



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

- 01- **EDITAL/2009 – CTG - CIÊNCIA DE MATERIAIS * (REPUBLICAÇÃO EM PARTE)**
Seleção para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais – Retificação no Cronograma **01 - 02**
- 02- **EDITAL/2009 – CCEN – MATEMÁTICA**
Seleção para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Matemática – Mestrado e Doutorado **03 - 12**
- 03- **EDITAL/2009 – CRCN-NE/CNEN – TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES**
Seleção para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares
Mestrado e Doutorado **13 - 20**
- 04- **RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO - SAÚDE COLETIVA**
Resultado Final do Processo Seletivo para o Mestrado Integrado em Saúde Coletiva – PPGISC 2010 **21**
- 05- **RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO – ENG. DE PRODUÇÃO**
Resultado Final do Processo Seletivo para o Mestrado e Doutorado – Engenharia de Produção **22 - 24**
- 06- **RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO – C. DA COMPUTAÇÃO**
Resultado Final do Processo Seletivo para o Mestrado e Doutorado – Ciência da Computação **25 - 30**
- 07- **ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU***
Programa de Pós-Graduação em Arqueologia **31**

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE MATERIAIS - CURSOS DE
MESTRADO E DOUTORADO

(Aprovado por unanimidade na reunião do Colegiado de 09/10/2009)

E D I T A L *(REPUBLICAÇÃO EM PARTE)

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, torna público o presente **Edital**, estabelecendo as normas do Concurso Público de **Seleção e Admissão** do corpo discente ao Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais, Cursos de Mestrado e Doutorado, para o primeiro semestre do ano letivo de 2010.

1 – Da inscrição:

1.1 – Para os Cursos de Mestrado e de Doutorado exige-se graduação na área de Ciência de Materiais ou áreas afins realizada em instituições reconhecidas pelo Ministério da Educação.

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/n^o, Cidade Universitária – CEP: 50670-901 – Recife – PE, entre os dias 01 de dezembro de 2009 e 29 de janeiro 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.

1.3 – A inscrição poderá ser também realizada via serviço postal, desde que a documentação seja postada até a data de encerramento das inscrições e recebida pelo Programa de Pós-graduação de Ciência de Materiais da Universidade Federal de Pernambuco em até três (03) dias da mesma data, não se responsabilizando o Programa por atrasos ocorridos na entrega postal.

1.4 – As inscrições serão verificadas e homologadas pela Comissão de Seleção no que se refere ao cumprimento dos requisitos para sua aceitação, conforme o item 2 deste edital.

1.5 – São de inteira e exclusiva responsabilidade da(o) candidata(o) as informações por ela(e) fornecidas para inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

2 - Da documentação exigida para inscrição no Exame de Seleção e Admissão:

2.1 – Documentação exigida para inscrição no Exame de Seleção e Admissão para os Cursos de Mestrado e de Doutorado:

- a) Ficha de inscrição preenchida na forma do Anexo I;
- b) Cópias autenticadas de documento de identificação, CPF, Título de Eleitor e comprovação de quitação das obrigações eleitorais, ou, no caso de estrangeiras(os), passaporte;
- c) *Curriculum Vitae*, no modelo do Currículo Lattes, disponível na página, <http://www.lattes.cnpq.br/>, com documentação comprobatória.

Obs: as autenticações das cópias dos documentos poderão ser feitas na secretaria do Programa se o candidato estiver de posse dos documentos originais.

2.2 – 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 comprovação documental autenticada de conclusão do Curso de Graduação.

b) Cópia autenticada do histórico escolar do Curso de Graduação;

Obs: as autenticações das cópias dos documentos poderão ser feitas na secretaria do Programa se o candidato estiver de posse dos documentos originais.

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

- a) Cópia autenticada do Diploma de Graduação ou comprovação documental autenticada de conclusão do Curso de Graduação.
- b) Cópia autenticada do histórico escolar do Curso de Graduação;
- c) Cópia autenticada do Diploma ou comprovação documental autenticada de conclusão do Curso de Mestrado, quando houver;
- d) Cópia autenticada do histórico escolar do Curso de Mestrado, quando houver.

Obs: as autenticações das cópias dos documentos poderão ser feitas na secretaria do Programa se o candidato estiver de posse dos documentos originais.

2.3.1 – Serão aceitas candidaturas ao Curso de Doutorado de estudantes que possuam apenas o Curso de Graduação.

2.4 – Os Diplomas dos Cursos de Graduação e de Mestrado obtidos em Instituições Estrangeiras deverão ser apresentados com autenticação consular brasileira.

2.5 – Admitir-se-á inscrição condicionada à seleção do Curso de Mestrado de concluintes de Curso de Graduação, e à do Curso de Doutorado de concluintes de Curso de Mestrado, condicionada a matrícula nos Cursos à classificação no processo de seleção e à conclusão da Graduação ou do Mestrado respectivamente.

3 - Do Exame de Seleção e Admissão. O Concurso será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Programa, formada por cinco (05) membros.

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

Etapas do Concurso	Datas	Horários
Inscrições	01/12/2009 a 29/01/2010	08:00 às 12:00 h e de 13:00 às 17:00h (Exceto em 24 e 31/12/2009, cujo horário será das 08:00 às 12:00h)
Etapa 1 – Prova de conhecimento na área e de idioma	01/02/2010	08:00 às 12:00 h
Resultado	03/02/2010	
Prazo Recursal	04 a 08/02/2010	
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes e histórico(s) escolar(es)	09/02/2010	
Resultado	10/02/2010	
Prazo Recursal	11,12 e 18/02/2010	
Resultado final	19/02/2010	
Prazo Recursal	22 a 24/02/2010	
Matrícula	25 e 26/02/2010	
Início das aulas	01/03/2010	

* Publicado no BO nº 99 – Especial, de 07/12/2009.

* Republicado em parte para alteração do CRONOGRAMA

**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

EDITAL

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática torna público o presente edital, que contém a normatização do **Concurso de Seleção e Admissão – Ano Letivo 2010** ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Matemática, Cursos de Mestrado e Doutorado.

1 – Inscrição

1.1 – Exige-se graduação na área do Programa ou em área afim. Adicionalmente, quando o candidato possuir título de pós-graduação, exige-se que seja na área do Programa ou em área afim.

1.2 – A inscrição realizar-se-á na Secretaria da Pós-Graduação em Matemática, no endereço

Programa de Pós-Graduação em Matemática
Departamento de Matemática, CCEN
Universidade Federal de Pernambuco
Cidade Universitária
Recife, PE - 50740-540

entre 04 de Janeiro e 04 de Fevereiro de 2010, das 8 (oito) às 12 (doze) horas e das 14 (quatorze) às 17 (dezessete) horas (nos dias úteis), pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato. O endereço eletrônico do Programa é posgrad@dmate.ufpe.br e o telefone da secretaria é (81) 2126-8415.

1.3 – A inscrição poderá ser realizada por correspondência, 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 eventuais 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 o Item 2.

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

2 – Documentação necessária para a inscrição

2.1 – É a seguinte a documentação exigida para a inscrição nos cursos de Mestrado e Doutorado:

- a) Ficha de Inscrição preenchida.
- b) Cópias autenticadas de carteira de identidade, CPF, Título de Eleitor e comprovação da última votação, ou passaporte, no caso de candidato estrangeiro.
- c) 01 (uma) foto 3x4 recente.
- d) *Curriculum Vitae*, devidamente comprovado, no modelo do Currículo Lattes.

