04
PBA -00902	Etologia	30	02
PBA -00904	Impacto Ambiental	60	04
PBA -00905	Biogeografia	60	04
PBA-00912	Morfologia Interna e Fisiologia dos Insetos	45	03
PBA -00913	Controle de Populações de Insetos Vetores	60	04
PBA -00914	Insetos Sociais	60	04
PBA -00916	Bioecologia dos Invertebrados Pelágicos	45	03
PBA - 00918	Bioecologia dos Invertebrados de Substratos Inconsolidados	60	04
PBA -00920	Cultivo de Crustáceos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00924	Fisiologia Comparada dos Invertebrados	60	04
PBA -00925	Didática	30	02
PBA -00926	Zoocenoses em Fitocenoses Aquáticas	60	04
PBA -00929	Biologia da Conservação	60	04

PBA -00930	Ecologia dos Invertebrados Bentônicos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00932	Controle Biológico de Insetos	60	04
PBA -00934	Biologia Populacional	60	04
PBA -00937	Biologia de Peixes	60	04
PBA -00939	Proteínas Animais	45	03
PBA -00941	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal I	15	01
PBA -00942	Comportamento e Ecologia de Mamíferos Neotropicais	45	03
PBA -00944	Técnicas de Campo para o Estudo de Mamíferos	45	03
PBA -00945	Técnicas do Discurso Biológico	45	03
PBA -00946	Sistemática e Evolução	60	04
PBA -00947	Ecologia de Insetos	45	03
PBA -00948	Interpretação de Dados Ecológicos	60	04
PBA -00949	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal II	30	02
PBA -00950	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal III	45	03
PBA -00951	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal IV	60	04
PBA -00952	Métodos de Estudo e Modelagem de Teias Alimentares	45	03
PBA -00953	Introdução aos Marcadores Moleculares	45	03
PBA -00954	Nomenclatura Zoológica	30	02
PBA -00955	Diversidade molecular de toxinas animais e sua utilização em Biologia Celular	45	03
PBA -00956	Ecotoxicologia	45	03
PBA -00957	Morfometria	45	03
PBA -00958	Genômica, Biodiversidade, Biologia Evolutiva e Conservação	45	03
PBA-00959	Ecologia Trófica Pelágica	45	03

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*
(por área de concentração-baseada na Res. Vigente do CCEPE)

NOME DO CURSO: **BIOLOGIA ANIMAL**

NÍVEL: [] MESTRADO [**X**] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: BIOLOGIA ANIMAL

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **02/03/09** ATÉ

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao regimento)	TOTAL GERAL
----	28	04 (Cap. V- Art. 21)	32

ELENCO DE DISCIPLINAS ELETIVAS

Código	Nome das Disciplinas	CH	CREDITOS
PBA-00900	Bioestatística Aplicada	60	04
PBA -00901	Biologia dos Invertebrados	60	04
PBA -00902	Etologia	30	02
PBA -00904	Impacto Ambiental	60	04
PBA -00905	Biogeografia	60	04
PBA -00912	Morfologia Interna e Fisiologia dos Insetos	45	03
PBA -00913	Controle de Populações de Insetos Vetores	60	04
PBA -00914	Insetos Sociais	60	04
PBA -00916	Bioecologia dos Invertebrados Pelágicos	45	03

PBA -00918	Bioecologia dos Invertebrados de Substratos Inconsolidados	60	04
PBA -00920	Cultivo de Crustáceos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00924	Fisiologia Comparada dos Invertebrados	60	04
PBA -00925	Didática	30	02
PBA -00926	Zoocenoses em Fitocenoses Aquáticas	60	04
PBA -00929	Biologia da Conservação	60	04
PBA -00930	Ecologia dos Invertebrados Bentônicos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00932	Controle Biológico de Insetos	60	04
PBA -00933	Metodologia e Redação Científica	60	04
PBA -00934	Biologia Populacional	60	04
PBA -00936	Biologia dos Vertebrados	60	04
PBA -00937	Biologia de Peixes	60	04
PBA -00939	Proteínas Animais	45	03
PBA -00941	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal I	15	01
PBA -00942	Comportamento e Ecologia de Mamíferos Neotropicais	45	03
PBA -00944	Técnicas de Campo para o Estudo de Mamíferos	45	03
PBA -00945	Técnicas do Discurso Biológico	45	03
PBA -00946	Sistemática e Evolução	60	04
PBA -00947	Ecologia de Insetos	45	03
PBA -00948	Interpretação de Dados Ecológicos	60	04
PBA -00949	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal II	30	02
PBA -00950	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal III	45	03
PBA -00951	(* Tópicos Especiais em Biologia Animal IV	60	04
PBA -00952	Métodos de Estudo e Modelagem de Teias Alimentares	45	03
PBA -00953	Introdução aos Marcadores Moleculares	45	03
PBA -00954	Nomenclatura Zoológica	30	02
PBA -00955	Diversidade molecular de toxinas animais e sua utilização em Biologia Celular	45	03
PBA -00956	Ecotoxicologia	45	03
PBA -00957	Morfometria	45	03
PBA -00958	Genômica, Biodiversidade, Biologia Evolutiva e Conservação	45	03
PBA -00959	Ecologia Trófica Pelágica	45	03

