



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

- 01- PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA - CCB**
Seleção Extraordinária para Ingresso ao Programa – Ano Letivo 2013.1 – Mestrado **01- 10**
- 02- PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO TERAPÊUTICA-CCB**
Seleção Extraordinária para Ingresso ao Programa – Ano Letivo 2013.1 – Mestrado **11- 21**
- 03- PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA - CTG – RESULTADO FINAL**
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2013 – Mestrado e Doutorado **21 - 22**
- 04- PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS – RESULTADO FINAL**
Seleção para Ingresso ao Programa – Ano Letivo 2013 – Mestrado e Doutorado **22 - 23**
- 05- ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU***
PG em Tecnologias Energéticas e Nucleares – Mestrado e 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 **23 - 28**
- 06- PORTARIAS DE PESSOAL**
Comissão HC – N^{os} 18, 19 e 20 /2013 **28 - 29**

BOLETIM OFICIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Reitor – Prof. Anísio Brasileiro de Freitas Dourado
Chefe do Serviço de Publicação e Registro – Neli Maria do Nascimento

Editado pela Diretoria de Gestão de Pessoas / PROGEPE

Edifício da Reitoria
Av. Prof. Moraes Rego, 1235 – Sala 172
Cidade Universitária
50.670-901 – Recife – PE – Brasil

Boletim Oficial da Universidade Federal de Pernambuco. V.1, nº 1, maio, 1966
Recife, Departamento Administrativo da Reitoria.

Ex-Reitores:

Prof. Murilo Humberto de Barros Guimarães	(mai. 1966 – ago. 1971)
Prof. Marcionilo de Barros Lins	(ago. 1971 – ago. 1975)
Prof. Paulo Frederico do Rêgo Maciel	(set. 1975 – set. 1979)
Prof. Geraldo Lafayette Bezerra	(dez. 1979 – abr. 1983)
Prof. Geraldo Calábria Lapenda	(abr. 1983 – nov. 1983)
Prof. George Browne Rêgo	(nov. 1983 – nov. 1987)
Prof. Edinaldo Gomes Bastos	(nov. 1987 – nov. 1991)
Prof. Éfrem de Aguiar Maranhão	(nov. 1991 – nov. 1995)
Prof. Mozart Neves Ramos	(nov. 1995 – out. 2003)
Prof. Amaro Henrique Pessoa Lins	(out. 2003 – out. 2011)

1. Universidade – Pernambuco - Periódicos

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA
CURSO DE MESTRADO
(Aprovado em reunião do Colegiado, em 05/03/2013)

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Fisiologia, torna público o presente **Edital**, no Boletim Oficial da UFPE e através do endereço eletrônico http://www.propesq.ufpe.br/nova/strictosensu_cursos.php, e Aviso veiculado no Diário Oficial da União, as normas do **Concurso Público de Seleção e Admissão Extraordinárias 2013-1** ao corpo discente ao Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia, **Curso de Mestrado**:

1 – Inscrição:

1.1 – Para o Curso de Mestrado exige-se graduação na área do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia, ou áreas afins, realizado em instituições reconhecidas pela CAPES.

1.2 – A inscrição se realizará na Secretaria da Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia, situada no 2º Andar do Prédio do Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Bioquímica, Av. Prof. Moraes Rego, s/n – CEP: 50.670-420 Cidade Universitária – Recife – PE, Telefone/Fax: (81) 2126-8541 – 2126-8540 ramal 202, no dia 8 de março de 2013, das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas, 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 a 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 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 Processo Seletivo para o Mestrado:

- a) Ficha de Inscrição preenchida, na forma do Anexo I;
- b) Cópias autenticadas da carteira de identidade, 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\$ 50,00 (cinquenta reais), na forma de Guia de Recolhimento da União (GRU), conforme as instruções no Anexo II, podendo ser gerada através do endereço eletrônico www.stn.fazenda.gov.br;
- e) *Curriculum Vitae* comprovado, no modelo do anexo III;
- f) *Curriculum Vitae* no modelo da Plataforma Lattes.

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

- a) Cópia autenticada do Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação;
- b) Cópia autenticada do histórico escolar do Curso de Graduação.
- c) Pré-Projeto de pesquisa (01 cópia impressa e 01 digital). O depósito do pré-projeto de pesquisa perante a

Comissão de Seleção e Admissão será de responsabilidade exclusiva do candidato, no ato da inscrição. O pré-projeto deve ter no máximo 30.000 caracteres, informar Linha de Pesquisa e Projeto de Pesquisa do Programa ao qual o pré-projeto está vinculado e conter, no mínimo: tema, revisão da literatura/introdução, justificativa, objetivo, metodologia, referências, cronograma de execução, atendimento aos critérios éticos da pesquisa. O pré-projeto deve estar formatado conforme as normas da ABNT (papel A4 branco; com margens, superior e esquerda 3,0 cm; inferior e direita 2,0 cm; fonte currier 12; entre linhas 1,5 cm), sendo o sistema de citação autor-data ou o sistema completo.

2.1.2 – Os diplomas dos Cursos de Graduação obtidos no estrangeiro deverão ser apresentados com autenticação consular brasileira. No ato da matrícula, os alunos deverão assinar um termo dando ciência de que só receberão o diploma após o reconhecimento do diploma estrangeiro por uma universidade brasileira.

2.1.3 – Admitir-se-á inscrição condicionada, para seleção do Mestrado, de concluintes de Curso de Graduação, cuja matrícula, em caso de aprovação, ficará sujeita a apresentação de cópia autenticada de certificado de conclusão da Graduação.

3 – Etapas da seleção para o Mestrado:

ETAPAS DO CONCURSO AO MESTRADO	DATAS	HORÁRIOS
Inscrições	08/03/2013	09:00 às 12:00 horas 14:00 às 16:00 horas
Defesa do Pré-Projeto	11/03/2013	08:00 às 08:30 horas
Avaliação do <i>Currículo Vitae</i> (Banca Examinadora)	11/03/2013	08:00 às 08:30 horas
Prova de conhecimento	11/03/2013	10:00 às 11:30 horas
Prova de idioma	11/03/2013	14:00 às 15:30 horas
Resultado	11/03/2013	Após às 16:00 horas
Prazo Recursal	12 a 14/03/2013	09:00 às 12:00 horas
Resultado final	14/03/2013	A partir de 14:00 horas
Matrícula	A ser definido conforme o sig@pós	09:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas
Início das aulas	A ser definido conforme o sig@pós	Tempo integral

3.1 - Os candidatos somente terão acesso ao local das provas portando documento de identificação contendo fotografia, sendo desclassificados do concurso os que faltarem a quaisquer das Etapas ou não obedecerem aos horários estabelecidos.