2.2 – Além dos documentos indicados no item 2.1, os candidatos ao Curso de Mestrado e os candidatos ao Curso de Doutorado não possuidores do título de Mestres, deverão instruir o requerimento de instrução com :

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

2.3 – Além dos documentos indicados no item 2.1, os candidatos ao Curso de Doutorado deverão instruir o requerimento com :

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

2.4 – Os diplomas dos cursos de graduação e de pós-graduação obtidos no exterior deverão ter autenticação consular brasileira.

2.6 - Admitir-se-á inscrição condicionada à seleção de Doutorado, de concluintes de Curso de Mestrado, condicionada a matrícula à classificação e à conclusão 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 e formada por 3 (três) membros.

3.1 – A seleção para o Mestrado constará de:

Etapas da seleção	Datas
Inscrições	04/01/2010 a 04/02/2010
Etapa 1 – Prova de Conhecimentos	05/02/2010
Resultado	08/02/2010
Prazo recursal	08/02/2010 a 12/02/2010
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Vitae	
Resultado	15/02/2010
Prazo recursal	16/02/2010 a 17/02/2010
Resultado final	18/02/2010
Prazo recursal	19/02/2010 a 22/02/2010
Matrícula	22 a 26/02/2010
Início das aulas	16/03/2010

3.1.1. Prova de conhecimento

3.1.1.1. A prova de conhecimento que é eliminatória, com peso 60% (sessenta por cento), terá duração de 4 horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e a utilização de aparelhos de comunicação e calculadoras.

3.1.1.2. A prova versará sobre o programa constante do anexo II e se constará de dois exames. Um exame em Álgebra Linear e um em Análise na reta. Cada exame conterà (cinco) questões discursivas, cada questão valendo 2 pontos.

3.1.1.3. São critérios para a avaliação da prova de conhecimento:

- a) clareza e propriedade no uso da linguagem (20%);

- b) domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados nas bibliografias indicadas neste Edital (20%);
- c) domínio e precisão no uso de conceito e ferramentas analíticas (20%);
- d) coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa (20%);
- e) pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova (20%).

3.1.1.4. Será eliminado o candidato que obtiver nota menor que 3 (três) em um dos exames.

3.1.2– Avaliação do Currículo Vitae

3.1.2.1 – A análise do Currículo Vitae com peso 40 % (quarenta por cento), de caráter classificatório, se restringirá às atividades realizadas nos últimos 6 anos.

3.1.2.2 – Na avaliação do Currículo Lattes será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

1- Titulação (peso 5)

Cursos Pré-Mestrado	Pontuação Máxima
Monitoria	2 pontos
Pesquisa (PIBIC)	10 pontos por iniciação científica – Máximo de 20 pontos
Histórico Escolar	70 pontos Ver **
Especialização na área do Programa	4 pontos – Máximo de 4 pontos
Especialização em outras áreas	3 pontos – Máximo de 3 pontos
Disciplinas em pós-graduação na área do programa	2 pontos por disciplina cursada com aproveitamento – Máximo de 6 pontos

**A média do histórico escolar será considerada em uma escala de 0 a 100. Assim a pontuação obtida pelo aluno é dada pelo produto da média do aluno vezes 0,7.

Pontuação máxima = PM = 2 + 20 + 70 + 4 + 3 + 6 = 105

$$\text{Nota Final} = \text{Pontuação obtida}/\text{PM}$$

2- Experiência Profissional (peso 0,5)

	Pontuação Máxima
Professor de ensino fundamental	1
Professor de ensino médio na área do programa	1
Professor de terceiro grau na área	3 pontos por semestre – Máximo de 6 pontos
Professor de terceiro grau em áreas afins	2

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 6 + 2 = 10

$$\text{Nota Final} = \text{Pontuação obtida}/\text{PM}$$

3- Atividades de pesquisa (peso 2)

Atividade	Pontuação Máxima
Estágio Voluntário (Mínimo 120 horas)	1
Bolsa de Iniciação Científica ou similar	3 por iniciação – Máximo de 6 pontos
Bolsa de Aperfeiçoamento ou similar	1
Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias pertinentes como graduado.	2

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 6 + 2 = 10

Nota Final = Pontuação obtida/PM

4- Produção Acadêmica (peso 2)

Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais locais/regionais	1
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais nacionais	1
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional	2 por trabalho – Máximo de 4
Apresentação de trabalhos /resumos em congressos internacionais	2 por trabalho – Máximo de 4
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional	10 por trabalho- Máximo de 40
Publicação em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES	Ver **

**

- 1) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação A1 ou A2 no QUALIS de Estatística e Matemática: 70 pontos por artigo. (pontuação máxima 350)
- 2) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação B1 ou B2 no QUALIS de Estatística e Matemática: 60 pontos por artigo. (pontuação máxima 300)
- 3) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação B3 ou B4 no QUALIS de Estatística e Matemática: 50 pontos por artigo (pontuação máxima : 150)
- 4) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação B5 ou C no QUALIS de Estatística e Matemática: 40 pontos (pontuação máxima: 150)

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 4 + 4 + 40 + 350 + 300 + 150 + 150 = 1000

Nota Final = Pontuação obtida/PM

5-Atividades de Extensão (peso 0,5)

Trabalho produzido	Pontuação Máxima
Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho	1
Minicurso (mínimo 12h), como aluno	1
Palestrante/Monitor em eventos científicos e de extensão locais, minicursos.	1
Participação em bancas examinadoras de conclusão de curso	1

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 1 + 1 = 4

$$\text{Nota Final} = \text{Pontuação obtida} / \text{PM}$$

3.2 – A seleção para o Doutorado constará de:

Etapas da seleção	Datas
Inscrições	04/01/2010 a 04/02/2010
Etapa 1 – Prova de Conhecimentos	05/02/2010
Resultado	08/02/2010
Prazo recursal	08/02/2010 a 12/02/2010
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Vitae	
Resultado	15/02/2010
Prazo recursal	16/02/2010 a 17/02/2010
Resultado final	18/02/2010
Prazo recursal	19/02/2010 a 22/02/2010
Matrícula	22 a 26/02/2010
Início das aulas	16/03/2010

3.2.1. Prova de conhecimento

3.2.1.1. A prova de conhecimento que é eliminatória, com peso 60% (sessenta por cento), terá duração de 4 horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e a utilização de aparelhos de comunicação e calculadoras.

3.2.1.2. A prova versará sobre o programa constante do anexo II e se constará de dois exames. Um exame em Álgebra Linear e um em Análise no \mathbb{R}^n . Cada exame conterà (cinco) questões discursivas, cada questão valendo 2 pontos.

3.2.1.3. São critérios para a avaliação da prova de conhecimento:

- clareza e propriedade no uso da linguagem (20%);
- domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados nas bibliografias indicadas neste Edital (20%);
- domínio e precisão no uso de conceito e ferramentas analíticas (20%);
- coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa (20%);
- pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova (20%).

3.2.1.4. Será eliminado o candidato que obtiver nota menor que 3 (três) em um dos exames.

3.2.2– Avaliação do Currículo Lattes

3.2.2.1 – A análise do Currículo Vitae, com peso 40 % (quarenta por cento), de caráter classificatório, se restringirá às atividades realizadas nos últimos 6 anos.