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*

(por área de concentração-baseada na Res. Vigente do CCEPE)

NOME DO CURSO: **BIOLOGIA ANIMAL**

NÍVEL: [**X**] **MESTRADO** [] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: **BIOLOGIA ANIMAL**

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **02/03/08 ATÉ 28/02/09**

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao regimento)	TOTAL GERAL
12	12	02 (Cap. V- Art. 20)	26

ELENCO DE DISCIPLINAS

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH	CRÉDITOS
PBA – 00901	Biologia dos Invertebrados	60	04
PBA – 00933	Metodologia e Redação Científica	60	04
PBA – 00936	Biologia dos Vertebrados	60	04
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CH	CRÉDITOS
PBA-00900	Bioestatística Aplicada	60	04
PBA -00902	Etologia	30	02
PBA -00904	Impacto Ambiental	60	04
PBA -00905	Biogeografia	60	04
PBA-00912	Morfologia Interna e Fisiologia dos Insetos	45	03
PBA -00913	Controle de Populações de Insetos Vetores	60	04
PBA -00914	Insetos Sociais	60	04
PBA -00916	Bioecologia dos Invertebrados Pelágicos	45	03
PBA - 00918	Bioecologia dos Invertebrados de Substratos Inconsolidados	60	04
PBA -00920	Cultivo de Crustáceos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00924	Fisiologia Comparada dos Invertebrados	60	04
PBA -00925	Didática	30	02
PBA -00926	Zoocenoses em Fitocenoses Aquáticas	60	04
PBA -00929	Biologia da Conservação	60	04
PBA -00930	Ecologia dos Invertebrados Bentônicos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00932	Controle Biológico de Insetos	60	04
PBA -00934	Biologia Populacional	60	04
PBA -00937	Biologia de Peixes	60	04
PBA -00939	Proteínas Animais	45	03

PBA -00941	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal I	15	01
PBA –00942	Comportamento e Ecologia de Mamíferos Neotropicais	45	03
PBA –00944	Técnicas de Campo para o Estudo de Mamíferos	45	03
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CH	CRÉDITOS
PBA -00945	Técnicas do Discurso Biológico	45	03
PBA -00946	Sistemática e Evolução	60	04
PBA –00947	Ecologia de Insetos	45	03
PBA- 00948	Interpretação de Dados Ecológicos	60	04
PBA - 00949	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal II	30	02
PBA - 00950	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal III	45	03
PBA - 00951	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal IV	60	04
PBA - 00952	Métodos de Estudo e Modelagem de Teias Alimentares	45	03
PBA – 00953	Introdução aos Marcadores Moleculares	45	03

PBA – 00954	Nomenclatura Zoológica	30	02
PBA – 00955	Diversidade molecular de toxinas animais e sua utilização em Biologia Celular	45	03
PBA – 00956	Ecotoxicologia	45	03
PBA – 00957	Morfometria	45	03
PBA – 00958	Genômica, Biodiversidade, Biologia Evolutiva e Conservação	45	03

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*

(por área de concentração-baseada na Res. Vigente do CCEPE)

NOME DO CURSO: **BIOLOGIA ANIMAL**

NÍVEL: [] MESTRADO [**X**] **DOCTORADO**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: **BIOLOGIA ANIMAL**

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **02/03/08** ATÉ **28/02/09**

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao regimento)	TOTAL GERAL
----	28	04 (Cap. V- Art. 21)	32

ELENCO DE DISCIPLINAS ELETIVAS

Código	Nome das Disciplinas	Carga Horária	CRÉDITOS.
PBA-00900	Bioestatística Aplicada	60	04
PBA -00901	Biologia dos Invertebrados	60	04
PBA -00902	Etologia	30	02
PBA -00904	Impacto Ambiental	60	04
PBA -00905	Biogeografia	60	04
PBA -00912	Morfologia Interna e Fisiologia dos Insetos	45	03
PBA -00913	Controle de Populações de Insetos Vetores	60	04
PBA -00914	Insetos Sociais	60	04
PBA -00916	Bioecologia dos Invertebrados Pelágicos	45	03
PBA -00918	Bioecologia dos Invertebrados de Substratos Inconsolidados	60	04
PBA -00920	Cultivo de Crustáceos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00924	Fisiologia Comparada dos Invertebrados	60	04
PBA -00925	Didática	30	02
PBA -00926	Zoocenoses em Fitocenoses Aquáticas	60	04
PBA -00929	Biologia da Conservação	60	04

PBA -00930	Ecologia dos Invertebrados Bentônicos Marinhos e Estuarinos	60	04
PBA -00932	Controle Biológico de Insetos	60	04
PBA -00933	Metodologia e Redação Científica	60	04
PBA -00934	Biologia Populacional	60	04
PBA -00936	Biologia dos Vertebrados	60	04
PBA -00937	Biologia de Peixes	60	04
PBA -00939	Proteínas Animais	45	03