3.2- As provas serão públicas, vedando-se, quando da realização da Defesa do Pré-projeto, a presença dos candidatos que a ela ainda não tenham se submetido.

3.3 - Na ocorrência de grande número de candidatos, poderá a Defesa do Pré-Projeto se realizar em dias sucessivos, aplicando-se a cada um dos grupos a regra de 3.2.

3.4 – A prova de conhecimento é classificatória, com peso 2, terá duração de 1:30 h horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e a utilização de aparelhos de comunicação. A prova em Fisiologia versará sobre o programa constante do Anexo IV e constará de questões objetivas. Os alunos preencherão um gabarito onde marcarão a resposta correta referente a cada questão. A correção será efetuada com auxílio de um gabarito contendo as respostas corretas.

3.5 - A prova de idioma (Inglês) é classificatória, com peso 1, terá duração de 1:30 hora, sendo permitido o uso de dicionário. A prova de idioma constará de questões objetivas sobre a interpretação de textos científicos selecionados a partir de publicações em periódicos analisados pelo *Journal Citation Reports* (JCR). Os alunos preencherão um gabarito onde marcarão as respostas corretas sobre cada questão. A correção será efetuada com auxílio de um gabarito contendo as respostas corretas.

3.6 - A defesa do Pré-Projeto de pesquisa, de caráter classificatório, com peso 5 consistirá de arguição, por até 10 minutos, por Comissão Examinadora designada pela Comissão de Seleção e Admissão. São critérios para a análise do pré-projeto: a) aderência à linha de pesquisa escolhida pelo candidato (10%); b) pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização (20%); c) contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos (20%); d) redação, demonstração de capacidade do uso do vernáculo, clareza e consistência (20%); e) consistência da pesquisa proposta, demonstração de conhecimento dos autores principais da área, dos debates atuais (20%); f) demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico (10%).

3.7- Avaliação do *Curriculum Vitae*

3.7.1 – A avaliação do *Curriculum Vitae*, com peso 2, terá caráter classificatório. Ao Currículo de maior pontuação será atribuída nota 10 e os demais serão proporcionais.

3.7.2 – Na avaliação do *Curriculum Vitae* será obedecida a seguinte tabela de pontuação (vide anexo III, para organização dos documentos):

1 – TITULAÇÃO (peso 2,5):

ATIVIDADES (Cursos Pré-Mestrado Indicar curso, Instituição, período)	Pontuação Máxima (10 pontos)
Monitoria institucional de disciplina	1,0 por ano (Máximo 4)
Média do Histórico Escolar	9,0 para média geral entre 9,0 e 10. 8,0 para média geral entre 8,0 e 8,99. 7,0 para média geral entre 7,0 e 7,99. 6,0 para média geral entre 6,0 e 6,99. 5,0 para média geral entre 5,0 e 5,99.
Especialização na área do Programa	2,0 por especialização concluída. Máximo 2,0
Especialização em outras áreas	1,0 por especialização concluída. Máximo 1,0
Disciplinas em cursos de pós-graduação na área do Programa	0,1 por disciplina. Máximo 1,0.

2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (peso 0,5):

Atividade Indicar período, local, função, envolvimento, etc.	Pontuação Máxima (10 pontos)
Professor de ensino fundamental.	1,0 por ano (Máximo 5)
Professor de ensino médio na área do Programa.	1,5 por ano (Máximo 6)
Professor de terceiro grau na área do Programa.	2,0 por ano (Máximo 8)
Professor de terceiro grau em áreas afins.	1,5 por ano (Máximo 6)
Atuação profissional na área do Programa ou em áreas afins (pesquisador, fiscal, perito, etc.).	1,0 por ano (Máximo 5)
Consultor efetivo em projetos de pesquisa, ensino e consultoria.	1,0 por ano (Máximo 5)
Outras atividades (técnico em pesquisa, assistente de laboratório, etc.).	1,0 por ano (Máximo 5)
Atividades desenvolvidas sem vínculo empregatício (instrutor, consultor temporário, etc.).	0,5 por ano (Máximo 5)

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA (peso 2,0):

Atividade	Pontuação Máxima (10 pontos)
Indicar local, projeto, período, orientação, envolvimento, etc.	
Estágio voluntário, mínimo 120 horas	1,0 por cada 1200 horas (Máximo 5)
Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) ou similar	1,0 por ano de bolsa (Máximo 5)
PIBIC Voluntário	1,0 por ano (Máximo 5)
Bolsa de aperfeiçoamento ou similar	1,0 por ano de bolsa (Máximo 2)
Outras atividades relevantes (ex.: orientação de estágios e monografias)	1,0 por orientação concluída (Máximo 2)
Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias pertinentes.	1,0 por participação (Máximo 4)

4 – PRODUÇÃO ACADÊMICA (peso 4):

Trabalho produzido	Pontuação Máxima (10 pontos)
Indicar periódico/evento, local, título, autores, número de páginas, etc.	
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos de estudantes	0,2 por trabalho/resumo (Máximo 1,0)
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais locais/regionais	0,5 por trabalho/resumo (Máximo 3)
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais nacionais	0,8 por apresentação (Máximo 4)
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional	1,0 por trabalho (Máximo 3)
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos internacionais	0,5 por trabalho/resumo (Máximo 3)
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional	1,0 por trabalho (Máximo 3)
Publicação em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES	- Qualis A1 ou A2 da Área Ciências Biológicas II – 10,0 por artigo - Qualis B1 a B3 da Área Ciências Biológicas II – 9,0 por artigo - Qualis B4 ou B5 da Área Ciências Biológicas II – 7,0 por artigo - Qualis C da Área Ciências Biológicas II – 2,0 por artigo - Publicações em revistas avaliadas pelo JCR com fator de impacto equivalente a classificação “Qualis” acima terão pontuação similar.
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES	1,0 por artigo (Máximo 3,0)
Publicação de capítulos de livros	2,0 por capítulo (Máximo 4,0)
Outras atividades pertinentes (ex.: prêmios científicos)	1,0
Patente com registro de depósito	3,0

5 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO (peso 1,0)

Trabalho produzido Indicar evento, curso, duração, etc.	Pontuação Máxima (10 pontos)
Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho	0,2 por participação (Máximo 1,0)
Minicurso (mínimo 12 h), como aluno	0,5 por minicurso (Máximo 3)
Participação em cursos com média duração (mínimo 40 h)	1,0 por curso (Máximo 3)
Palestrante/Monitor em eventos científicos e de extensão locais, minicursos.	1,0 por evento (Máximo 3)
Participação em atividades de campo (ex.: expedições científicas, levantamentos faunísticos)	0,2 por atividade (Máximo 2)
Participação em Bancas Examinadoras de trabalhos de conclusão de curso	1,0 por banca (Máximo 3)
Comissão organizadora de eventos científicos/extensão (Feiras de Ciências, congressos).	0,5 por comissão (Máximo 2,0)
Participação em projeto registrado de extensão	1,0 por projeto (Máximo 4,0)
Participação em cursos nas áreas de bioquímica ou fisiologia com longa duração (mínimo 120 h), como aluno.	5,0 por curso (Máximo 5)

3.8 – Resultado:

3.8.1. O resultado do Concurso será expresso pela média ponderada das notas atribuídas a cada uma das etapas, classificados os candidatos aprovados, em ordem decrescente, e obedecido o número de vagas. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota final mínima de 7,0.