3.2.2.2 – Na avaliação do Currículo Lattes será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

1- Titulação (peso 5)

Curso Pré-Doutorado	Pontuação Máxima
Histórico Escolar do Mestrado	70 pontos – ver **
Especialização na área do Programa	4 pontos – Máximo de 4 pontos
Especialização em outras áreas	3 pontos – Máximo de 3 pontos

**A média do histórico escolar será considerada em uma escala de 0 a 100. A pontuação será dada pela média ponderada dos conceitos do aluno com o peso dado pelo número de créditos da disciplina. As notas serão atribuídas de acordo com o seguinte critério:

Conceito	Nota
A	10
B	90
c	80

A pontuação do histórico será dada por : $\langle m \rangle \times (\text{con}/5) \times 0,7$

Onde:

$\langle m \rangle$ = Média ponderada do aluno.

con = Conceito Capes do programa onde obteve o grau de mestre.

Pontuação máxima = PM = 70 + 4 + 3 = 77

Nota Final = Pontuação obtida/PM

2-Experiência Profissional (peso 0,5)

Atividade	Pontuação Máxima
Professor de ensino fundamental	1
Professor de ensino médio na área do programa	1
Professor de terceiro grau na área	3 pontos por semestre – Máximo de 6 pontos
Professor de terceiro grau em áreas afins	2

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 6 + 2 = 10

$$\text{Nota Final} = \text{Pontuação obtida}/\text{PM}$$

3-Atividades de pesquisa (peso 2)

Atividade	Pontuação Máxima
Estágio Voluntário (Mínimo 120 horas)	1
Bolsa de mestrado	6 pontos
Bolsa de Aperfeiçoamento ou similar	1
Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias pertinentes como graduado.	2

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 6 + 2 = 10

$$\text{Nota Final} = \text{Pontuação obtida}/\text{PM}$$

4-Produção Acadêmica peso (2)

Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais locais/regionais	1
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais nacionais	1
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional	2 por trabalho – Máximo de 4
Apresentação de trabalhos /resumos em congressos internacionais	2 por trabalho – Máximo de 4
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional	10 por trabalho- Máximo de 20
Publicação em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES	Ver **

**

- 1) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação A1 ou A2 no QUALIS de Estatística e Matemática: 70/100 pontos por artigo. (pontuação máxima 350)

- 2) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação B1 ou B2 no QUALIS de Estatística e Matemática: 60/100 pontos por artigo. (pontuação máxima 300)
- 3) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação B3 ou B4 no QUALIS de Estatística e Matemática: 50/100 pontos por artigo (pontuação máxima : 150)
- 4) Artigo publicado ou aceito incondicionalmente para publicação em periódico científico com classificação B5 ou C no QUALIS de Estatística e Matemática: 40/100 pontos (pontuação máxima: 150)

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 4 + 4 + 40 + 350 + 300 + 150 + 150 = 1000

$$\text{Nota Final} = \text{Pontuação obtida} / \text{PM}$$

5-Atividades de Extensão (peso 0,5)

Trabalho produzido	Pontuação Máxima
Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho	1
Minicurso (mínimo 12h), como aluno	1
Palestrante/Monitor em eventos científicos e de extensão locais, minicursos.	1
Participação em bancas examinadoras de conclusão de curso	1

Pontuação máxima = PM = 1 + 1 + 1 + 1 = 4

$$\text{Nota Final} = \text{Pontuação obtida} / \text{PM}$$

4-Resultado

4.1 – A nota final do candidato no processo de seleção será dada pela seguinte nota ponderada: 0,6 (zero vírgula seis) vezes a nota obtida na primeira etapa da seleção (prova de conhecimento) mais 0,4 (zero vírgula quatro) vezes a nota obtida na segunda etapa da seleção (avaliação do *curriculum vitae*).

4.2 – Serão considerados aprovados todos os candidatos ao Curso de Mestrado que obtiverem nota final igual ou superior a 3,0 (três) e todos os candidatos ao Curso de Doutorado que obtiverem nota final igual ou superior a 3,0 (três).

4.3 – A classificação dos candidatos aprovados será feita segundo as notas finais obtidas pelos candidatos aprovados, em ordem decrescente e separadamente para os ingressos nos Cursos de Mestrado e Doutorado.

4.4 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota na primeira etapa do concurso, pela maior nota na segunda etapa do concurso e, por fim, pela idade. No que pertine ao último critério de desempate, será dada prioridade ao candidato mais jovem.

4.5 – A divulgação dos resultados ocorrerá em sessão pública, com os resultados divulgados no quadro de avisos da secretaria do programa e no sítio www.dmat.ufpe.br.

5. Recursos

5.1 – Dos resultados de cada uma das etapas do concurso caberá recurso, devidamente fundamentado, para o Colegiado do Programa, nos prazos estabelecidos no Item 3.1.

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

6. Vagas e classificação

6.1 – É fixado em 10 (doze) o número de vagas para o Curso de Mestrado em Matemática e em 10 (seis) o quantitativo de vagas para o Curso de Doutorado em Matemática, as quais serão preenchidas por candidatos classificados.

6.2 – O número de bolsas será divulgado após o resultado final e sua distribuição obedecerá à ordem de classificação dos candidatos selecionados.

7 – Disposições gerais

7.1 – Local de informações, inscrições: Secretaria do Programa, no endereço fornecido na Seção 1, ou pelo telefone (81) 2126-8415.

7.2 – O presente edital terá ampla divulgação, será afixado no quadro de avisos da secretaria do programa e ficará disponível no sítio www.dmat.ufpe.br, sendo ainda publicado no Boletim Oficial da UFPE.

7.3 – Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos na secretaria do programa entre 30 (trinta) e 60 (sessenta) dias após a divulgação do resultado final, sob pena de sua destruição.

7.4 – A realização da inscrição implica irrestrita submissão do candidato ao presente edital.

7.5 – A Comissão de Seleção e Admissão deliberará sobre os casos omissos.

Claudio Cuevas
Coordenador, Pós-Graduação em Matemática – UFPE

Anexos:

I – Programa do Exame de Conhecimentos

Anexo I

PROGRAMA DO EXAME DE MESTRADO

Álgebra Linear :

1. Sistemas de equações lineares, matriz associada, operações elementares, redução e forma escada.
2. Posto e nulidade, soluções de sistemas.
3. Determinantes, desenvolvimento de Laplace por linhas ou colunas, propriedades, características
4. Regra de Cramer, matrizes elementares, cálculo da inversa.
5. Espaços vetoriais, subespaços, combinação linear, subespaço gerado.
6. Dependência Linear, base e dimensão
7. Transformações lineares, núcleo e imagem, injetividade, subjetividade, isomorfismo.
8. Matriz de transformação linear, mudança de base.
9. Autovalores e autovetores.
10. Diagonalização de operadores.
11. Produto internos
12. Operadores auto-adjuntos e ortogonais.
13. Forma bilineares.

Análise na reta :

1. Números reais. Sequências e séries
2. Topologia na reta.
3. Teorema de Bolzano-Weierstrass.
4. Continuidade.
5. Diferenciabilidade.
6. Integral de Riemann.
7. Teorema de Taylor. Sequências e séries de funções. Teorema de Arzela- Ascoli.

