



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

- 01- PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES**
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – Mestrado e Doutorado **01 - 09**
- 02- RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO MESTRADO EM SOCIOLOGIA PPGS 2011**
Departamento de Sociologia **10**
- 03- HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - CCEN**
Química Fundamental - Áreas: Química Inorgânica, Físico-Química Experimental, Químico Analítica, Química de Materiais..... **10**
- 04- HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - CCS**
Cirurgia - Área: Cirurgia Pediátrica **11**
- 05- HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - CCS**
Medicina Clínica - Área: Hematologia **11**
- 06- 2ª REPUBLICAÇÃO DO EDITAL PROPESQ PROFESSOR VISITANTE 01/2010..**
Propostas Recomendadas **12**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES
PROTEN/UFPE – CRCN-NE/CNEN
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO – 2011.1
EDITAL

O Coordenador do **Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares** torna público, por meio do presente EDITAL no Boletim Oficial da UFPE, pelo endereço eletrônico http://www.propesq.ufpe.br/nova/strictosensu_cursos.php e por aviso veiculado no Diário Oficial da União, as normas do Concurso Público de Seleção e Admissão-Ano Letivo 2010.2 ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, Cursos de Mestrado e Doutorado.

1 – Inscrição:

1.1 – Para o Curso de Mestrado exige-se graduação em: engenharia, física, química, geologia e agronomia. Alunos concluintes de áreas diferentes das especificadas acima também podem se candidatar, desde que o curso tenha uma carga horária mínima de 2340 horas, e suas inscrições somente serão aceitas após a apreciação do Colegiado do Programa. Para o Curso de Doutorado, exige-se mestrado na área do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, ou áreas afins, realizados em instituições reconhecidas pela CAPES.

1.2 – A inscrição deve se realizar na Secretaria da Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, situada no Departamento de Energia Nuclear – UFPE Av. Prof. Luiz Freire, 1000 - Cidade Universitária, Recife PE. CEP: 50.740-540 - Fones: (081) 2126-7971/8252/8253 Fax: (081) 2126-7971, entre os dias 01 de dezembro de 2010 e 21 de janeiro de 2011, das 8:30 h às 11:30 h e das 14:00 h às 16:30 h, pessoalmente, ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato.

1.3 – A inscrição poderá ser realizada por correspondência via SEDEX, desde que postada até a data de encerramento das inscrições e recebida pelo Programa em até 3 (três) dias da mesma data, não se responsabilizando o Programa por atrasos ocorridos na entrega postal.

1.4 – As inscrições por correspondência serão verificadas, quando do seu recebimento pela Comissão de Seleção e Admissão, no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, conforme estabelece o item 2.

1.5 – São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

2 – Documentação para a inscrição:

2.1 – Documentação exigível para a inscrição no Mestrado e no Doutorado:

- a) Ficha de Inscrição preenchida e assinada ([modelo anexo](#));
- b) Cópias autenticadas de CI, CPF, Título de Eleitor e comprovação da última votação, ou passaporte, no caso de candidato estrangeiro;
- c) 01 (uma) foto 3 x 4, recente;
- d) Comprovante de pagamento da taxa no valor de R\$ 11,00 (onze reais), conforme boleto ([modelo em anexo](#)); podendo ser efetivada através do endereço eletrônico www.stn.fazenda.gov.br
- e) *Curriculum Vitae*, no modelo do Currículo Lattes, acompanhado de 1 (uma) cópia dos respectivos documentos comprobatórios.

2.2 – Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao Curso de Mestrado deverão instruir o requerimento de inscrição com:

- a) Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação; e
- b) Cópia do histórico escolar do Curso de Graduação.

2.3 – Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao Curso de Doutorado deverão instruir o requerimento de inscrição com:

- a) Pré-Projeto de tese (usar o modelo anexo);
- b) Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Mestrado; e
- c) Cópia do histórico escolar do Curso de Mestrado.

2.4 – Os diplomas dos Cursos de Graduação e de Mestrado obtidos no estrangeiro deverão ser apresentados com autenticação consular brasileira.