3.8.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota, no Pré-Projeto de Pesquisa, na prova de conhecimento, na avaliação do *Curriculum Vitae*, e na prova de idioma.

3.8.3 - A divulgação dos resultados ocorrerá em sessão pública e será objeto de publicação do Boletim Oficial da Universidade e no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa, e disponibilizado no *site* <http://www.ufpe.br/bioquimicaefisiologia>.

4 - Recursos

4.1 – O resultado da etapa do processo seletivo caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, para o Colegiado do Programa, no prazo de até 03 (três) dias de sua divulgação.

5 - Vagas e Classificação

5.1 - É fixada em 01 (uma) vaga para o Curso de Mestrado incluída na Linha de Pesquisa da Área de Concentração Bioquímica e Fisiologia do Programa, a qual será preenchida pelo candidato classificado. Sendo 01 (uma) vaga adicional para os Servidores Ativos e Permanentes da UFPE, conforme resolução 01/2011 da CCEPE.

5.2 – O número de vaga reflete o limite máximo de candidatos que os professores orientadores podem recepcionar, e, na ocorrência de alteração da disponibilidade docente, sua divulgação será realizada pela Secretaria do Programa até a data do depósito de projeto de dissertação, obedecido o limite de vagas previsto em 5.1.

6 – Disposições gerais

6.1 - Local de informações, inscrições e realização das provas:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia,

Departamento de Bioquímica do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Pernambuco.

2º Andar do Prédio do Centro de Ciências da Saúde.

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – CEP: 50.670-420

Cidade Universitária – Recife – PE.

Telefone/Fax: (81) 2126-8541 – 2126-8540 ramal 202

Site: <http://www.ufpe.br/bioquimicaefisiologia>

E-mail: cmbioq@ufpe.br

6.2 - Este edital é publicado no Boletim Oficial da UFPE, afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível no site : <http://www.ufpe.br/bioquimicaefisiologia>.

6.3 - Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos, entre trinta e sessenta dias da divulgação do Resultado Final, sob pena de sua reciclagem.

6.4 - A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital;

6.5 - A Comissão de Seleção e Admissão decidirá os casos omissos.

Recife, 05 de março de 2013.

Patrícia Maria Guedes Paiva

Coordenadora da Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia da UFPE

ANEXOS:

Anexo I – FICHA DE INSCRIÇÃO

Anexo II – INSTRUÇÕES PARA PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO E GERAÇÃO DE GRU

Anexo III – MODELO DO CURRÍCULUM VITAE

Anexo IV – PROGRAMA DAS PROVAS DE CONHECIMENTO EM BIOQUÍMICA OU FISILOGIA

ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO Centro de Ciências Biológicas PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA				foto
Ficha de Inscrição do Candidato				
Dados Pessoais				
Nome:				
Filiação (Pai e Mãe):				
Data de Nascimento:		Naturalidade:		Nacionalidade:
Estado Civil:		CPF:	Título de Eleitor:	
RG:		Órgão Emissor:	Data Emissão:	UF:
Endereço Residencial	Rua □/Av□:		Nº:	Complemento:
CEP:	Bairro:	Cidade:		UF:
Telefone Residencial: ()		Telefone de Contato: ()		
Telefone Celular: ()		E-mail(s);		
Dados do Curso de Maior Titulação				
Curso:		IES:	UF:	Conclusão (semestre/ano):
Dados da Seleção				
Nome do potencial Orientador:				
Linha de Pesquisa:				
Título do Projeto de Pesquisa do Programa:				
Título do Projeto de dissertação ou Tese				
Nome do potencial Co-Orientador:				
Instituição/Departamento de origem:				
Recife, ____/____/____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> _____ Assinatura do Candidato </div>				

ANEXO II – INSTRUÇÕES PARA PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO E GERAÇÃO DE GRU

Instruções para Preenchimento da “Guia de Recolhimento da União – GRU”

Site: www.tesouro.fazenda.gov.br

- Guia de Recolhimento da união (lado direito do site)
- Impressão GRU (lado esquerdo do site)
Preencher:
UG: 153080 - Gestão: 15233
Recolhimento código: 288322 - Avançar
Nº de referência: 3023
Competência: (mês e ano do recolhimento)
CNPJ ou CPF do contribuinte: - Nome do contribuinte:
Valor principal:
Valor total: R\$ 50,00 (cinquenta reais)
Emitir GRU
Imprimir: qualidade de impressão normal

ANEXO III – MODELO DO *Curriculum Vitae* (DOCUMENTADO) - MESTRADO

1 – TITULAÇÃO (peso 2,5):

ATIVIDADES (Cursos Pré-Mestrado Indicar curso, Instituição, período)	Pontuação Máxima (10 pontos)
Monitoria institucional de disciplina	1,0 por ano (Máximo 4)
Média do Histórico Escolar	9,0 para média geral entre 9,0 e 10. 8,0 para média geral entre 8,0 e 8,99. 7,0 para média geral entre 7,0 e 7,99. 6,0 para média geral entre 6,0 e 6,99. 5,0 para média geral entre 5,0 e 5,99.
Especialização na área do Programa	2,0 por especialização concluída. Máximo 2,0
Especialização em outras áreas	1,0 por especialização concluída. Máximo 1,0
Disciplinas em cursos de pós-graduação na área do Programa	0,1 por disciplina. Máximo 1,0.