PROGRAMA DO EXAME DE DOUTORADO

Álgebra Linear :

1. Espaços vetoriais e transformações lineares.
2. Polinômio característico e mínimo, soma direta de subespaços invariantes, diagonalização. Teorema da Decomposição Primária.
3. Forma canônica de Jordan para operadores nilpotentes, forma canônica de Jordan para operadores lineares, construção de uma base de Jordan.
4. Formas bilineares, operadores normais, unitários, ortogonais e positivos. Teorema espectral.

Análise no \mathbb{R}^n :

1. Topologia em \mathbb{R}^n
2. Continuidade
3. Diferenciação de funções de \mathbb{R}^n em \mathbb{R}^m .
4. Teorema da função inversa.
5. Teorema da função implícita.
6. Teorema do posto.
7. Teorema de Taylor.
8. Máximos e mínimos.
9. Mudança de variáveis para integrais.
10. Teorema de Stokes.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES**

**PROTEN/UFPE – CRCN-NE/CNEN
EDITAL**

SELEÇÃO PARA MESTRADO E DOUTORADO – 2010.1

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 2010.1 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, mas 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 28 de dezembro de 2009 e 22 de janeiro de 2010, 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.

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 3*)
- Etapa 2 – Prova de interpretação de texto em inglês (*PESO 3*)
- Etapa 3 – Avaliação do Currículo Lattes (*PESO 4*)

3.2 – A Seleção para o DOUTORADO constará de:

- Etapa 1 – Prova de redação em português (*PESO 3*)
- Etapa 2 – Prova de interpretação de texto em inglês (*PESO 3*)
- Etapa 3 – Avaliação do Currículo Lattes (*PESO 4*)

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

Etapas do Concurso	DATA	HORÁRIO	Resultado	Prazo Recursal
Inscrições	28/12/2009 à 22/01/2010	08h30 às 11h45 14h00 às 16h45	-----	-----
Prova de Português	01/02/2010	8h30 – 10h00	08/02/2009	08/02 à 10/02/2010
Prova de Inglês	01/02/2010	10h15 – 11h45 h	08/02/2009	08/02 à 10/02/2010
Avaliação do Currículo LATTES e do Histórico Escolar	11/02 à 12/02/2010	-----	-----	-----
Divulgação dos resultados	16/02/2010	16:00 h	-----	17/02 à 19/02/2010

3.1.1 – Prova de português

3.1.1.1 – A prova de português consistirá de uma redação que terá peso 3.0 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:

Crítérios	Valor
O conteúdo	2,0
A estrutura do texto	1,0
A estrutura de idéias	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 3.0, 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. À 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:

Crítérios	Valor
Demonstração de capacidade de compreensão do texto	7,0
Obediência as normas da língua portuguesa na expressão escrita	3,0
TOTAL	10,0

3.1.4 Avaliação do Currículo Lattes

A avaliação do Currículo Lattes terá peso 4.0. O candidato será avaliado considerando as atividades de ensino e pesquisa realizadas nos últimos 5 anos. As atividades pontuáveis serão: Atividades realizadas durante o curso de graduação (para o Mestrado) e de pós-graduação (para o Doutorado) (média final do curso, monitoria, PIBIC, participação em grupos de estudo); Produção Bibliográfica (artigos, livros). A avaliação do currículo respeitará os seguintes critérios:

A – TITULAÇÃO (peso 15%): Pontuação máxima = 100 pontos

Pontos	Curso(s) Pré-Mestrado Indicar curso, Instituição, período	Número do documento Anexo	Uso da comissão
10	Monitoria		
20	Pesquisa (PIBIC)		
20	Média do Histórico Escolar		
30	Especialização na área pleiteada		
15	Especialização em outras áreas		
15	Disciplinas em cursos de pós-graduação na área pleiteada		
05	Outros		

Pontos	Curso(s) Pré-Doutorado Indicar curso, Instituição, período	Número do documento Anexo	Uso da comissão
10	Monitoria		
20	Pesquisa (PIBIC)		
20	Média do Histórico Escolar		
30	Média do Histórico do Mestrado		
30	Especialização na área pleiteada		
15	Especialização em outras áreas		
15	Disciplinas em cursos de pós-graduação na área pleiteada		
05	Outros		

B – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (peso 15%): Pontuação máxima = 100 pontos

Pontos	Atividade Indicar período, local, função, envolvimento, etc.	Número do documento Anexo	Uso da comissão
10	Professor de ensino fundamental em Ciências		
20	Professor de ensino médio na área do Programa de Pós-Graduação - PPG		
40	Professor universitário na área pleiteada e ou áreas afins		
30	Profissional na área pleiteada e ou áreas afins (pesquisador, fiscal, perito, e		
30	Consultor efetivado em projetos de pesquisa, ensino e consultoria		
10	Outras atividades (técnico em pesquisa, assistente de laboratório, etc.)		
10	Atividades desenvolvidas sem vínculo empregatício (instrutor, consultor temporário, etc.)		
05	Outros (revisor de artigos científicos, etc.)		

C – ATIVIDADES DE PESQUISA (peso 25%): Pontuação máxima = 100 pontos

Pontos	Atividade Indicar local, projeto, período, orientação, envolvimento, etc.	Número do documento Anexo	Uso da comissão
10	Estágio voluntário, mínimo 120 horas		
20	Bolsa de Iniciação Científica ou similar		
10	Bolsa de aperfeiçoamento ou similar		
40	Bolsa de Pós-Graduação (Mestrado ou Doutorado)		
10	Outras atividades relevantes (ex.: orientação de estágios e monografias)		
10	Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias pertinentes como graduado		
05	Outros		

D – PRODUÇÃO ACADÊMICA (peso 35%): Pontuação máxima = 100 pontos

Pontos	Trabalho produzido Indicar periódico/evento, local, título, autores, número de páginas, etc.	Número do documento Anexo	Uso da comissão
01	Apresentação de trabalhos/resumos em congressos de estudantes		
02	Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais locais/regionais		
03	Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais nacionais		
06	Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional		
04	Apresentação de trabalhos/resumos em congressos internacionais		
08	Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional		
05	Publicação em revista nacional/internacional não incluída no Qualis		
20	Publicação de capítulos de livros		
30	Publicação em revista nacional/internacional Qualis A		
15	Publicação em revista nacional/internacional Qualis B		
05	Publicação em revista nacional/internacional Qualis C		
03	Outras atividades pertinentes (ex.: prêmios científicos)		
02	Outros		

E - ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE EXTENSÃO (peso 10%): Pontuação máxima = 100 pontos

Pontos	Trabalho produzido Indicar evento, curso, duração, etc.	Numero do documento Anexo	Uso da comissão
05	Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho		
10	Minicurso (mínimo 12h), como aluno		
20	Participação em cursos com média duração (min. 40h)		
30	Palestrante/Monitor em eventos científicos e de extensão locais, minicursos		
30	Participação em Bancas Examinadoras de conclusão de curso		
10	Participação em projeto registrado de extensão		
20	Monitoria de disciplina		
05	Outros		

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.

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, considerando a maior nota obtida no exame de redação em português, o valor obtido na avaliação do Currículo Lattes, e a nota da prova de inglês.

4.3 - 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 26 vagas para o Curso de Mestrado e 14 vagas para o Curso de Doutorado, distribuídas nas Linhas de Pesquisa das Áreas de Concentração (Anexo II), as quais serão preenchidas por candidatos classificados, obedecendo-se o número de vagas de cada professor.

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

7.5 – 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/>).

7.6 - 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.

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

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

Recife, 23 de dezembro de 2009.