2.5 – Admitir-se-á a inscrição condicionada à seleção de Mestrado de concluintes de Curso de Graduação, e à seleção de Doutorado, de concluintes de Curso de Mestrado, condicionada a matrícula à classificação e à conclusão da Graduação ou do Mestrado, até a data de realização da matrícula.

3 - Exame de Seleção e Admissão. O Concurso será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Programa, formada por 03 membros.

3.1 – A Seleção para o MESTRADO constará de:

Etapa 1 – Prova de redação em português (*PESO 2*)

Etapa 2 – Prova de interpretação de texto em inglês (*PESO 2*)

Etapa 3 - Prova de noções básicas de radioatividade e radiações ionizantes (*PESO 2*)

Etapa 4 – Avaliação do Histórico Escolar e do Currículo *Vitae* (*PESO 4*)

3.2 – A Seleção para o DOUTORADO constará de:

Etapa 1 – Prova de redação em português (*PESO 2*)

Etapa 2 – Prova de interpretação de texto em inglês (*PESO 2*)

Etapa 3 - Prova de noções básicas de radioatividade e radiações ionizantes (*PESO 2*)

Etapa 4 – Avaliação do Histórico Escolar e do Currículo *Vitae* (*PESO 4*)

O Cronograma do processo seletivo será seguido de acordo com o quadro abaixo:

Etapas do Concurso	DATA	HORÁRIO	Resultado	Prazo Recursal
Inscrições	01/12 à 21/01/2011	08h30 às 11h45 14h00 às 16h45	-----	-----
Prova de Português	07/02/2011	8h30 – 10h00	14/02/2011	16/02 à 18/02/2011
Prova de Inglês	07/02/2011	10h15 – 11h45	14/02/2011	16/02 à 18/02/2011
Prova de Noções Básicas de Radioatividade e Radiações Ionizantes	07/02/2011	14h15 - 15h45	14/02/2011	16/02 à 18/02/2011
Avaliação do Currículo LATTES e do Histórico Escolar	07/02 à 10/02/2011	-----	-----	-----
Divulgação dos resultados	28/02/2011	16:00 h	-----	02/03 à 04/03/2010

3.1.1 – Prova de português

3.1.1.1 – A prova de português consistirá de uma redação que terá peso 2.0 com duração de 1:30 horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e a utilização de aparelhos de comunicação.

3.1.1.2 – A prova versará sobre um tema pertinente, divulgado somente no momento da prova, não podendo ultrapassar 50 (cinquenta) linhas. Para a redação será fornecida uma folha de papel pautado a ser entregue no local de realização da prova, sendo permitido apenas o uso de caneta azul ou preta. Não será permitido o uso de máquina de escrever ou microcomputador. À redação serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez).

3.1.1.3 – São critérios para a avaliação da prova de português:

Critérios	Valor
O conteúdo	2,0
A estrutura do texto	1,0
A estrutura de ideias	2,0
A linguagem	2,0
A terminologia	1,0
A gramática	2,0
TOTAL	10,0

3.1.2. – Prova de interpretação de texto em inglês

3.1.2.1 – A prova de idioma, com peso 2.0, objetiva avaliar a capacidade de compreensão de textos em língua inglesa.

3.1.2.2 – Os candidatos serão submetidos à prova de inglês, com duração de 1:30 (uma hora e trinta minutos), versando sobre a demonstração de capacidade de compreensão de um texto científico de inglês para o português, fornecido pela Comissão de Seleção. Para a tradução do texto em inglês, será permitido o uso de um único dicionário de Inglês-Português, sendo permitido apenas o uso de caneta azul ou preta. Não será permitido o uso de dicionário eletrônico ou de microcomputador. A tradução do texto de inglês serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez).