2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (peso 0,5):

Atividade Indicar período, local, função, envolvimento, etc.	Pontuação Máxima (10 pontos)
Professor de ensino fundamental.	1,0 por ano (Máximo 5)
Professor de ensino médio na área do Programa.	1,5 por ano (Máximo 6)
Professor de terceiro grau na área do Programa.	2,0 por ano (Máximo 8)
Professor de terceiro grau em áreas afins.	1,5 por ano (Máximo 6)
Atuação profissional na área do Programa ou em áreas afins (pesquisador, fiscal, perito, etc.).	1,0 por ano (Máximo 5)
Consultor efetivo em projetos de pesquisa, ensino e consultoria.	1,0 por ano (Máximo 5)
Outras atividades (técnico em pesquisa, assistente de laboratório, etc.).	1,0 por ano (Máximo 5)
Atividades desenvolvidas sem vínculo empregatício (instrutor, consultor temporário, etc.).	0,5 por ano (Máximo 5)

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA (peso 2,0):

Atividade	Pontuação Máxima (10 pontos)
Indicar local, projeto, período, orientação, envolvimento, etc.	
Estágio voluntário, mínimo 120 horas	1,0 por cada 1200 horas (Máximo 5)
Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) ou similar	1,0 por ano de bolsa (Máximo 5)
PIBIC Voluntário	1,0 por ano (Máximo 5)
Bolsa de aperfeiçoamento ou similar	1,0 por ano de bolsa (Máximo 2)
Outras atividades relevantes (ex.: orientação de estágios e monografias)	1,0 por orientação concluída (Máximo 2)
Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias pertinentes.	1,0 por participação (Máximo 4)

4 – PRODUÇÃO ACADÊMICA (peso 4):

Trabalho produzido	Pontuação Máxima (10 pontos)
Indicar periódico/evento, local, título, autores, número de páginas, etc.	
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos de estudantes	0,2 por trabalho/resumo (Máximo 1,0)
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais locais/regionais	0,5 por trabalho/resumo (Máximo 3)
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais nacionais	0,8 por apresentação (Máximo 4)
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional	1,0 por trabalho (Máximo 3)
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos internacionais	0,5 por trabalho/resumo (Máximo 3)
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional	1,0 por trabalho (Máximo 3)
Publicação em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES	- Qualis A1 ou A2 da Área Ciências Biológicas II – 10,0 por artigo - Qualis B1 a B3 da Área Ciências Biológicas II – 9,0 por artigo - Qualis B4 ou B5 da Área Ciências Biológicas II – 7,0 por artigo - Qualis C da Área Ciências Biológicas II – 2,0 por artigo - Publicações em revistas avaliadas pelo JCR com fator de impacto equivalente a classificação “Qualis” acima terão pontuação similar.
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES	1,0 por artigo (Máximo 3,0)
Publicação de capítulos de livros	2,0 por capítulo (Máximo 4,0)
Outras atividades pertinentes (ex.: prêmios científicos)	1,0
Patente com registro de depósito	3,0

5 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO (peso 1,0)

Trabalho produzido Indicar evento, curso, duração, etc.	Pontuação Máxima (10 pontos)
Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho	0,2 por participação (Máximo 1,0)
Minicurso (mínimo 12 h), como aluno	0,5 por minicurso (Máximo 3)
Participação em cursos com média duração (mínimo 40 h)	1,0 por curso (Máximo 3)
Palestrante/Monitor em eventos científicos e de extensão locais, minicursos.	1,0 por evento (Máximo 3)
Participação em atividades de campo (ex.: expedições científicas, levantamentos faunísticos)	0,2 por atividade (Máximo 2)
Participação em Bancas Examinadoras de trabalhos de conclusão de curso	1,0 por banca (Máximo 3)
Comissão organizadora de eventos científicos/extensão (Feiras de Ciências, congressos).	0,5 por comissão (Máximo 2,0)
Participação em projeto registrado de extensão	1,0 por projeto (Máximo 4,0)
Participação em cursos nas áreas de bioquímica ou fisiologia com longa duração (mínimo 120 h), como aluno.	5,0 por curso (Máximo 5)

ANEXO IV - PROGRAMA PARA A PROVA DE CONHECIMENTO DA SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO MESTRADO

1. Hemodinâmica de Sistema Cardiovascular.
2. Mecânica Cardíaca e Ciclo Cardíaco
3. Regulação Neural e Humoral da Pressão Arterial

Bibliografia:

- BERNE, Robert M., LEVY, Matthew N. Fisiologia - Elsevier Editora – Rio de Janeiro, 2004.
- AYRES, Margarida M. Fisiologia Básica – Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- GUYTON, Arthur C., HALL, John E. Trat de Fisiologia Médica – 9 Ed. – Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.
- COSTANZO, Linda S. Fisiologia. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, RJ., 1999.
- KANDEL, Eric R. - "Princípios da Neurociência", Editora Manole, 4 Ed. 2003.

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO TERAPÊUTICA
(Aprovado em reunião do Colegiado, em 05/03/2013)

A Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica (PPGIT) torna público o presente **Edital Extraordinário**, no Boletim Oficial da UFPE e através do endereço eletrônico http://www.propesq.ufpe.br/nova/strictosensu_cursos.php, e Aviso veiculado no Diário Oficial da União, as normas do **Concurso Público de Seleção e Admissão** ao corpo discente ao Programa de Pós-Graduação em Inovação Terapêutica.

1 – INSCRIÇÃO:

1.1 – Para o Curso de Mestrado exige-se curso de Graduação na área deste Programa ou em áreas afins reconhecido pelo Ministério de Educação.

1.2 – A inscrição se realizará na Secretaria da Pós-Graduação em Inovação Terapêutica, situada no 1º andar do prédio do Centro de Ciências Biológicas – CCB, UFPE, Av. Prof. Moraes Rego, S/N – Cidade Universitária 50.670-420 – Recife – PE, nos dias 11 e 12 de março do corrente ano, entre às 09h00 e 12h00 e 14h00 às 17h00, pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato.

1.3 – 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. Para o Curso de Mestrado:

- a) Ficha de inscrição preenchida (anexa a este Edital);
- b) Pré-projeto de Pesquisa;
- c) Cópia do Diploma ou comprovação documental de conclusão do Curso de Graduação;
- d) Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;
- e) Cópias autenticadas dos documentos: Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e comprovação da última votação;
- f) Cópia autenticada de quitação com o serviço militar;
- g) Uma (01) foto 3 x 4, recente;
- h) *Curriculum vitae* documentado e numerado, conforme modelo disponível em Anexo deste Edital;
- i) Comprovante de pagamento da taxa no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais), conforme boleto bancário gerado com explicado em Anexo a este Edital, podendo ser efetivado através do endereço eletrônico <http://www.stn.fazenda.gov.br>. Serão isentos da referida taxa os alunos da UFPE concluintes de graduação bem como os servidores na mesma instituição;

2.2 O diploma do Curso de Graduação obtido no estrangeiro deverá ser apresentado com autenticação consular brasileira.

2.4 Admitir-se-á inscrição condicionada a concluintes de Curso de Graduação, condicionada a matrícula à classificação e à conclusão da Graduação, até a data de realização da matrícula.

2.5 O candidato inscrito condicionalmente perderá o direito à vaga se na data da matrícula não tiver concluído o curso de Graduação.

3 – EXAME DE SELEÇÃO E ADMISSÃO

O Concurso será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Programa, formada pelo Coordenador do Curso, na qualidade de seu presidente, por três docentes permanentes do PPGIT e por um membro externo ao PPGIT.