Coordenador Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares – UFPE

ANEXOS:

ANEXO I - CORPO DOCENTE/ ÁREA DE ATUAÇÃO

O quadro abaixo indica a relação dos docentes que estão habilitados para orientar no mestrado e no doutorado na Seleção 2010.1. A distribuição das vagas para mestrado e doutorado de cada docente está disponibilizada no quadro.

Docentes Permanentes	Área de Atuação
Ademir de Jesus Amaral	Dosimetria, Aplicações Médicas
Antonio Celso D. Antonino	Física de Solos
Carlos A. Brayner de O. Lira	Engenharia de Reatores \ Dosimetria Numérica
Carlos Costa Dantas	Processos Químicos
Elmo Silvano de Araújo	Aplicações de Radioisótopos \ Polímeros
Everardo V. S. Barreto Sampaio	Fertilidade de Solos
Fernando R. de Andrade Lima	Engenharia de Reatores \ Dosimetria Numérica
João Antonio Filho	Dosimetria Ambiental \ Proteção Radiológica
Naum Fraidenaich	Conversão Fotovoltaica e Heliotérmica
Olga de Castro Vilela	Conversão Fotovoltaica e Heliotérmica
Pedro Luiz Guzzo	Dosimetria e Instrumentação
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 áreas de concentração e linhas de pesquisa:

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO	LINHAS DE ATUAÇÃO
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 a 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	<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

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. André Maciel Netto
e-mail: proten@ufpe.br
e-mail: amnetto@ufpe.br
Secretária: Magali Ferreira

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTEGRADO EM SAÚDE COLETIVA

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO INTEGRADO EM
SAÚDE COLETIVA – PPGISC 2010

Nº	NOME	NOTA
1.	Rodrigo Cariri Chalegre de Almeida	8,73
2.	Felipe Proenco de Oliveira	7,77
3.	Suzana Costa Carvalho de Araújo Lima	7,49
4.	Cristiana Acevedo Zarzar	7,32
5.	Lindacir Sampaio de Oliveira	7,29
6.	Elisângela Campos da Silva	7,25
7.	Jackelyne Faierstein Carneiro	7,21
8.	José Eudes de Lorena Sobrinho	7,11
9.	Ana Paula Téles Silveira	7,04
10.	Darlane de Melo Ferreira	7,02
11.	Viviane Lima Bastos Guimarães	7,02
12.	Avelino Maciel Alves de Aguiar	6,96
13.	Manuela Correia de Oliveira	6,92
14.	Humberto Rochimin Fernandes	6,79
15.	Daniella Rossiley Moreira dos Santos	6,67
16.	Eliane Jucielly Vasconcelos Santos	6,66
17.	Flávia Silva Castelo Branco Leite	6,46
18.	Vanessa Santos Sá	6,43
19.	João Luís da Silva	6,35
20.	Fernanda Helena Penha Coutinho	6,30
21.	Fernanda Ferraz e Silva	6,20
22.	Danielle Maria da Silva	6,02
23.	Micheline Nogueira Barbosa	5,57
24.	Francisco do Nascimento Couto	5,49
25.	Ricardo Rapôso de Melo	5,35

RECIFE, 22 DE DEZEMBRO DE 2009

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
RESULTADOS

PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO (INGRESSO 2010)
RESULTADO FINAL (EM ORDEM ALFABÉTICA)

LINHA DE PESQUISA: *Confiabilidade, Manutenção e Riscos em Sistemas de Produção*

CANDIDATO (em ordem alfabética)
ANDREA PONTUAL DE OLIVEIRA
EVANDSON SILVA DE MENDONÇA
GEORGE SANDRY DESSAUNE
HEITOR DE OLIVEIRA DUARTE
PRISCILA SANTOS DA SILVA
RAFAELA FERREIRA BATISTA
RICARDO JOSÉ FERREIRA
RODRIGO SAMPAIO LOPES

PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO (INGRESSO 2010)
RESULTADO FINAL (EM ORDEM ALFABÉTICA)

LINHA DE PESQUISA: *Gestão da Informação*

CANDIDATO (em ordem alfabética)
CIBELE LOPES SOUTO MAIOR
DENILSON DIMAS DA SILVA
EDUARDO CARDOSO MORAES
HELOISA DA SILVA SANTOS
IVANDRO MARQUES DA SILVA
JADIELSON ALVES DE MOURA
JÔNIA MARCELA DA SILVA LIMA

PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO (INGRESSO 2010)
RESULTADO FINAL (EM ORDEM ALFABÉTICA)

LINHA DE PESQUISA: *Otimização de Sistemas e Processos*

CANDIDATO (em ordem alfabética)
JOANA KAROLYNI CABRAL PEIXOTO
JULIANE CONCEIÇÃO FERREIRA DE OLIVEIRA
LUCAS VARJÃO MOTTA
MARCELLA MAIA BEZERRA DE ARAÚJO URTIGA
MARCOS ANTONIO MARTINS DE ALMEIDA
MARIA DA CONCEIÇÃO ANDRADE DE AQUINO
WALLACE GOES MENDES

PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO (INGRESSO 2010)
RESULTADO FINAL (EM ORDEM ALFABÉTICA)

LINHA DE PESQUISA: *Planejamento e gestão da competitividade*

CANDIDATO (em ordem alfabética)
ADAUTO FARIAS BUENO
ALINE CRISTINA ARRUDA DE MEDEIROS
ANAGLÓRIA DOMINGUES LIMA
ANTONIO FLORENTINO DE MEDEIROS FILHO
CARLA MANOELA WEBER
DANIELLY DE FREITAS ALMEIDA
DANILLO RODRIGUES SILVA BENTO OLIVEIRA
DÉBORA PRAZERES BALBINO
EUGÊNIA CORNILS MONTEIRO ARAÚJO
HERALDO OUREM RAMOS NETO
LUCIANO MAGALHÃES FERREIRA
MAYNE RAMOS ALMEIDA
MINELLE ENÉAS DA SILVA
NATÁLIA DE ALMEIDA FERRAZ
PRISCILLA MENDES DOS SANTOS
THOMAS EDSON ESPÍNDOLA GONÇALO
WELTON DE FRANÇA MAGALHÃES

PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO (INGRESSO 2010)
RESULTADO FINAL (EM ORDEM ALFABÉTICA)

LINHA DE PESQUISA: *Sistemas de Informação e Decisão*

CANDIDATO (em ordem alfabética)
ANNIELI ARAÚJO RANGEL CUNHA
DIEGO HENRIQUE LINS MOTA
GISELE ADELITA MATIAS
GLÓRIA ANDRADE VAZ CURADO BRANDÃO
IVO MADEIRA NORONHA
JULIANA DE ANDRADE BARBOSA
LUCIMÁRIO GOIS DE OLIVEIRA SILVA
MAGALI FRANCISCA DE OLIVEIRA SILVA
NATALIA AMORIM BERNARDINO
THÁRCYLLA REBECA NEGREIROS CLEMENTE

PROCESSO SELETIVO PARA O DOUTORADO (INGRESSO 2010)
RESULTADO FINAL (EM ORDEM ALFABÉTICA)