PBA -00941	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal I	15	01
PBA -00942	Comportamento e Ecologia de Mamíferos Neotropicais	45	03
PBA -00944	Técnicas de Campo para o Estudo de Mamíferos	45	03
PBA -00945	Técnicas do Discurso Biológico	45	03
PBA -00946	Sistemática e Evolução	60	04
PBA -00947	Ecologia de Insetos	45	03
Código	Nome das Disciplinas	Carga Horária	Nº de Créd.
PBA- 00948	Interpretação de Dados Ecológicos	60	04
PBA - 00949	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal II	30	02
PBA - 00950	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal III	45	03
PBA - 00951	(*) Tópicos Especiais em Biologia Animal IV	60	04
PBA - 00952	Métodos de Estudo e Modelagem de Teias Alimentares	45	03
PBA - 00953	Introdução aos Marcadores Moleculares	45	03
PBA - 00954	Nomenclatura Zoológica	30	02
PBA - 00955	Diversidade molecular de toxinas animais e sua utilização em Biologia Celular	45	03
PBA - 00956	Ecotoxicologia	45	03
PBA - 00957	Morfometria	45	03
PBA - 00958	Genômica, Biodiversidade, Biologia Evolutiva e Conservação	45	03

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador

ESTRUTURAS PROVADAS PELAS CÂMARAS DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUA 5ª REUNIÃO CONJUNTA ORDINÁRIA, REALIZADA EM 22/06/2010.

**ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU* (por área de concentração)
(baseada na Res. 03/98 do CCEPE)**

NOME DO CURSO: **PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

NÍVEL: **MESTRADO/DOCTORADO**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: **BIOTECNOLOGIA; BIOLOGIA QUÍMICA PARA A SAÚDE**

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos ingressos a partir de **03/2009** até ____/____/____

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	TESE-DISSERTAÇÃO (quando se aplicar)	TOTAL GERAL
12	12		24 - ME
12	18		30 - DO

ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
DCB902	EVOLUÇÃO DO PENSAMENTO CIENTÍFICO	45	03
DCB904	SEMINÁRIOS EM BIOTECNOLOGIA	45	03
DCB959	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	45	03
DCB960	SEMINÁRIOS EM BIOLOGIA QUÍMICA PARA A SAÚDE	45	03

ELENCO DE DISCIPLINAS ELETIVAS			
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
DCB921	ANÁLISE ESTRUTURAL E APLICAÇÕES DE LECTINAS	45	03
DCB975	APLICAÇÃO DE NANOLAMINADOS NA CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS	45	03
DCB961	APRIMORAMENTO DIDÁTICO	30	02
DCB974	ASPECTOS BIOLÓGICOS DOS TRANSTORNOS NEUROPSIQUIÁTRICOS	45	03
DCB962	ATIVIDADES ESPECIAIS	30	02
DCB970	ATIVIDADES ESPECIAIS II	45	03
DCB931	BACTERIOLOGIA DE AERÓBIOS E ANAERÓBIOS	60	04
DCB937	BACTERIOLOGIA MOLECULAR	45	03
DCB958	BIOFÍSICA DE MEMBRANAS	45	03
DCB957	BIOLOGIA QUÍMICA	60	04

DCB932	BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA DE MICRORGANISMOS	60	04
DCB923	BIOSSENSORES	60	04
DCB910	CANCEROLOGIA EXPERIMENTAL	60	04
DCB942	CITOGENÉTICA MOLECULAR DE INSETOS	45	03
DCB955	CITOGENÉTICA MOLECULAR	60	04
DCB973	CURSO BÁSICO EM MICROSCOPIA ELETRÔNICA	45	03
DCB963	ENGENHARIA METABÓLICA	60	04
DCB920	ENZIMIOLOGIA APLICADA	60	04
DCB976	ENZIMIOLOGIA APLICADA À BIOLOGIA AQUÁTICA	45	03
DCB964	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	30	02
DCB965	EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO DE BIOPRODUTOS	45	03
DCB917	FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR	60	04
DCB912	INTERAÇÃO FÁRMACO-RECEPTOR	60	04
DCB966	INTERAÇÃO PLANTA-FUNGO	45	03
DCB922	NANOBIOTECNOLOGIA E SISTEMAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS	45	03
DCB911	PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	60	04
DCB953	PRODUÇÃO DE ANTICORPOS PARA FINS DIAGNÓSTICOS	60	04
DCB967	PROTEÍNAS E SUAS APLICAÇÕES	45	03
DCB913	RELAÇÕES QUANTITATIVAS ENTRE ESTRUTURA QUÍMICA E BIOATIVIDADE	60	04
DCB915	SÍNTESE DE FÁRMACOS	45	03
DCB968	SISTEMÁTICA MOLECULAR	60	04
DCB969	TÓPICOS EM NANOBIOTECNOLOGIA E BIOFOTÔNICA	45	03
DCB948	TÓPICOS ESPECIAIS	45	03
DCB971	TÓPICOS ESPECIAIS II	30	02
DCB972	TÓPICOS ESPECIAIS III	60	04

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA APROVADA PELAS CÂMARAS DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUA 5ª REUNIÃO CONJUNTA ORDINÁRIA, REALIZADA EM 22/06/2010.