3.1 – A Seleção para o Mestrado constará de:

Etapas do Concurso ao Mestrado	Datas (2013)	Horários (h)
Inscrições	11 e 12/03	09 às 12 14 às 17
1 - Prova de idioma (inglês)	14/03	09 às 10
2 - Avaliação de currículos	14/03	10 às 11
3 - Prova de Conhecimento	14/03	14 às 16
4 - Defesa do Pré-projeto	14/03	16:30 às 17
Resultado	15/03	09
Prazo Recursal	18 a 20/03	09 às 12
Homologação pelo Colegiado do Programa	20/03	14
Resultado Final	20/03	16
Matrícula	Conforme Calendário da PROPESQ	
Início das aulas	Conforme Calendário da PROPESQ	

3.1.1 – Prova de Conhecimento da Área (peso 2,5):

3.1.1.1 A prova escrita de conhecimento da área, que é classificatória, com peso dois vírgula cinco (2,5) e nota mínima cinco (5), terá duração de duas (2) horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico nem a utilização de aparelhos de comunicação.

3.1.1.2 A prova de conhecimento de conhecimento da área constará de questões objetivas formuladas a partir de bibliografia indicada em Anexo deste Edital.

3.1.1.3 São critérios para a avaliação da prova de Conhecimento da Área: a) clareza e propriedade no uso da linguagem; b) domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados nas bibliografias indicadas neste Edital; c) domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas; e d) coerência no desenvolvimento das ideias e capacidade argumentativa.

Crítérios	Peso
a) clareza e propriedade no uso da linguagem	0,30
b) domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados nas bibliografias indicadas neste edital	0,30
c) domínio e precisão no uso dos conceitos e ferramentas analíticas	0,20
d) coerência no desenvolvimento das ideias, capacidade argumentativa e pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova	0,20

3.1.2. - Prova de Idioma:

3.1.2.1 A prova de idioma (Inglês), classificatória com nota mínima cinco (5), objetiva avaliar a capacidade de compreensão de textos em uma língua estrangeira, de caráter eliminatório, terá duração de uma (1) hora, não sendo permitido o uso de dicionário e vedada a utilização de aparelhos de comunicação.

3.1.2.2 A prova de Inglês constará de interpretação de textos científicos selecionados a partir de publicações em periódicos analisados no Journal Citation Reports (JCR).

3.1.2.3 São critérios para avaliação da prova de idioma: a) demonstração de capacidade de compreensão do texto; b) responder corretamente às questões formuladas segundo o texto objeto da prova de conhecimento de idioma.

Critérios	Peso
Demonstração de capacidade de compreensão de texto em inglês	0,50
Responder corretamente as questões formuladas segundo o texto objeto da prova de conhecimento de inglês	0,50

3.1.3. - Pré-Projeto de Pesquisa (peso 3,5):

3.1.3.1 O candidato ao Mestrado deverá depositar no ato da Inscrição pré-projeto de pesquisa, impresso em uma (1) via, com o mínimo de cinco (5) e o máximo de dez (10) páginas, de responsabilidade exclusiva do candidato e do orientador. O projeto deverá conter, no mínimo: tema, justificativa, revisão da literatura, objetivo, metodologia, cronograma, viabilidade e referências, conforme as normas da ABNT. Sugere-se papel A4 branco; margens superior e esquerda 3,0 cm; inferior e direito 2,0 cm; fonte tamanho 11; entre linhas 1,5 cm; e demais formatações livres.

3.1.3.2 A defesa do pré-projeto de pesquisa, de caráter classificatório, consistirá em sua exposição oral pelo candidato por um período de até dez (10) minutos, seguida arguição facultativa, por um período de até dez (10) minutos, por parte de cada componente da Comissão de Seleção e Admissão.

Critérios	Peso
a) aderência à Área de Concentração do Programa de Pós-Graduação em Inovação Terapêutica escolhida pelo candidato	0,5
b) pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização	1,0
c) contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos	2,0
d) redação, demonstração de capacidade do uso do vernáculo, clareza e consistência	1,5
e) consistência da pesquisa proposta, demonstração de conhecimento dos autores principais da área, dos debates atuais	3,0
f) demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico	2,0

3.1.4 – Avaliação do Currículo

Análise de *Curriculum vitae* (peso 4):

Serão avaliadas no *Curriculum vitae*, com caráter classificatório, que valerá peso quatro (4), as atividades realizadas nos últimos cinco (5) anos, considerando a seguinte pontuação para o Mestrado:

1. Formação Acadêmica. Histórico Escolar da Graduação – Peso 3

	Pontuação	
Conceito A = Média geral entre 9 e 10	9	
Conceito B = Média geral entre 8 e 8,9	8	
Conceito C = Média geral entre 7 e 7,9	7	
Conceito D = Média geral entre 6 e 6,9	6	
Curso de Aperfeiçoamento (180hs)	0.25	max. 2
Curso de Especialização (360hs)	0.5	max. 2
Total máximo: 10 pontos	<hr/>	

Observação:

Mini-cursos cursados: somar as cargas horárias e fazer uma fração para o Curso de Aperfeiçoamento.

2. Atividades Científicas nos últimos 5 anos – Peso 4 (qualificar, com respeito à área)

Trabalho publicado em periódico A1 e A2	2,5	
Trabalho publicado em periódico B1, B2, B3 e B4	2,0	
Trabalho publicado em periódico B5	1,0	
Trabalho submetido em periódico	0.5	max. 3
Capítulo de livro	1	
Trabalho completo em anais de congresso internacional	0.8	max. 5
Trabalho completo em anais de congresso local		
Regional e nacional	0.6	max. 5
Resumo em congresso internacional	0.5	max. 5
Resumo em congresso local, regional e nacional	0.4	max. 5
Apresentação de palestra e participação em mesas redonda	0.2	max. 5
Patente com registro de depósito	2	
Total máximo: 10 pontos	<hr/>	

Observações:

1. Trabalhos aceitos para publicação contam como publicados.
2. Trabalhos submetidos para publicação devem apresentar documentação de recebimento.