3.1.2.3 – São critérios para a avaliação da prova de inglês:

Critérios	Valor
Demonstração de capacidade de compreensão do texto	7,0
Obediência à norma culta da língua portuguesa na expressão escrita	3,0
TOTAL	10,0

3.1.3 - Prova de Noções Básicas de Radioatividade e Radiações Ionizantes

3.1.3.1 – A prova de noções básicas de radioatividade e radiações ionizantes, com peso 2,0 e duração de 1 hora e 30 minutos, tem como meta avaliar os conceitos básicos do candidato em conhecimentos específicos em radioatividade e radiações ionizantes.

3.1.3.1 – São critérios para a avaliação da prova de Noções Básicas de Radioatividade e Radiações Ionizantes:

Critérios	Valor
Adequação da resposta ao quesito proposto	8,0
Obediência à norma culta da língua portuguesa na expressão escrita	2,0
TOTAL	10,0

3.1.3.2 – O assunto da prova abordará os seguintes aspectos – Radioatividade: conceito de radioatividade, leis de radioatividade, séries radioativas, unidade de atividade, conceito de meia-vida; Radiações ionizantes: conceitos, propriedades, origem das radiações ionizantes e suas aplicações. Textos para leitura poderão ser encontrados nos *links* abaixo:

Radioatividade:

<http://www.segurancaetrabalho.com.br/download/radioatividade.pdf>;

www.cnen.gov.br/ensino/apostilas/radio.pdf;

http://www.biosisoladas.com.br/files/Microsoft PowerPoint_radioatividade_Modo_de_Compatibilidade--a5e8db35c0581ef5a4bb761cb401de31.pdf;

Radiações Ionizantes:

<http://www.segurancaetrabalho.com.br/download/rad-ioniz-cuidados.pdf>;

http://www.cnen.gov.br/ensino/apostilas/rad_ion.pdf;

http://www.biosisoladas.com.br/files/Microsoft PowerPoint_radioatividade_Modo_de_Compatibilidade--a5e8db35c0581ef5a4bb761cb401de31.pdf

3.1.4 Avaliação do Currículo Vitae

A avaliação do Currículo Vitae terá peso 4.0. O candidato será avaliado considerando as atividades de ensino e pesquisa realizadas nos últimos 5 anos.

3.1.4.1 Os candidatos ao mestrado deverão apresentar as informações constantes na tabela abaixo para a Avaliação do Histórico Escolar e Currículo Vitae:

A – TITULAÇÃO

Curso(s) Pré-Mestrado
Monitoria
Pesquisa – Iniciação Científica (bolsista ou voluntário PIBIC)
Média do Histórico Escolar
Especialização em áreas afins ao PROTEN
Disciplinas em cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>

B – ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade
Estágio voluntário, mínimo 120 horas
Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias pertinentes como graduado
Outros (orientação de monografias, de estágios, atividades didáticas e outras)

C – PRODUÇÃO ACADÊMICA

Trabalho produzido
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos de estudantes
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional
Publicação em revista nacional/internacional
Publicação de apostilas, livro, capítulos de livros
Outras atividades pertinentes (ex: prêmios científicos, patentes)

D – ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE EXTENSÃO

Trabalho produzido
Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho
Minicurso (mínimo 4h, áreas afins ao PROTEN), como aluno
Participação em cursos com média duração (min. 40h, áreas afins ao PROTEN)
Participação em Bancas Examinadoras de conclusão de curso

3.1.4.2 Os candidatos ao doutorado deverão apresentar as informações constantes na tabela abaixo para a Avaliação do Histórico Escolar e Currículo Vitae:

A – TITULAÇÃO

Curso(s) Pré-Doutorado
Média do Histórico Escolar da Graduação
Média do Histórico do Mestrado
Especialização em áreas afins ao PROTEN

B – ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade
Estágio voluntário, mínimo 120 horas
Participação em projeto de pesquisa (PIBIC e outros)
Outras atividades relevantes (ex.: orientação de estágios e monografias)

C – PRODUÇÃO ACADÊMICA

Trabalho produzido
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional
Publicação de capítulos de livros
Publicação em revista nacional/internacional
Outras atividades pertinentes (ex.: prêmios científicos, patentes)

4. Resultado

4.1 – O resultado do Concurso será expresso pela média ponderada das notas atribuídas a cada um dos critérios de avaliação, com classificação dos candidatos aprovados em ordem decrescente, sendo obedecido o número de vagas deste edital.