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSUNOME DO CURSO: **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MINERAL**NÍVEL: [**X**] MESTRADO [] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MINERAIS INDUSTRIAIS

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de 02/03/2011

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)

OBRIGATORIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao regimento)	TOTAL GERAL
12	12	0	24

ELENCO DE DISCIPLINAS

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
EMI 900	ANÁLISE ESTATÍSTICA DE EXPERIMENTOS	60	4
EMI 901	CARACTERIZAÇÃO DE MINERAIS INDUSTRIAIS	60	4
EMI 902	METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA	60	4
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
EMI 903	TÓPICOS ESPECIAIS EM MINERAIS INDUSTRIAIS I	15	1
EMI 904	TÓPICOS ESPECIAIS EM MINERAIS INDUSTRIAIS II	30	2
EMI 905	CONTROLE AMBIENTAL NA MINERAÇÃO	30	2
EMI 906	CUSTOS INDUSTRIAIS	30	2
EMI 908	ENGENHARIA ECONOMICA E ANÁLISE DE INVEST. NA MINERAÇÃO	30	2
EMI 909	INTROD. A CIENC. E ENGENHARIA DOS MATERIAIS	60	4
EMI 914	MODELAMENTO MATEMÁTICO NA COMINUIÇÃO E CLASSIF	30	2
EMI 915	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MINERAL	30	2
EMI 916	TECNOLOGIA E USO DE MINERAIS INDUSTRIAIS	30	2
EMI 917	MOAGEM ULTRAFINA DE MINERAIS INDUSTRIAIS	30	2
EMI 918	FLOTAÇÃO APLICADA AOS MINERAIS INDUSTRIAIS	30	2
EMI 919	TECNOLOGIA DE ALVEJAMENTO E CALCINAÇÃO	30	2
EMI 922	MINERAIS APLICADOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	60	4
EMI 923	ECONOMIA MINERAL	30	2
EMI 926	GESTÃO AMBIENTAL NA MINERAÇÃO	30	2
EMI 930	ESTABILIDADE DE SISTEMAS COLOIDAIIS	30	2
EMI 931	PROCESSOS DE BENEFICIAMENTO DE MINÉRIOS	30	2
EMI 932	IDENTIFICAÇÃO MICROSCÓPICA DE MINERAIS	60	4
EMI 933	TÓPICOS ESPECIAIS EM MINERAIS INDUSTRIAIS III	45	3
EMI 934	GEOLOGIA BÁSICA APLICADA A ENGENHARIA MINERAL	60	4

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso_____
Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSUNOME DO CURSO: **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MINERAL**NÍVEL: [**X**] **MESTRADO** [] **DOUTORADO**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: **ROCHAS ORNAMENTAIS**

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos matriculados a partir de 02 / 03 / 2011

CRÉDITOS DO CURSO

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS	TOTAL GERAL
11	13	0	24

ELENCO DE DISCIPLINAS

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
EMI 901	CARACTERIZAÇÃO DE MINERAIS INDUSTRIAIS	60	4
EMI 902	METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA	60	4
EMI 911	CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE ROCHAS ORNAMENTAIS	45	3
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
EMI 900	ANÁLISE ESTATÍSTICA DE EXPERIMENTOS	60	4
EMI 905	CONTROLE AMBIENTAL NA MINERAÇÃO	30	2
EMI 906	CUSTOS INDUSTRIAIS	30	2
EMI 907	DESMONTE COM EXPLOSIVOS	30	2
EMI 908	ENG ECONÔMICA E ANÁLISE DE INVEST DE MINERAÇÃO	30	2
EMI 910	LAVRA DE ROCHAS ORNAMENTAIS	45	3
EMI 912	MECÂNICA DE ROCHAS APLICADA	45	3
EMI 913	BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS	45	3
EMI 915	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MINERAL	30	2
EMI 924	PROSPECÇÃO E PESQUISA DE ROCHAS ORNAMENTAIS	45	3
EMI 925	ALTERABILIDADE FÍSICO-QUÍMICA DE ROCHAS ORNAMENTAIS UTILIZADAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	45	3
EMI 926	GESTÃO AMBIENTAL NA MINERAÇÃO	30	2
EMI 927	APLICAÇÃO DE ROCHAS ORNAMENTAIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	45	3
EMI 928	TÓPICOS ESPECIAIS EM ROCHAS ORNAMENTAIS I	30	2
EMI 929	TÓPICOS ESPECIAIS EM ROCHAS ORNAMENTAIS II	45	3
EMI 932	IDENTIFICAÇÃO MICROSCÓPICA DE MINERAIS	60	4
EMI 934	GEOLOGIA BÁSICA APLICADA A ENGENHARIA MINERAL	60	4
EMI 935	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE ELEMENTOS DE MINERAÇÃO EM AMBIENTE CAD	30	2

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

AROVADAS PELAS DAS CÂMARAS DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO NA SUA 5ª REUNIÃO CONJUNTA ORDINÁRIA, REALIZADA EM 22/06/2010.

**ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU* (por área de concentração)
(baseada na Res. 10/08 do CCEPE)**

NOME DO CURSO: **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES**

NÍVEL: [**X**] MESTRADO [] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Aplicações de Radioisótopos na Agricultura e Meio-Ambiente, Aplicações de Radioisótopos na Indústria e Medicina, Dosimetria e Instrumentação Nuclear, Engenharia de Reatores e Fontes Renováveis de Energia.