3. Bolsas recebidas e estágios realizados nos últimos 5 anos – Peso 2

Ano de bolsa	2.5	max. 2
Estágio (não curricular) carga horária a cada 80h	0.5	max. 5
Total máximo: 5 pontos	<hr/>	

Total máximo: 5 pontos

Observações:

1. Bolsas de Iniciação Científica, Aperfeiçoamento e outras.
2. A cada 80 horas de estágio, computar 0.5.

4. Experiência Profissional e Funções Exercidas nos últimos 5 anos – Peso 2

Total máximo: 2.5 pontos (a cada 6 meses) 0.5 max. 5

5. Atividades Didáticas nos últimos 5 anos – Peso 2

Aulas no 2º Grau, Monitoria, Aulas na Graduação e/ou Pós-Graduação e outros (carga horária 10 h) 1 max. 3
Orientação e/ou Co-orientação de alunos de IC 1.5 max. 2
Aulas em cursos extra-curriculares (carga horária 10 h) 0.5 max. 3

Total máximo: 5 pontos

6. Outras Atividades de Produção Intelectual nos últimos 5 anos – Peso 2

Atividades Diversas como: Prêmios recebidos, Assessorias prestadas, Consultorias prestadas, Mini-Cursos ministrados (carga horária igual ou superior a 4 h), Cursos de Extensão ministrados (carga horária igual ou superior a 20 h), Organização de Eventos, Organização de Cursos, entre outras

Total máximo 2.5 pontos 0.5 max. 5

4. RESULTADO

4.1 - O resultado do Concurso será expresso pela média ponderada das notas atribuídas a cada uma das etapas. Os candidatos aprovados, com média geral $\geq 7,0$ (sete vírgula zero) serão classificados, em ordem decrescente, e obedecido o número de vagas.

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota, no pré-projeto de pesquisa, na avaliação do Currículo Lattes, na prova de conhecimento e na prova de idioma.

4.3 - A divulgação dos resultados ocorrerá em sessão pública e será objeto de publicação do Boletim Oficial da Universidade e no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa, e disponibilizado no site <http://www.ufpe.br/ppgit/>.

5. RECURSOS

5.1 – Dos resultados de cada uma das etapas do concurso caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, para o Colegiado do Programa, no prazo de até 3 (três) dias de sua divulgação.

5.2 – Na hipótese do recurso não ser decidido antes da Etapa subsequente, fica assegurado ao recorrente dela participar, sob condição.

6. VAGAS E CLASSIFICAÇÃO

6.1 - São fixadas em 04 (quatro) vagas para o Curso de Mestrado. As vagas serão preenchidas por candidatos classificados, obedecido o número de vagas, dentro das Linhas de Pesquisa escolhida pelo candidato quando de sua inscrição.

6.2 – O número de vagas reflete o limite máximo de candidatos que cada professor orientador pode recepcionar, e, na ocorrência de alteração da disponibilidade docente, sua divulgação será realizada pela Secretaria do Programa até a data do depósito de projeto de dissertação ou de projeto de tese, obedecido o limite de vagas previsto neste Edital.

7 – DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 - Local de informações, inscrições e realização das provas:

Secretaria da Pós-Graduação em Inovação Terapêutica

Centro de Ciências Biológicas - CCB

Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Av. Prof. Moraes Rego, S/N – Cidade Universitária 50.670-420 – Recife – PE

Telefone/Fax: 81-2126 8947

Endereço eletrônico: <http://www.ufpe.br/ppgit/>

e-mail: ppgit@ufpe.br

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

7.3 – As provas serão públicas, vedando-se, quando da realização Etapa Defesa do Pré-projeto, a presença dos candidatos que a ela ainda não tenham se submetido, os quais estarão isolados durante a sua realização, vedada a comunicação com o mundo externo.

7.4 – As notas atribuídas aos candidatos, nas diversas etapas do Concurso, serão fundamentadas por cada membro da Comissão de Seleção e Admissão.

7.5 – Para efeito de classificação final, consagradas as notas cinco (5) para a prova de conhecimento e 5 (cinco) para a prova de idioma, como notas mínimas para aprovação nas Etapas de caráter eliminatório, os candidatos de Mestrado selecionados serão aqueles que alcançarem média geral $\geq 7,0$ (maior ou igual a sete vírgula zero).

7.6 – Na ocorrência de grande número de candidatos, poderá a Etapa Defesa do Pré-projeto se realizar em dias sucessivos, aplicando-se a cada um dos grupos a regra de 7.3.

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

7.8 - Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos, entre 30 (trinta) e 60 (sessenta) dias da divulgação do Resultado Final, sob pena de sua destruição.

7.9 – A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital;

7.10 - A Comissão de Seleção e Admissão e Admissão decidirá os casos omissos.

Recife, 05 de março de 2013

César Augusto Souza de Andrade

Vice-Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Inovação Terapêutica

Universidade Federal de Pernambuco

ANEXOS:

I FICHA DE INSCRIÇÃO PARA MESTRADO

II PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

III VAGAS

IV LINHA DE PESQUISA E ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

V INSTRUÇÕES BOLETO BANCÁRIO

VI MODELO PARA ORGANIZAÇÃO DO *Curriculum Vitae*, COMPROVADO COM ANEXOS

ANEXO I
FICHA DE INSCRIÇÃO PARA MESTRADO

NOME:.....
FILIAÇÃO:.....
.....
DATA E LOCAL DE NASCIMENTO:
R.G:..... ÓRGÃO EMISSOR:..... DATA EXPEDIÇÃO:
C.P.F.:..... RESERVISTA:.....
TÍTULO DE ELEITOR:.....SEÇÃO: ZONA:.....
ENDEREÇO RESIDENCIAL:.....
.....
BAIRRO:.....CIDADE:.....UF:.....
CEP:.....
Fone Fixo e Celular:.....
ENDEREÇO PROFISSIONAL (vínculo empregatício):
.....
CEP:.....CIDADE:.....UF:.....
CARGO QUE OCUPA:.....LOCAL:.....
FONE:.....E-mail:.....

LINHA DE PESQUISA

- Desenho, Modelagem Molecular e Preparação de Produtos Bioativos
- Desenvolvimento Pré-clínico de Produtos Bioativos
- Território, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Saúde

TEMA DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA
.....
.....
.....

.....
Local, Data

.....
Assinatura

ANEXO II PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA PARA MESTRADO

PROGRAMA

Desenho, Modelagem Molecular e Preparação de Produtos Bioativos

Desenvolvimento Pré-clínico de Produtos Bioativos

Território, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Saúde

BIBLIOGRAFIA

- Carlos Augusto Grabois Gadelha, Cristiani Vieira Machado, Luciana Dias de Lima, Tatiana Wargas de Faria Baptista. Saúde e territorialização na perspectiva do desenvolvimento. *Ciência & Saúde Coletiva*, 16(6):3003-3016, 2011.

- Fábio Batista Mota, José Eduardo Cassiolato, Carlos Augusto Grabois Gadelha. Articulação da indústria farmacêutica brasileira com o exterior: há evidências de especialização regressiva?. *Cad. Saúde Pública*, Rio de Janeiro, 28(3):527-536, 2012.

- Samira Guennif, Shyama V. Ramani. Explaining divergence in catching-up in pharma between India and Brazil using the NSI framework. *Research Policy* 41, 430– 441, 2012.