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, considerando a maior nota obtida na prova de Noções Básicas de Radioatividade e Radiações Ionizantes, o valor obtido na avaliação do Currículo Vitae, a nota do exame de português, e a nota da prova de inglês.

4.3 – A nota final de cada candidato terá caráter apenas classificatório, sendo consagrada a nota 7,0 (sete), como nota mínima para a aprovação na seleção.

4.4 – A divulgação dos resultados ocorrerá em sessão pública e será objeto de publicação no Boletim Oficial da Universidade Federal de Pernambuco e no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa, além de ser disponibilizada no site do PROTEN (<http://www.proten.ufpe.br/>):

5. Recursos

5.1 – Dos resultados do concurso caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, ao Colegiado do Programa, no prazo de até 3 (três) dias úteis de sua divulgação.

6. Vagas e Classificação

6.1 – São fixadas 27 vagas para o Curso de Mestrado e 19 vagas para o Curso de Doutorado, as quais serão preenchidas por candidatos classificados.

6.2 – Os candidatos aprovados no processo de seleção final com a melhor pontuação poderão receber bolsa de estudos, a depender da existência de quotas livres pelo programa.

6.3 – As Bolsas disponibilizadas por agências de fomento na forma de Editais (CNPq, CAPES, FACEPE, CNEN ou outra) poderão ser oferecidas aos alunos, atendendo aos critérios fixados por estas instituições, não estando garantida a concessão de bolsas a todos os selecionados.

6.4 – A concessão da bolsa está condicionada à realização do curso, em tempo integral, não podendo o bolsista manter vínculo empregatício durante tal realização.

7 – Disposições gerais

7.1 – Local de informações, inscrições e realização das provas: Secretaria da Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, situada no Departamento de Energia Nuclear – UFPE, Av. Prof. Luiz Freire, 1000 – Cidade Universitária, Recife PE. CEP: 50.740-540 – Fones: (081) 2126-7971/8252/8253 Fax: (081) 2126-7971.

7.2 – Os candidatos somente terão acesso ao local das provas portando documento de identificação contendo fotografia, sendo desclassificados do concurso os que não comparecerem ou não obedecerem aos horários estabelecidos.

7.3 – As notas atribuídas aos candidatos, no Concurso, serão fundamentadas por cada membro da Comissão de Seleção e Admissão.

7.4 – Este edital é publicado no Boletim Oficial da UFPE, afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível no site do PROTEN (<http://www.proten.ufpe.br/>).

7.5 – Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos dentro do prazo de 30 (trinta) a 60 (sessenta) dias da divulgação do Resultado Final. Após este prazo, tais documentos serão reciclados.

7.6 – A realização da inscrição implica em submissão irrestrita do Candidato ao presente edital;

7.7 – A Comissão de Seleção e Admissão decidirá os casos omissos.

Recife, 19 de novembro de 2010.

Prof. Elmo Silvano de Araújo

Coordenador Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares – PROTEN/UFPE-CRCN-NE/CNEN

ANEXOS:

ANEXO I – CORPO DOCENTE/ ÁREA DE ATUAÇÃO

O quadro abaixo indica a relação dos docentes do PROTEN que estão disponibilizando vagas para Seleção 2011.1.