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos ingressos a partir de _01/_02/_2010_ até _

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	TESE-DISSERTAÇÃO (quando se aplicar)	TOTAL GERAL
7	17 (mínimo)		24 (mínimo)

ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-909	Seminário de Dissertação I	30	02
NU-910	Seminário de Dissertação II	30	02
NU-914	Proteção Radiológica I	45	03
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-927	Análise de Reatores I	60	04
NU-928	Análise de Reatores II	60	04
NU-963	Análise Instrumental	60	04
NU-908	Caracterização Espectroscópica de Defeitos Produzidos por Radiação	45	03
NU-925	Caracterização de Sistemas Poliméricos I	60	04
NU-929	Caracterização de Sistemas Poliméricos II	60	04
NU-981	Ciclo do Combustível Nuclear	30	02
NU-970	Ciclos Biogeoquímicos no Sistema Solo-Planta	60	04
NU-968	Degradação e Estabilização de Polímeros	60	04
NU-946	Dosimetria Clínica	45	03
NU-945	Dosimetria Interna	45	03
NU-947	Eletrônica para Instrumentação Nuclear	60	04
NU-985	Engenharia Solar Avançada	45	03
NU-933	Escoamento Bifásico	60	04
NU-940	Estatística Experimental	60	04
NU-987	Estudos Dirigidos 1 (*)	30	02
NU-988	Estudos Dirigidos 2 (*)	30	02
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-989	Estudos Dirigidos 3 (*)	30	02
NU-990	Estudos Dirigidos 4 (*)	30	02

NU-913	Física Nuclear	60	04
NU-952	Física Radiológica	60	04
NU-931	Fontes Não Convencionais de Energia	30	02
NU-915	Fundamentos da Metrologia Científica	45	03
NU-956	Fundamentos de Radiobiologia	60	04
NU-906	Fundamentos de Termodinâmica (*)	45	03
NU-905	Fundamentos Metodológicos da Pesquisa Científica	45	03
NU-918	Geração Solar Termoelétrica	45	03
NU-916	Instrumentação Nuclear I	75	05
NU-941	Instrumentação Nuclear II	60	04
NU-974	Introdução à Ciência e Tecnologia dos Polímeros	60	04
NU-975	Introdução a Energia de Biomassa	60	04
NU-959	Introdução ao Uso de Modelos de Simulação em Agroecossistemas	60	04
NU-969	Introdução aos Processos de Transferência no Sistema Solo-Planta-Atmosfera	60	04
NU-919	Introdução às Aplicações Nucleares	45	03
NU-944	Legislação e Segurança em Radioproteção	30	02
NU-966	Manejo Sustentável de Ecossistemas	60	04
NU-982	Materiais e Componentes em Engenharia Solar	60	04
NU-935	Métodos dos Elementos Finitos	60	04
NU-942	Métodos Dosimétricos	60	04
NU-961	Métodos Experimentais em Física de Solos	60	04
NU-911	Métodos Matemáticos	60	04
NU-926	Métodos Matemáticos Avançados	60	04
NU-921	Métodos Numéricos Avançados	60	04
NU-912	Métodos Numéricos e Computacionais	45	03
NU-950	Métodos Monte Carlo em Dosimetria e Proteção Radiológica	75	05
NU-971	Modelagem dos Processos de Transferência no Solo	60	04
NU-960	Modelos Matemáticos em Física de Solos	45	03
NU-949	Ótica Solar	45	03
NU-965	Planejamento Experimental em Radioagronomia	60	04
NU-930	Princípios de Engenharia Solar I	60	04
NU-936	Princípios de Engenharia Solar II	60	04
NU-937	Princípios de Engenharia Solar III	60	04
NU-983	Processamento de Imagens Digitais	90	06
NU-976	Produção Sustentável de Biocombustíveis	60	04
NU-951	Proteção Radiológica II	30	02
NU-967	Química das Radiações em Sistemas Poliméricos	60	04
NU-948	Radiação Solar	45	03
NU-953	Radioatividade Ambiental	60	04
NU-955	Radioecologia	30	02
NU-980	Radioquímica	75	05
NU-923	Segurança de Centrais Nucleares	45	03
NU-954	Técnicas em Monitoração Ambiental e de Efluentes	30	02
NU-932	Técnicas Experimentais em Energia Solar I	60	04
NU-903	Técnicas Experimentais em Energia Solar II – Conversão Térmica	60	04
NU-904	Técnicas Experimentais em Energia Solar III – Conversão Fotovoltaica	60	04