ANEXO III VAGAS

Mestrado: 04 (quatro) vagas

ANEXO IV LINHAS DE PESQUISA E ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Área de Concentração

Fármacos, Medicamentos e Insumos Essenciais para a Saúde

Linha de Pesquisa

1. Desenho, Modelagem Molecular e Preparação de Produtos Bioativos

2. Desenvolvimento Pré-clínico de Produtos Bioativos

3. Território, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Saúde

ANEXO V
INSTRUÇÕES BOLETO BANCÁRIO

Para gerar o boleto bancário você deve seguir os seguintes passos:

Ir ao endereço eletrônico: <http://www.stn.fazenda.gov.br>
Do lado esquerdo aparece SIAFI – Sistema de Administração Financeira (clique)
Clique em Guia de Recolhimento da União, depois Impressão – GRU
Preencha os espaços:
UG: 153080 Gestão: 15233
Recolhimento Código: 288322, depois avançar
Preencha os espaços:
Referência: 3029
CPF:
Nome:
Valor inicial R\$ 50,00
Valor final R\$ 50,00
Finalizando com imprimir PDF

ANEXO VI
MODELO PARA ORGANIZAÇÃO DO *Curriculum Vitae*, COMPROVADO COM ANEXOS

1. Campos sem atividades devem ser marcados com um traço (-), e não apagados
2. Construir o *Curriculum vitae* em forma de Tabela como o modelo abaixo, usando o número necessário de linhas
3. Quando tiver quer preencher o Período da atividade realizada, procure colocar a data completa, com dia/mês/ano

Nome: CPF: Endereço: Fone: E-mail:	Nº do Documento anexado	Para uso exclusivo da Comissão de Seleção
1. Formação acadêmica		
1.1. Graduação/Diploma/Histórico Escolar		
Curso/Universidade/Período		
1.2. Aperfeiçoamento		
Curso/Universidade/Período		
1.3. Especialização/Certificado/Histórico		
Curso/Universidade/Período		
1.4. Mestrado/Diploma/Histórico Escolar		
Curso/Universidade/Período		
2. Atividades científicas realizadas nos últimos 5 anos		
2.1. Trabalhos publicados em periódicos (ou aceitos, com comprovação)		
Autores/Título/Revista/Ano/Vol./Núm./Páginas		

2.2. Trabalhos submetidos a periódicos (com comprovação de submissão)		
Autores/Título/Revista/Ano/Vol./Núm./Páginas		
2.3. Capítulos de livros		
Autores/Título/Vol./Editora/ Páginas/Ano/Título do Livro e Organizadores		
2.4. Trabalhos completos em anais de congresso internacionais		
Autores/Título/Evento/Ano/Páginas		
2.5. Trabalhos completos em anais de congressos locais, regionais e nacionais		
Autores/Título/Evento/Ano/Páginas		
2.6. Trabalhos resumidos em congressos internacionais		
Autores/Título/Evento/Ano/Páginas		
2.7. Trabalhos resumidos em congressos locais, regionais e nacionais		
Autores/Título/Evento/Ano/Páginas		
2.8. Apresentação de palestras e participação em mesas redondas		
Título/Evento/Ano/Local		
2.9. Participação em congressos internacionais, nacionais e regionais		
Título/Evento/Ano/Local		
2.10. Patentes com registro de depósito		
Título/Ano/Situação		
3. Bolsas Recebidas e Estágios realizados nos últimos 5 anos		
3.1. Bolsas (Iniciação Científica, Aperfeiçoamento, Desenvolvimento Científico Regional, Pré-Doutorado; e outras)		
Iniciação Científica: (Período/Instituição/Financiador)		
Aperfeiçoamento: (Período/Instituição/Financiador)		
Desenvolvimento Científico Regional: (Período/Instituição/Financiador)		
Pré-Doutorado: (Período/Instituição/Financiador)		
Outras: (Período/Instituição/Financiador)		
3.2. Estágio (não curricular) carga horária a cada 80 horas		
Instituição/Cidade-País/Tema/Carga Horária		
4. Experiência profissional e funções exercidas nos últimos 5 anos		
Instituição/Cidade-País/Tema/Cargo/Carga Horária/Data de Início/Término		
5. Atividades didáticas nos últimos 5 anos		
5.1. Aulas (2º Grau, Graduação, Pós-Graduação e outros)		
Instituição/Cidade/País/Nível (1º/2º grau/Univ./etc.)/Período/Carga Horária		
5.2. Orientação e/ou Co-orientação de Iniciação Científica ou Aperfeiçoamento		
Nome do Aluno Orientado/Instituição/Título do Trabalho/Data		
5.3. Co-orientação de Dissertação		
Nome do Aluno Orientado/Instituição/Título do Trabalho/Data		

5.4. Monitoria		
Nome do Monitor/Instituição/Disciplina/Carga Horária/Período		
6. Outras atividades de produção intelectual nos últimos 5 anos		
6.1. Prêmios Recebidos		
Nome do Prêmio/ Concedido por data do recebimento		
6.2. Assessorias		
Instituição/Tipo/Período		
6.3 Consultorias		
Instituição/Tipo/Período		
6.4. Mini-cursos ministrados (carga horária igual ou superior a 4 horas)		
Instituição/Local/Evento/Duração em hora/Período		
6.5. Cursos de extensão ministrados (carga horária igual ou superior a 20 horas)		
Instituição/Local/Evento/Duração em hora/Período		
6.6. Organização de eventos		
Instituição/Local/Evento/Duração em hora/Período		
6.7. Organização de cursos, entre outros		
Instituição/Local/Evento/Duração em hora/Período		

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO
RESULTADO FINAL**

Candidatos Aprovados e Classificados no processo seletivo do Mestrado do PPGOceanografia UFPE para entrada em Março de 2013.

Class.	Nome	Oceanografia	Curriculo	Projeto	Média Final
1 ^o	Bárbara Pereira Paiva	9.50	7.50	9.60	8.93
2 ^o	Jana Ribeiro De Santana	8.30	7.10	8.00	7.85
3 ^o	Danielle Caroline de Mota Melo	9.00	7.20	6.75	7.79
4 ^o	Felipe Facó Frota	8.30	5.10	9.50	7.70
5 ^o	Julia Rodrigues Neves	8.10	6.00	8.50	7.59
6 ^o	Aurinete Oliveira Negromonte	7.53	7.40	6.88	7.30
7 ^o	José Cavalcante de Oliveira Filho	8.10	5.10	8.40	7.29
8 ^o	Flavio de Almeida Alves Jr.	7.90	6.25	7.50	7.29
9 ^o	Jéssica Sonaly da Silva Resende	7.00	8.30	6.50	7.24
10 ^o	Daniele de Almeida Miranda	7.10	6.85	7.58	7.17
11 ^o	Gabriel D'Annunzio Gomes junior	8.40	5.00	7.00	7.00
12 ^o	Leonor Garcia Vares	7.80	5.65	7.00	7.00
13 ^o	Rafael de Oliveira Jaime Sales	7.60	3.14	9.50	7.00
14 ^o	Karoline Angélica Martins	7.50	4.50	8.50	7.00
15 ^o	Simone Jorge Filho	7.30	7.00	6.50	7.00
16 ^o	Lorraine Lopes Cavalcante	7.30	5.60	7.00	7.00
17 ^o	Laisa Madureira da Silva	7.20	6.00	7.00	7.00