Docentes Permanentes	Área de Atuação
Ademir dos Santos Amaral	Dosimetria, Aplicações Médicas
André Maciel Netto	Física de Solos
Antonio Celso D. Antonino	Física de Solos
Carlos A. Brayner de O. Lira	Engenharia de Reatores, Dosimetria Numérica
Carlos Costa Dantas	Processos Químicos
Chigueru Tiba	Conversão Fotovoltaica e Heliotérmica
Clóvis Abrahão Hazin	Dosimetria Ambiental, Proteção Radiológica
Elmo Silvano de Araújo	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas, Materiais para Tecnologia de Energia
Everardo V. S. Barreto Sampaio	Fertilidade de Solos
Fernando R. de Andrade Lima	Engenharia de Reatores, Dosimetria Numérica
Helen Jamil Khoury	Dosimetria, Instrumentação Nuclear, Aplicações Médicas
Luiz Antonio Pereira dos Santos	Dosimetria, Radioproteção, Instrumentação e Geofísica
Olga de Castro Vilela	Conversão Fotovoltaica e Heliotérmica
Pedro Guzzo	Dosimetria e Instrumentação Nuclear
Romilton dos Santos Amaral	Monitoração Ambiental, Radioecologia
Rômulo Simões Cezar Menezes	Fertilidade de Solos \ Energia da Biomassa
Waldeciro Colaço	Radiobiotecnologia, Microbiologia de solos

Docente Colaborador	Área de Concentração
Edvane Borges da Silva	Radioecologia

ANEXO II - ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

O PROTEN está organizado em cinco áreas de concentração, que correspondem às áreas de atuação dos docentes do Programa, os quais desenvolvem seus projetos em linhas de pesquisa consolidadas. Os temas das pesquisas a serem desenvolvidos pelos alunos devem se enquadrar em uma destas linhas de pesquisa. A Tabela abaixo fornece a estrutura do Curso em termos de suas diversas linhas de pesquisa:

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO	LINHAS DE PESQUISA
Aplicações de Radioisótopos na Indústria e Medicina	<ul style="list-style-type: none">• Modelagem e Otimização de Processos Químicos com Aplicações de Métodos Nucleares• Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas• Proteção Radiológica e Controle de Qualidade em Radiologia
Aplicações de Radioisótopos na Agricultura e Meio-Ambiente	<ul style="list-style-type: none">• Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera• Dinâmica de Nutrientes e Fitomassa em Agro-Ecosistemas Regionais• Radiações Ionizantes em Culturas Agrícolas, Medicinais e Associações
Dosimetria e Instrumentação Nuclear	<ul style="list-style-type: none">• Dosimetria e Espectrometria com Semicondutores• Dosimetria Interna e Externa• Dosimetria Numérica• Dosimetria Clínica• Datação e Conservação de Bens Culturais• Física Médica• Monitoração Ambiental
Engenharia de Reatores	<ul style="list-style-type: none">• Análise Neutrônica e Termohidráulica de Centrais Nucleares• Análise de Sensibilidade• Física de Reatores• Termoidráulica de Reatores
Fontes Renováveis de Energia	<ul style="list-style-type: none">• Energia Solar – Conversão Fotovoltaica• Energia Solar – Conversão Heliotérmica• Sistemas de Conversão de Biomassa em Energia• Produção Sustentável de Biomassa para fins Energéticos• Materiais para Tecnologia de Energia

Informações e Inscrições

Departamento de Energia Nuclear – UFPE
Av. Prof. Luiz Freire, 1000 - Cidade Universitária
50.740-540 Recife PE
Fones: (081) 2126-7971/8252/8253
Fax: (081) 2126-7971
Coordenador: Prof. Elmo Silvano de Araújo
e-mail: proten@ufpe.br
e-mail: esa@ufpe.br
Secretária: Magali Ferreira

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SOCIOLOGIA

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Sociologia torna público o **RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO MESTRADO EM SOCIOLOGIA PPGS 2011**

(Lista conforme ordem de classificação)

1. Aristeu Portela Júnior
2. Teresa Márcia Barbosa de Oliveira
3. Marcela Silva de Santana
4. Vinicius Manrique Cavalcanti
5. Fernanda Maria Vieira Ribeiro
6. Leonardo José Barreto de Lima
7. Vinicius Gomes Lobo
8. Ana Gabriella de Souza Andrade
9. Altieri Dias de Freitas
10. Rafael de Brito Siqueira
11. Rafaela de Melo Vasconcelos
12. Juliana de Farias Pessoa Guerra
13. Acássia Souza Silva
14. Sílvia Renata de Araújo Oliveira
15. Maria Cecília de Moraes Brito

Jonatas Ferreira
Coordenador.