NU-964	Técnicas Isotópicas em Dinâmica de Nutrientes	60	04
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-962	Técnicas Isotópicas no Estudo do Meio Ambiente	60	04
NU-1008	Técnicas de Luminescência para Datação e Dosimetria	45	03
NU-924	Teoria de Perturbação	30	02
NU-922	Termo hidráulica de Reatores Nucleares	60	04
NU-979	Tópicos Especiais em Aplicação de Radioisótopos I	30	02
NU-999	Tópicos Especiais em Aplicação de Radioisótopos II	30	02
NU-957	Tópicos Especiais em Dosimetria I	30	02
NU-1000	Tópicos Especiais em Dosimetria II	30	02
NU-977	Tópicos Especiais em Energia de Biomassa	30	02
NU-939	Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear I	30	02
NU-1001	Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear II	30	02
NU-938	Tópicos Especiais em Engenharia Solar I	30	02
NU-1002	Tópicos Especiais em Engenharia Solar II	30	02
NU-984	Tópicos Especiais em Fontes Renováveis de Energia I	30	02
NU-1003	Tópicos Especiais em Fontes Renováveis de Energia II	30	02
NU-958	Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear I	30	02
NU-1004	Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear II	30	02
NU-1005	Tópicos Especiais em Monitoração Ambiental I	30	02
NU-1006	Tópicos Especiais em Monitoração Ambiental II	30	02
NU-978	Tópicos Especiais em Radioagronomia I	30	02
NU-1007	Tópicos Especiais em Radioagronomia II	30	02
NU-986	Tópicos Especiais em Radioquímica	30	02
NU-934	Transferência de Calor em Regime Bifásico	45	03
NU-973	Transferência de Calor no Solo	60	04
NU-920	Transmissão de Calor	45	03
NU-972	Transporte de Água e Solutos em Solos	60	04
NU-943	Tratamento e Deposição de Rejeitos Radioativos	45	03

(*) Disciplina não contabilizada para efeito do número mínimo de créditos e não utilizada para cálculo do Coeficiente de Rendimento (CR).

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

**ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU* (por área de concentração)
(baseada na Res. 10/08 do CCEPE)**

NOME DO CURSO: **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES**

NÍVEL: [] MESTRADO [**X**] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Aplicações de Radioisótopos na Agricultura e Meio-Ambiente, Aplicações de Radioisótopos na Indústria e Medicina, Dosimetria e Instrumentação Nuclear, Engenharia de Reatores e Fontes Renováveis de Energia.

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos ingressos a partir de _01/_02/_2010_ até _

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	TESE-DISSERTAÇÃO (quando se aplicar)	TOTAL GERAL
7	17 (mínimo)		24 (mínimo)

ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-901	Seminário de Tese I	30	02
NU-902	Seminário de Tese II	30	02
NU-914	Proteção Radiológica I	45	03
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-927	Análise de Reatores I	60	04
NU-928	Análise de Reatores II	60	04
NU-963	Análise Instrumental	60	04
NU-908	Caracterização Espectroscópica de Defeitos Produzidos por Radiação	45	03
NU-925	Caracterização de Sistemas Poliméricos I	60	04
NU-929	Caracterização de Sistemas Poliméricos II	60	04
NU-981	Ciclo do Combustível Nuclear	30	02
NU-970	Ciclos Biogeoquímicos no Sistema Solo-Planta	60	04
NU-968	Degradação e Estabilização de Polímeros	60	04
NU-946	Dosimetria Clínica	45	03
NU-945	Dosimetria Interna	60	04
NU-947	Eletrônica para Instrumentação Nuclear	60	04
NU-985	Engenharia Solar Avançada	45	03
NU-933	Escoamento Bifásico	60	04
NU-940	Estatística Experimental	60	04

NU-991	Estudos Avançados 1 (*)	30	02
NU-992	Estudos Avançados 2 (*)	30	02
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-993	Estudos Avançados 3 (*)	30	02
NU-994	Estudos Avançados 4 (*)	30	02
NU-995	Estudos Avançados 5 (*)	30	02
NU-996	Estudos Avançados 6 (*)	30	02
NU-997	Estudos Avançados 7 (*)	30	02
NU-998	Estudos Avançados 8 (*)	30	02
NU-913	<i>Física Nuclear</i>	60	04
NU-952	Física Radiológica	60	04
NU-931	Fontes Não Convencionais de Energia	30	02
NU-915	Fundamentos da Metrologia Científica	45	03
NU-956	Fundamentos de Radiobiologia	60	04
NU-906	Fundamentos de Termodinâmica (*)	45	03
NU-905	Fundamentos Metodológicos da Pesquisa Científica	45	03
NU-918	Geração Solar Termoelétrica	45	03
NU-916	Instrumentação Nuclear I	75	05
NU-941	Instrumentação Nuclear II	60	04
NU-974	Introdução à Ciência e Tecnologia dos Polímeros	60	04
NU-975	Introdução a Energia de Biomassa	60	04
NU-959	Introdução ao Uso de Modelos de Simulação em Agroecossistemas	60	04
NU-969	Introdução aos Processos de Transferência no Sistema Solo-Planta-Atmosfera	60	04
NU-919	Introdução às Aplicações Nucleares	45	03
NU-944	Legislação e Segurança em Radioproteção	30	02
NU-966	Manejo Sustentável de Ecossistemas	60	04
NU-982	Materiais e Componentes em Engenharia Solar	60	04
NU-935	Métodos dos Elementos Finitos	60	04
NU-942	Métodos Dosimétricos	60	04
NU-961	Métodos Experimentais em Física de Solos	60	04
NU-911	Métodos Matemáticos	60	04
NU-926	Métodos Matemáticos Avançados	60	04
NU-921	Métodos Numéricos Avançados	60	04
NU-912	Métodos Numéricos e Computacionais	45	03
NU-950	Métodos Monte Carlo em Dosimetria e Proteção Radiológica	75	05