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO
RESULTADO FINAL**

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE DOUTORADO 2013
RESULTADO FINAL**

Candidato	Prova			Nota Final
	Oceanografia	Curriculum	Projeto	
Simone Maria de Albuquerque Lira	9,5	10,0	8,63	9,4
Sibele Alves de Mendonça	8,9	7,0	8,38	8,2
Nathalia Priscila Alves Bezerra	8,1	7,0	7,83	7,7
Pedro Tyaquiça da Silva Santos	9,0	5,0	8,25	7,6
Diego de Arruda Xavier	7,0	6,6	7,40	7,0
Jucicleide Cabral de Lima	7,1	6,5	5,50	6,4
Thiago Cabral Vilar	7,4	6,1	5,50	6,4

Recife, 04 de dezembro de 2012.

Profa. Eliete Zanardi Lamardo
Presidente da Comissão de Seleção

Prof. José Roberto Botelho de Souza

Prof. Moacyr Cunha de Araújo Filho

Prof. Ralf Schwamborn

Profa. Tereza Cristina Medeiros de Araújo

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO
PROCESSO SELETIVO 2013.1. - RESULTADO FINAL**

A Comissão de Seleção e Admissão torna público o Resultado Final do Concurso Público de Seleção e Admissão - Ano Letivo 2013 do Programa de Pós-graduação em Geociências.

MESTRADO

Classificação	Nome Completo
1º	Ludmila Alves Cadeira do Prado
2º	José Acioli Bezerra de Menezes Filho
3º	Ana Karoline Barros Silva
4º	Taiana Regina Silva de Oliveira
5º	Ricardo Gonçalves de Castro
6º	Mayana de Castro Nunes Silva
7º	Anny Rafaela de Araújo
8º	Míviám Gracielle de Melo Rodrigues
9º	Anderson Pereira Lino
10º	Yumi Asakura Bezerra de Oliveira
11º	Maria Cristina da Silva Sales de Melo
12º	João Filipe Lopes do Aragão
13º	Isadora Maria Bezerra de Oliveira

DOUTORADO

Classificação	Nome Completo
1º	Renan Alfredo Machado Bantim
2º	Thaís de Oliveria Guimarães
3º	Cecília de Lima Barros
4º	Clarissa Rachael Gomes dos Santos
5º	Ivaneide de Oliveria Santos
6º	João Bosco Andrade de Moraes
7º	Pétrius da Silva Belo
8º	Marcella Andrade de Oliveira Alves
9º	Gerlânia Brasileira de Arruda.

PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
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-917	Caracterização Espectroscópica de Defeitos Produzidos por Radiação	45	03

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
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-987	Estudos Dirigidos 1 (*)	30	02
NU-988	Estudos Dirigidos 2 (*)	30	02
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-1012	Princípios de Engenharia Solar I	60	04
NU-1009	Princípios de Engenharia Solar II	60	04
NU-1013	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

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
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-1011	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	Termohidráulica 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-1014	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

PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
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-917	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
NU-993	Estudos Avançados 3 (*)	30	02
NU-994	Estudos Avançados 4 (*)	30	02
NU-995	Estudos Avançados 5 (*)	30	02

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
NU-996	Estudos Avançados 6 (*)	30	02
NU-997	Estudos Avançados 7 (*)	30	02
NU-998	Estudos Avançados 8 (*)	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-1012	Princípios de Engenharia Solar I	60	04
NU-1009	Princípios de Engenharia Solar II	60	04
NU-1013	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-1011	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	Termohidráulica de Reatores Nucleares	60	04

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
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-1014	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

PORTARIA Nº 18/2013/HC, DE 1º DE MARÇO DE 2013.

Ementa: **Constituir comissão**

O DIRETOR SUPERINTENDENTE DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições que lhes são conferidas nos termos do artigo 16, alíneas “h”, “i” e “j” do Regimento do Hospital das Clínicas, aprovado em 20 de fevereiro de 1979.

R E S O L V E

Constituir Comissão de Sindicância composta por **FELIPE TRAVASSOS SARINHO DE ALMEIDA**, Assistente em Administração, Siape nº 1134150, e **SANDRA FABIANA DO NASCIMENTO**, Assistente em Administração, Siape nº 1525556, sob a presidência do primeiro, para apurar os fatos relatados na CI 132/2012 da Chefia do Serviço de Centro Cirúrgico.

George da Silva Telles
Diretor Superintendente

PORTARIA Nº19/2013/HC, DE 1º DE MARÇO DE 2013.

Ementa: **Constituir comissão**

O DIRETOR SUPERINTENDENTE DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições que lhes são conferidas nos termos do artigo 16, alíneas “h”, “i” e “j” do Regimento do Hospital das Clínicas, aprovado em 20 de fevereiro de 1979:

RESOLVE

Instaurar Processo Administrativo Disciplinar (PAD), composto por **Tayguara Muniz da Silva** Vigilante, Siape nº 1134025; **Felipe Travassos Sarinho de Almeida**, assistente em administração, Siape nº 1134150 e **Sandra Fabiana do Nascimento**, assistente em administração, Siape nº 1525556, sob a presidência do primeiro, para no prazo de 60 (sessenta) dias, apurarem a ocorrência relatada pela servidora Cláudia Monteiro Viana em documento protocolado sobre nº 37332, de 04/12/2012.

George da Silva Telles
Diretor Superintendente

PORTARIA Nº 20/2013/HC, DE 1º DE MARÇO DE 2013.

Ementa: **Constituir comissão**

O DIRETOR SUPERINTENDENTE DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições que lhes são conferidas nos termos do artigo 16, alíneas “h”, “i” e “j” do Regimento do Hospital das Clínicas, aprovado em 20 de fevereiro de 1979.

RESOLVE

Constituir Comissão de Sindicância composta por **TAYGUARA MUNIZ DA SILVA**, vigilante, Siape nº 1134025, e **FELIPE TRAVASSOS SARINHO DE ALMEIDA**, Assistente em Administração, Siape nº 1134150, sob a presidência do primeiro, para apurar os fatos relatados no documento protocolado sobre o nº 35899 da servidora Isaura Romero Peixoto.

George da Silva Telles
Diretor Superintendente