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

O CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, em sua 13ª Reunião Ordinária no dia 10 de dezembro de 2010, homologou as inscrições dos candidatos abaixo relacionados, no Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de PROFESSOR ADJUNTO, referência 1, em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, aberto mediante Edital nº 127, de 09.09.2010, publicado no D.O.U. nº 179, de 17.09.2010, Seção 3, páginas nº 87 a 90 retificado no DOU nº 186, de 28.09.2010, e no DOU nº 189, de 01.10.2010. (Processo nº 23076.035421/2010-53)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL

ÁREA: QUÍMICA ANALÍTICA

Único inscrito -- Aloisio José Bueno Cotta

ÁREA: QUÍMICA INORGÂNICA

1. -Marcelo Oliveira Rodrigues
2. -Giovannia Araújo de Lima Pereira
3. -Maryene Alves Camargo
4. -Danielle Karinne Silva Gomes

ÁREA: FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL

Único inscrito -- Antônio Carlos de Souza

ÁREA: QUÍMICA DE MATERIAIS

Único inscrito -- Rômulo Pinto Tenório

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

O CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, em sua 11ª Reunião Ordinária no dia 24 de novembro de 2010, homologou as inscrições dos candidatos abaixo relacionados, no Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de PROFESSOR ADJUNTO, referência 1, em regime de trabalho de 20 horas, aberto mediante Edital nº 127, de 09.09.2010, publicado no D.O.U. nº 179, de 17.09.2010, Seção 3, páginas nº 87 a 90 retificado no nº 186, de 28.09.2010, e nº 189, de 01.10.2010. (Processo nº 23076.034836/2010-18)

DEPARTAMENTO DE CIRURGIA

ÁREA: CIRURGIA

SUBÁREA: Cirurgia Pediátrica

Único inscrito – Marianne Weber Arnold

(*) Republicado por ter saído com incorreção no BO, Especial nº 108, de 01/12/2010.

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

O CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, em sua 11ª Reunião Ordinária no dia 24 de novembro de 2010, homologou as inscrições dos candidatos abaixo relacionados, no Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de PROFESSOR ASSISTENTE, referência 1, em regime de trabalho de 20 horas, aberto mediante Edital nº 127, de 09.09.2010, publicado no D.O.U. nº 179, de 17.09.2010, Seção 3, páginas nº 87 a 90 retificado no nº 186, de 28.09.2010, e nº 189, de 01.10.2010. (Processo nº 23076.034861/2010-98)

DEPARTAMENTO DE MEDICINA CLÍNICA

ÁREA: HEMATOLOGIA

1. Fábيا michelle Rodrigues de Araújo
2. Manuela Freire Hanzin Costa
3. Joana Corrêa de Araújo Koury e Azevedo
4. Ian Mikardo Lima Feitosa

(*) Republicado por ter saído com incorreção no BO, Especial nº 109, de 02/12/2010.

PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

2ª Republicação do Edital PROPESQ Professor Visitante 01/2010

Propostas Recomendadas

CENTRO(S)	PROGRAMA(S) DE PG	PROFESSOR(A) VISITANTE	MESES	ORIGEM/PAÍS	PROC. 23076
CFCH	Filosofia	Rafael Ramón Guerrero	03	Universidade Complutense De Madrid / Espanha	053631/2010-23
CCS	Medicina Tropical / Integrado em Saúde Coletiva	Celina Maria Turchi Martelli	12	Ufg / Brasil	053673/2010-64
CTG	Engenharia Química	Roger Thomas François Fréty	12	Cnrs / França	053698/2010-68
CTG	Engenharia Mecânica	Jorji Nonaka	12	Riken / Japão	053731/2010-50
CCB/CFCH	Inovação Terapêutica/Geografia	Maria Zanin	04	Ufscar / BRASIL	053660/2010-95
CTG	Oceanografia	Stephen J.M. Blaber	04	Csiro / Austrália	051444/2010-13
CTG	Engenharia Mecânica	Marcos Pereira	12	Brasil	053732/2010-02