NOMES DOS CANDIDATOS (EM ORDEM ALFABÉTICA)
Alessandra Berenguer de Moraes
Alexandra Maria Rios Cabral
Ana Carolina Scanavachi Moreira Campos
André Morais Gurgel
Deise de Araújo Batista
Diana Yomali Ospina López
Diogo de Carvalho Bezerra
Elaine Cristina Batista de Oliveira
Eleta Cristina Santos da Fonseca Lins
Isis Didier Lins
Joana Coelho Viana
Jônatas Araújo de Almeida
José Leão e Silva Filho
Katarina Tatiana Marques Santiago
Leonardo Celso Rocha Pereira de Lyra
Marcele Elisa Fontana
Marcos Felipe Falcão Sobral
Natallya de Almeida Levino
Taciana de Barros Jerônimo
Thalles Vitelli Garcez
Thiago Magalhães Amaral

CENTRO DE INFORMÁTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

Resultado da Seleção de Mestrado 2010

Observações:

Número de Vagas: 225 vagas,

Este resultado pode ainda ser alterado a partir da análise dos recursos,

Os recursos desta etapa precisam ser enviados para o endereço “recursosselecao@cin.ufpe.br”

Rank	Inscr,	Nome	Média final
1	M00147	Eduardo Cardoso Moraes	9,4792
2	M00022	Rodolfo Vasconcelos Correia Lima de Andrade	9,3460
3	M00290	André Vitor de Almeida Palhares	9,1060
4	M00091	Marcello Ramalho de Mello	9,0514
5	M00277	Artur Lira dos Santos	9,0172
6	M00141	Rodrigo Lins Rodrigues	9,0052
7	M00047	Renato Marcelino de Oliveira	8,8972
8	M00114	Robson David Montenegro	8,8816
9	M00300	Tarcísio Daniel Pontes Lucas	8,8024
10	M00161	Anselmo Lacerda Gomes	8,7940
11	M00255	Brunno Wagner Lemos de Souza	8,7580
12	M00224	Erico Augusto Cavalcanti Guedes	8,7116
13	M00259	Lucas Silva Figueiredo	8,6938
14	M00117	George Augusto Valença Santos	8,6812
15	M00118	Patrícia Lustosa Ventura Ribeiro	8,6740
16	M00173	André Roberto Gouveia do Amaral Leitão	8,5784
17	M00111	Vinicius Alexandre Kursancew	8,5712
18	M00194	Wendeson da Silva Oliveira	8,5708
19	M00105	Carlos Bruno Gomes Cahú	8,5660
20	M00233	Thiago Monteiro Prota	8,4922
21	M00064	Laís de Mendonça Neves	8,4400
22	M00124	Antonio Josivaldo do Nascimento Filho	8,3488
23	M00024	Eduardo Santiago Moura	8,3038
24	M00070	Armando Gonçalves da Silva Junior	8,2672
25	M00146	Gustavo Henrique Tavares Ribeiro	8,2288
26	M00226	Thiago de Barros Lacerda	8,2072
27	M00052	Marília Portela de Lima	8,1440
28	M00073	Douglas Vêras e Silva	8,1320
29	M00225	Leandro Reinaux Almeida	8,0404
30	M00286	Luciano de Moura Silva	8,0388
31	M00082	André Feitoza de Mendonça	8,0194
32	M00309	Daniel Menezes Cardoso	8,0176
33	M00260	Bruno Maia de Morais	8,0008
34	M00102	Marcos Suassuna	7,9846
35	M00149	Pedro Bispo da Silva Santos	7,9828
36	M00033	Rafael Ferreira Leite de Mello	7,9720
37	M00174	Gilliano Ginno Silva de Menezes	7,9568
38	M00164	Paola Rodrigues Godoy Accioly	7,9540
39	M00229	Thiago Gomes Rodrigues	7,9468
40	M00037	Everton Barbosa Lacerda	7,9264
41	M00177	Roberto Costa de Azevedo	7,8940
42	M00060	Viviane Eugênia Siqueira de Souza	7,8604

Rank	Inscr,	Nome	Média final
43	M00065	Júlio Venâncio de Menezes Júnior	7,8472
44	M00236	José Benito Fernandes de Araújo Neto	7,8400
45	M00186	Breno Araujo do Vale	7,8160
46	M00104	Liliane Sheyla da Silva	7,8040
47	M00217	Alysson Feitoza Santos	7,7968
48	M00222	José Rogério Bezerra Barbosa Filho	7,7722
49	M00101	Cleigiane de Oliveira Lemos	7,7554
50	M00210	Roberta de Medeiros Fernandes	7,7368
51	M00055	Luciano Demetrio Santos Pacifico	7,7068
52	M00092	Ruan Delgado Gomes	7,6672
53	M00145	Miguel José de Almeida Pernambuco Filho	7,6398
54	M00228	Rafael Araujo Santana de Oliveira	7,6012
55	M00219	Petrônio Gomes Lopes Júnior	7,5592
56	M00144	Emanuel Faustino Henrique de Lucena	7,5368
57	M00212	Diego Rodrigues de Almeida	7,4872
58	M00021	Aline Cristina Arruda de Medeiros	7,4748
59	M00293	Saulo Henrique Leôncio de Medeiros Nápoles	7,4596
60	M00108	Hélio Fernando Bentzen Pessoa Filho	7,4584
61	M00099	Rodrigo César Luna dos Santos	7,4464
62	M00050	Emerson de Lira Espínola	7,4380
63	M00132	Vivian Lira de OPliveira Melo	7,4320
64	M00004	José Souza de Jesus	7,4140
65	M00170	Danilo Caetano Matias dos Santos	7,4110
66	M00172	Georgia Cristina Barros Cordeiro	7,3972
67	M00077	Rafael Alves Roberto	7,3816
68	M00061	Amirton Bezerra Chagas	7,3780
69	M00191	Leonardo Fernandes Mendonça de Oliveira	7,2892
70	M00072	Heitor José dos Santos Barros	7,2828
71	M00083	Monique Conceição Soares	7,2634
72	M00100	Fernando Kenji Kamei	7,2340
73	M00088	Diego Dermeval Medeiros da Cunha Matos	7,2212
74	M00184	Diego Antonio Lusa	7,2136
75	M00281	Wesley Silva Torres	7,2012
76	M00015	Diego Lemos de Almeida Melo	7,1950
77	M00049	João Fausto Lorenzato de Oliveira	7,1770
78	M00176	Renata Rockenbach	7,1548
79	M00218	Danilo Lima Veras	7,1338
80	M00239	Marcelo Lúcio Correia de Amorim	7,1308
81	M00211	Marcus Vinicius Pereira de Menezes	7,1008
82	M00283	Paulo Fagner Tenório Barros de Moraes	7,0592
83	M00303	Joyce Vitor Teixeira	7,0546
84	M00089	Felipe Zimmerle da Nóbrega Costa	6,9832
85	M00178	Cleice Talitha Nascimento Souza	6,9724
86	M00280	Leonardo Henrique Vilaça Silva	6,9580
87	M00201	Julio Cesar Goldner Vendramini	6,9156
88	M00029	Guilherme Barros de Souza	6,9022
89	M00039	Elvis Maranhão de Souza	6,8956
90	M00007	Mabson Lins dos Santos	6,8944
91	M00097	David dos Santos Ferreira	6,8920
92	M00019	Filipe Santana da Silva	6,8914
93	M00278	Manuella Dias Carvalho Silva	6,8784