NU-971	Modelagem dos Processos de Transferência no Solo	60	04
NU-960	Modelos Matemáticos em Física de Solos	45	03
NU-949	Ótica Solar	45	03
NU-965	Planejamento Experimental em Radioagronomia	60	04
NU-930	Princípios de Engenharia Solar I	60	04
NU-936	Princípios de Engenharia Solar II	60	04
NU-937	Princípios de Engenharia Solar III	60	04
NU-983	Processamento de Imagens Digitais	90	06
NU-976	Produção Sustentável de Biocombustíveis	60	04
NU-951	Proteção Radiológica II	30	02
NU-967	Química das Radiações em Sistemas Poliméricos	60	04
NU-948	Radiação Solar	45	03
NU-953	Radioatividade Ambiental	60	04
NU-955	Radioecologia	30	02
NU-980	Radioquímica	75	05
NU-923	Segurança de Centrais Nucleares	45	03
NU-954	Técnicas em Monitoração Ambiental e de Efluentes	30	02
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-932	Técnicas Experimentais em Energia Solar I	60	04
NU-903	Técnicas Experimentais em Energia Solar II – Conversão Térmica	60	04
NU-904	Técnicas Experimentais em Energia Solar III – Conversão Fotovoltaica	60	04
NU-964	Técnicas Isotópicas em Dinâmica de Nutrientes	60	04
NU-962	Técnicas Isotópicas no Estudo do Meio Ambiente	60	04
NU-1008	Técnicas de Luminescência para Datação e Dosimetria	45	03
NU-924	Teoria de Perturbação	30	02
NU-922	Termo hidráulica de Reatores Nucleares	60	04
NU-979	Tópicos Especiais em Aplicação de Radioisótopos I	30	02
NU-999	Tópicos Especiais em Aplicação de Radioisótopos II	30	02
NU-957	Tópicos Especiais em Dosimetria I	30	02
NU-1000	Tópicos Especiais em Dosimetria II	30	02
NU-977	Tópicos Especiais em Energia de Biomassa	30	02
NU-939	Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear I	30	02
NU-1001	Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear II	30	02
NU-938	Tópicos Especiais em Engenharia Solar I	30	02
NU-1002	Tópicos Especiais em Engenharia Solar II	30	02
NU-984	Tópicos Especiais em Fontes Renováveis de Energia I	30	02

NU-1003	Tópicos Especiais em Fontes Renováveis de Energia II	30	02
NU-958	Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear I	30	02
NU-1004	Tópicos Especiais em Instrumentação Nuclear II	30	02
NU-1005	Tópicos Especiais em Monitoração Ambiental I	30	02
NU-1006	Tópicos Especiais em Monitoração Ambiental II	30	02
NU-978	Tópicos Especiais em Radioagronomia I	30	02
NU-1007	Tópicos Especiais em Radioagronomia II	30	02
NU-986	Tópicos Especiais em Radioquímica	30	02
NU-934	Transferência de Calor em Regime Bifásico	45	03
NU-973	Transferência de Calor no Solo	60	04
NU-920	Transmissão de Calor	45	03
NU-972	Transporte de Água e Solutos em Solos	60	04
NU-943	Tratamento e Deposição de Rejeitos Radioativos	45	03

(*) Disciplina não contabilizada para efeito do número mínimo de créditos e não utilizada para cálculo do Coeficiente de Rendimento (CR).

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURAS APROVADAS PELAS CÂMARAS DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUA 5ª REUNIÃO CONJUNTA ORDINÁRIA, REALIZADA EM 22/06/2010.

HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

O CONSELHO GESTOR DO CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, em sua 5ª Reunião Ordinária realizada no dia 30 de junho de 2010, homologou as inscrições dos candidatos abaixo relacionados, no Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de **PROFESSOR TITULAR**, em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, aberto mediante Edital nº 154, de 12.11.2009, publicado no D.O.U. nº 218, de 16.11.2009, Seção 3, páginas nº 68 a 70. (Processo nº 23076.024686/2009-92)

CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE

ÁREA: DESENVOLVIMENTO

1. Elder Alpes de Vasconcelos
2. José Almir Cirilo
3. José Ricardo Costa de Mendonça
4. Maria de Lourdes Florêncio dos Santos
5. Sônia Trigueiro de Almeida

RETIFICAÇÃO
EDITAL 01/2010
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE MATERIAIS

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais, no uso de suas atribuições e de acordo com o estabelecido na Resolução de Programas de Pós-Graduação da Universidade Federal de Pernambuco, resolve retificar o Edital 01/2010, publicado no Boletim Oficial nº 51, de 16 de junho de 2010, destinado a Seleção e Admissão para o Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais – Mestrado e Doutorado, nos seguintes termos:

1. Quanto ao item 1, subitem 1.2,

Onde se lê:

1.2 – A inscrição será realizada na Secretaria da Pós-Graduação de Ciência de Materiais da Universidade Federal de Pernambuco, situada na Av. Prof. Luís Freire, s/nº, Cidade Universitária – CEP: 50670-901 – Recife – PE, entre os dias 14 de junho e 02 de julho de 2010, no horário das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00 h, pessoalmente ou através de procurador, mediante instrumento de mandato.