Rank	Inscr,	Nome	Média final
94	M00058	Elisa Sattyam de Farias Cardozo	6,8704
95	M00223	Elaine Gleyce Mira de Figueiredo	6,8700
96	M00107	Rodrigo Fagner Brayner de Brito	6,8176
97	M00288	Robson Wagner Albuquerque de Medeiros	6,8012
98	M00095	Felype Santiago Ferreira	6,7876
99	M00005	Geraldo Abrantes Sarmiento Neto	6,7664
100	M00215	João Gabriel Gadelha Xavier Monteiro	6,7588
101	M00116	Joseilson Albuquerque de França	6,7416
102	M00133	Paulo Rogerio de Almeida Ribeiro	6,7408
103	M00154	Ana Paula Lins Ferreira de Vasconcelos	6,7392
104	M00171	João Paulo dos Santos Oliveira	6,7188
105	M00081	Catuxe Varjão de Santana Oliveira	6,7030
106	M00131	Ricardo Mendes Costa Segundo	6,6924
107	M00245	Fabiana Leonel Ambrosio da Silva	6,6626
108	M00140	Pedro Gustavo de Farias Paiva	6,6600
109	M00314	Hugo Araújo Souza	6,6524
110	M00235	Kadna Maria Alves Camb	6,6460
111	M00160	Pedro Augusto Freitas de Souza	6,6412
112	M00291	Danilo Farias Soares da Silva	6,6324
113	M00122	Anderson Berg dos Santos Dantas	6,6188
114	M00138	João Victor Guimarães de Lemos	6,6168
115	M00018	Márcio Almeida de Macêdo	6,6106
116	M00230	Igor Duarte Alencar Lira	6,6100
117	M00273	Caio George Gomes de Almeida	6,6004
118	M00115	Alessandro Glauber da Silva Evangelista	6,5971
119	M00030	Fabrizio Barbosa Farias	6,5968
120	M00247	Ewerton Almeida Silva	6,5878
121	M00096	Olavo Alexandrino Loiola Pinto Barbosa	6,5871
122	M00242	Gustavo Henrique de Carvalho Costa	6,5858
123	M00205	Felipe Buarque de Queiroz	6,5736
124	M00094	Rodrigo Cardoso Amaral de Andrade	6,5716
125	M00298	Diego Machado Dias	6,5632
126	M00127	Rafael Cordeiro de Barros	6,5512
127	M00220	Talita Mendes Torrealba	6,5500
128	M00014	Zinaldo Araujo Barros Junior	6,5440
129	M00148	Vinicius Ottoni Borges Figueiredo	6,5348
130	M00027	Samuel Félix de Sousa Júnior	6,5176
131	M00250	Webster Silva Campêlo Júnior	6,5010
132	M00188	Jancleidsson Soares da Silva	6,4900
133	M00054	André Ricardo Schaffer Lopes	6,4792
134	M00137	Antonio Igor Santos do Nascimento	6,4704
135	M00285	Elton Renan Magalhães Alves	6,4582
136	M00234	Jean Carlos Teixeira de Araujo	6,4500
137	M00207	Crystian Wendel Meneses Leão	6,4456
138	M00042	Alysson Barros de Moraes	6,4446
139	M00204	Yuri Cesar Serapião Soares Pereira	6,4276
140	M00098	Maria Carolina Torres da Silva	6,4216
141	M00130	André Luís Ribeiro Didier	6,4052
142	M00025	Hugo Vieira Lucena de Souza	6,3928
143	M00292	Tiago Soares Gonçalves	6,3784
144	M00035	Sálvio de Barros Freire	6,3598

Rank	Inscr,	Nome	Média final
145	M00119	Ednaldo Dilorenzo de Souza Filho	6,3436
146	M00169	Pedro Carlos Ferreira Santos	6,3420
147	M00011	Fernando Valente Kakimoto	6,3340
148	M00197	Thiago Ribeiro Tavares	6,3222
149	M00270	Viviane Coelho Caires	6,3172
150	M00013	Gledson Felipe Carvalho	6,3120
151	M00200	Paulo Henrique Padovan	6,2992
152	M00216	Bruno Correia da Silva	6,2510
153	M00063	Alan Mateus Vieira Neves	6,2440
154	M00023	Isabella Rossiley Moreira dos Santos	6,2352
155	M00010	Carlos Frederico Medeiros de Souza	6,2316
156	M00279	Romulo Souto Quidute Filho	6,2158
157	M00087	Edie Correia Santana	6,2112
158	M00139	Andre Luis de Lucena Torres	6,2054
159	M00069	Filipe Rafael Gomes Varjão	6,1900
160	M00238	Mariana Meirelles de Mello Lula	6,1662
161	M00240	Carlos dos Santos Portela	6,1324
162	M00162	Antúlio de Oliveira	6,1307
163	M00075	Tassio Ferreira Vale	6,1240
164	M00253	Philype Castelo Branco	6,1236
165	M00056	Francisco Salânio Vieira de Santana Júnior	6,1182
166	M00254	Siddhartha Moraes Amaral de Freitas	6,1072
167	M00002	Vinicius de Melo rocha	6,0928
168	M00110	Rafaelle Cristina Fernandes Araújo	6,0836
169	M00315	Maria Cristina Tenório Cabral Cavalcante	6,0812
170	M00168	Leila Soriano de Souza Tenório de Azevedo	6,0688
171	M00045	Lídia Fransuelly Nunes de Melo Roque	6,0568
172	M00319	Jose Fernando Santos de Carvalho	6,0320
173	M00267	Andreza Leite de Alencar	6,0244
174	M00113	Fábio Leitão de Urquiza e Silva	6,0072
175	M00034	Ewerton Menezes de Mendonça	6,0044
176	M00231	Gleibson Rodrigo Silva de Oliveira	5,9948
177	M00159	Rodrigo das Chagas Belo	5,9688
178	M00294	Guilherme Augusto de Moraes e Silva Dantas	5,9536
179	M00181	Fernando Tiago Nascimento Medeiros	5,9296
180	M00040	Marcelo Clementino dos Santos	5,9294
181	M00031	Fábio Franklin Barbosa	5,9062
182	M00163	Arthur Felipe Melo Alvim	5,8320
183	M00112	Gabriela Guedes de Souza	5,7910
184	M00295	Frederico Lima Vasconcelos Lira	5,7898
185	M00296	Josivan Rodrigues dos Reis	5,7790
186	M00185	Josino Rodrigues Neto	5,7502
187	M00120	Nielson José Pontes da Silva Júnior	5,7488
188	M00263	Flávia de Oliveira Santos	5,7290
189	M00066	Pâmella Larissa Barbosa Costa	5,6780
190	M00080	Tarcisio Bruno da Silva	5,6756
191	M00067	Danilo Vieira Lopes	5,6130
192	M00142	Felipe Farias Maciel	5,5950
193	M00062	Marcus Aurélio de Queiroz Vieira Lima	5,5748
194	M00151	Alessandro Ferreira Lima	5,5740
195	M00192	Higor Ricardo Monteiro Santos	5,5564

Rank	Inscr,	Nome	Média final
196	M00044	Armanda Maria Correia de Amorim Oliveira	5,5292
197	M00057	Dener Didoné	5,5272
198	M00090	Danielly Fernandes Silveira de Lira	5,5270
199	M00032	Erton Wagner Vieira da Silva	5,4936
200	M00078	Gladys Marleny Hilasaca Mamani	5,4904
201	M00313	Jaziel Vitalino Souza e Silva	5,4420
202	M00038	Elton Rubens Vieira da Silva	5,3792
203	M00282	David Levy Lucena Alves Aragão	5,3488
204	M00041	Paulo Henrique Ramos	5,3464
205	M00275	Caio César Neves de Oliveira	5,3316
206	M00208	Felipe Maia	5,2674
207	M00266	Diogo Brandão Borborema Henriques	5,2654
208	M00182	Ricardo Paranhos Pinheiro	5,2628
209	M00206	Nilton Rodrigues de Assis Júnior	5,2300
210	M00086	Wilton Oliveira Ferreira	5,2044
211	M00156	Everton Cumaru Gomes	5,1988
212	M00046	Daniel Leite Viana	5,1600
213	M00175	Mário Sergio da Silva	5,1532
214	M00134	Vinícius Pereira Gonçalves	5,1424
215	M00121	Adriana Cruz de Góis	5,0632
216	M00284	Leandro Vieira Baima	5,0596
217	M00051	Felipe José Chaulet	5,0438
218	M00246	Daniel Leite Viana Costa	4,9970
219	M00053	Alexandre Barza	4,9924
220	M00249	Carlos Eduardo Rodrigues Saraiva	4,9770
221	M00125	Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino	4,9494
222	M00150	Dimmy Karson Soares magalhães	4,8944
223	M00059	David Júnio Mota Cavalcanti	4,8428
224	M00274	Erinaldo Florencio de Vasconcelos	4,8042
225	M00302	Alex Nery Borges Júnior	4,7966
226	M00237	Macário Granja Gonçalves	4,6508
227	M00028	André Luiz Mendonça Barbosa	4,6224
228	M00043	Cláudio Rogério Albuquerque de Oliveira	4,6224
229	M00158	Luca Bezerra Dias	4,5260
230	M00244	Carla Renata Ribeiro da Luz	4,4880
231	M00256	Ranieri Valença de Carvalho	4,3912
232	M00203	Luciano Felix do Nascimento Silva	4,3676
233	M00006	Rômulo César Dias de Andrade	4,1636
234	M00214	Thiago de Sousa Araujo	4,1600
235	M00126	Walter Maymone de Melo Neto	4,1480

Resultado da Seleção de Doutorado 2010

Observações:

- Número de Vagas: 40 vagas.
- Este resultado pode ainda ser alterado a partir da análise dos recursos.
- Os recursos desta etapa precisam ser enviados para o endereço “recursosselecao@cin.ufpe.br”

Classificação	Inscr.	Nome	Média final
1	D00031	Diogo Cavalcanti Costa	9.1322
2	D00008	Ryan Ribeiro de Azevedo	9.0906
3	D00029	Carlos Julian Menezes Araujo	9.0885
4	D00092	Rinaldo José de Lima	8.9892
5	D00024	Juliano Cícero Bitu Rabelo	8.9525
6	D00022	Alberto César Cavalcanti França	8.9099
7	D00049	André Felipe Lemos Santana	8.8469
8	D00061	Felipe Santana Furtado Soares	8.8416
9	D00044	Glauber Magalhães Pires	8.8053
10	D00027	Jarley Palmeira Nóbrega	8.7536
11	D00035	Maria das Graças da Silva Oliveira	8.7482
12	D00066	Humberto Rocha de Almeida Neto	8.7114
13	D00034	Erica Teixeira Gomes de Sousa	8.7018
14	D00058	Ana Cristina Alves de Oliveira	8.7013
15	D00011	Giovanny Fernando Lucero Palma	8.6393
16	D00009	Jose Jorge Lima Dias Junior	8.6392
17	D00020	Viviane Lucy Santos de Souza	8.6309
18	D00005	Renata Freire de Paiva Neves	8.5979
19	D00047	Marilia Souto Maior de Lima	8.5824
20	D00007	Evandro Curvelo Hora	8.5440
21	D00056	Patricia Takako Endo	8.5362
22	D00019	Andre Kunio de Oliveira Tiba	8.4480
23	D00087	Bruno Costa E Silva Nogueira	8.3888
24	D00089	Fabio Cavalcanti Pereira	8.3824
25	D00053	Fernando Antônio Farias Rocha	8.3045
26	D00001	João Paulo Silva do Monte Lima	8.2970
27	D00051	Antonio Miguel Faustini Zarth	8.2405
28	D00006	Hugo Estanislau Soares Galindo	8.2325
29	D00028	Valmir Macário Filho	8.2074
30	D00038	Angélica Alcoforado Mascaro	8.1757
31	D00013	Célio Andrade de Santana Júnior	8.1632
32	D00055	Ivna Cristine Brasileiro Valença	8.1386
33	D00002	José Antônio Manso Raimundo da Rocha	8.1344
34	D00072	Edeilson Milhomem da Silva	8.1207
35	D00017	Gustavo de Souza Alves	8.1133
36	D00021	Jefferson Rodrigo de Souza	8.0400
37	D00015	Nara Miranda Portela	8.0363
38	D00012	Bruno de Sousa Monteiro	8.0333
39	D00091	Karolyne Maria Alves de Oliveira	8.0171
40	D00050	Renata Teles Moreira	7.9637
41	D00010	Edward Roe	7.9600
42	D00025	Yguaratã Cerqueira Cavalcanti	7.9525
43	D00078	Wilson Martins da Silva	7.9403
44	D00039	Paulino Wagner Palheta Viana	7.9216
45	D00074	Paulo Roberto Moreira Maciel	7.9168
46	D00080	Rodrigo Gusmão de Carvalho Rocha	7.6703

**PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU* (por área de concentração)
(baseada na Res. 03/98 do CCEPE)**

NOME DO CURSO: ARQUEOLOGIA

NÍVEL: [] MESTRADO [X] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: **ARQUEOLOGIA E CONSERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO CULTURAL NO NORDESTE**

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos ingressos a partir de 03/2010 até ____/____/____

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	TESE-DISSERTAÇÃO (quando se aplicar)	TOTAL GERAL
12	32		44

ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
ARQ 914	Seminário de Tese	60	04
ARQ 919	Teoria da Arqueologia	60	04
ARQ 924	Teoria da Arqueologia 2	60	04
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	No. DE CRÉDITOS
ARQ 902	Técnicas de Pesquisa Arqueológica 2	60	04
ARQ 904	Pré-história da América	60	04
ARQ 905	Pré-história do Brasil	60	04
ARQ 906	Arqueologia Histórica	60	04
ARQ 907	História Indígena	60	04
ARQ 908	Arquitetura Colonial Brasileira	60	04
ARQ 909	Registros Rupestres da Pré-história	60	04
ARQ 910	Análise das Indústrias Líticas	60	04
ARQ 911	A Cerâmica Arqueológica	60	04
ARQ 912	Conservação do Patrimônio Cultural	60	04
ARQ 913	Zooarqueologia	60	04
ARQ 915	Geoarqueologia	60	04
ARQ 917	Tópico Especial de História	60	04
ARQ 918	Tópico Especial de Conservação	60	04
ARQ 920	Tópico Especial de Arqueologia	60	04
ARQ 921	Tópico Especial de Antropologia	60	04
ARQ 922	Tópico Especial de Geociências	60	04
ARQ 923	Antropologia Biológica	60	04

Obs.: 24 créditos obtidos no Mestrado poderão ser computados para o Doutorado.

EM, ____/____/____

Secretário(a) do Curso

Coordenador(a) do Curso

APROVADA NA 8ª REUNIÃO CONJUNTA ORDINÁRIA, DAS CÂMARAS DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO REALIZADA NO DIA 23/10/2009.