Leia-se:

1.2 – A inscrição será realizada na Secretaria da Pós-Graduação de Ciência de Materiais da Universidade Federal de Pernambuco, situada na Av. Prof. Luís Freire, s/nº, Cidade Universitária – CEP: 50670-901 – Recife – PE, entre os dias **05 e 16 de julho de 2010**, no horário das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00 h, pessoalmente ou através de procurador, mediante instrumento de mandato.

2. Quanto ao item 3, subitem 3.1,

Onde se lê:

3.1 – **Do Exame de Seleção e Admissão.** O Concurso constará das seguintes etapas:

Etapas do Concurso	Datas	Horários
Inscrições	14/06 a 02/07/2010	08:00 às 12:00 h e de 13:00 às 17:00h
Último dia para reclamar o não recebimento de informação do local de prova (para provas a serem realizadas fora de Recife)	09/07/2010	08:00 às 12:00 h e de 13:00 às 17:00h
Etapa 1 – Prova de conhecimento na área e de idioma	19/07/2010	08:00 às 12:00 h
Resultado	21/07/2010	16:00h
Prazo Recursal	22, 23 e 26/07/2010	
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes e histórico(s) escolar(es)	27/07/2010	
Resultado	28/07/2010	
Prazo Recursal	29 e 30/07 e 02/08/2010	
Resultado final	03/08/2010	
Prazo Recursal	04 a 06/08/2010	
Matrícula	09 e 10/08/2010	
Início das aulas	11/08/10	

Leia-se:

Etapas do Concurso	Datas	Horários
Inscrições	05 a 16/07/2010	08:00 às 12:00 h e de 13:00 às 17:00h
Último dia para reclamar o não recebimento de informação do local de prova (para provas a serem realizadas fora de Recife)	19/07/2010	08:00 às 12:00 h e de 13:00 às 17:00h
Etapa 1 – Prova de conhecimento na área e de idioma	21/07/2010	08:00 às 12:00 h
Resultado	23/07/2010	16:00h
Prazo Recursal	26, 27 e 28/07/2010	
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes e histórico(s) escolar(es)	29/07/2010	
Resultado	30/07/2010	
Prazo Recursal	02, 03 e 04/08/2010	
Resultado final	06/08/2010	
Prazo Recursal	09, 10 e 11/08/2010	
Matrícula	12 e 13/08/2010	
Início das aulas	16/08/10	

3. Quanto ao item 8, subitem 8.1.1,

Onde se lê:

8 – Da realização das provas

8.1 O local das provas será informado ao candidato quando de sua inscrição.

8.1.1 As provas de conhecimento da área e de inglês poderão ser realizadas fora de Recife, inclusive fora do Brasil. Os candidatos não residentes em Recife deverão, se assim o desejarem, marcar esta opção no formulário de inscrição, e informar por *e-mail* (pgmtr@ufpe.br) ou telefone (+55 81 2126-8412), até o dia 02 de julho de 2010, à secretaria ou à coordenação do programa. Sendo a solicitação aceita, o candidato será informado pela Comissão de Seleção e Admissão sobre o local e responsável indicados para aplicação das provas. O prazo final para reclamação, via contato telefônico (+55 81 2126-8412), do eventual não recebimento das informações sobre local e responsável pela aplicação das provas é o dia 09 de julho de 2010.

Leia-se:

8 – Da realização das provas

8.1 O local das provas será informado ao candidato quando de sua inscrição.

8.1.1 As provas de conhecimento da área e de inglês poderão ser realizadas fora de Recife, inclusive fora do Brasil. Os candidatos não residentes em Recife deverão, se assim o desejarem, marcar esta opção no formulário de inscrição, e informar por *e-mail* (pgmtr@ufpe.br) ou telefone (+55 81 2126-8412), até o dia **14** de julho de 2010, à secretaria ou à coordenação do programa. Sendo a solicitação aceita, o candidato será informado pela Comissão de Seleção e Admissão sobre o local e responsável indicados para aplicação das provas. O prazo final para reclamação, via contato telefônico (+55 81 2126-8402), do eventual não recebimento das informações sobre local e responsável pela aplicação das provas é o dia **16** de julho de 2010.

Prof. José Albino Oliveira de Aguiar
Coordenador Pós-Graduação em Ciência de Materiais

PORTARIA INTERNA Nº 02, DE 17 DE MAIO DE 2010

DESIGNAÇÃO

O DIRETOR DO CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE DA UFPE, no uso das suas atribuições estatutárias e regimentais, resolve:

Art. 1.º – Designar os servidores **Prof. Paulo Roberto Santiago** – Siape 2130333, **Prof.ª Andréa Fernanda de Santana Costa** – Siape 1450727, **Alane Alves Silva** – Siape 1365325 e **Prof. Alessandro da Silva** – Siape 2364398, para integrarem a Comissão Organizadora do Concurso para Professor Titular do Centro Acadêmico do Agreste, Edital 154, de 12/11/2009 e publicado no **DOU** 218, de 16/11/2009;

Art. 2.º – Esta portaria entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Prof. José Mariano de Sá Aragão
Diretor do Centro Acadêmico do Agreste