

### BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

### **SUMÁRIO**

**01- PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - CTG**Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação Ano Letivo 2012.2 – Mestrado e Doutorado **01 - 15** 

**02- PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO – CCJ - RETIFICAÇÃO**Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação Ano Letivo 2013 – Mestrado e Doutorado ... **16 - 17** 

B. O. UFPE, RECIFE	V. 47	N° 63 ESPECIAL	PÁG. 01 – 17	17 DE JULHO DE 2012

# CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS (CTG) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL MESTRADO E DOUTORADO EDITAL PARA SELEÇÃO

(Aprovado em reunião do Colegiado, em 11/06/2012)

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, 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 – Ano Letivo 2012, segunda entrada** ao corpo discente ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil, Cursos de Mestrado e Doutorado:

#### 1 - Inscrição:

- 1.1 Para a admissão no curso de Mestrado exige-se a graduação em Engenharia Civil ou em área afim, considerando-se assim aquela que contenha afinidade com quaisquer das áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.
- 1.2 Para a admissão no curso de Doutorado exige-se Mestrado em Engenharia Civil ou em área afim, considerando-se assim aquela que contenha afinidade com quaisquer das áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.
- 1.3 A inscrição se realizará na Secretaria da Pós-graduação em Engenharia Civil, situada no sexto andar do prédio administrativo do CTG, das 10:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas, pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato, entre os dias indicados na tabela de acordo com a área de concentração, no presente edital.
- 1.4 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.
- 1.5 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.
- 1.6 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, na forma do Anexo I;
- 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 (Anexo II), podendo ser efetivado através do endereço eletrônico www.stn.fazenda.gov.br; e

- e) Curriculum Vitae, no modelo do Currículo Lattes (www.cnpq.br), com comprovação dos itens pontuados.
- 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) Anteprojeto de Tese, em 2 (duas) cópias;
- b) Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação;
- c) Cópia do histórico escolar do Curso de Graduação;
- d) Cópia do histórico escolar do Curso de Mestrado;
- e) Cópia da Dissertação do Mestrado.
- 2.4 Os diplomas dos Cursos de Graduação e de Mestrado 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 reconhecimento do diploma estrangeiro por uma universidade brasileira.
- 2.5 Admitir-se-á 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 por uma Comissão de Seleção e Admissão para cada área de concentração do programa, formada cada comissão por 3 membros do seu corpo docente.
- 3.1 Seleção para o Mestrado para a Área de Geotecnia :

A Seleção para o Mestrado da Área de Geotecnia constará de duas etapas:

Etapas do Concurso ao Mestrado	Datas	Hora
Inscrição	18/07/2012 a 06/08/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 1 – Avaliação de Conhecimentos	08/08/2012	9:00
Resultado	14/08/2012	
Prazo Recursal	17/08/2012 a 21/08/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes	08/08/2012	9:00
Resultado	14/08/2012	
Prazo Recursal	17/08/2012 a 21/08/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Resultado Final	22/08/2012	
Prazo Recursal	22/08/2012 a 24/08/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Matrícula	27/08/2012	
Início das Aulas	03/09/2012	

#### 3.1.1 – Avaliação de Conhecimentos:

3.1.1.1 – A avaliação de conhecimentos será realizada através da análise do Histórico Escolar da Graduação, com peso 6 (seis), é de caráter classificatório.

- 3.1.1.2 A nota mínima para aprovação na Etapa Avaliação de Conhecimentos baseada no Histórico Escolar do Curso de Graduação é 5,0 (cinco).
- 3.1.1.3 Na avaliação de Conhecimentos baseada no Histórico Escolar da Graduação será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

AVALIAÇÃO de CONHECIMENTOS (Pontuação máxima 10,0):

Atividade (os pontos dos itens abaixo serão somados)	Nota Máxima
Avaliação global do histórico escolar do curso de graduação	4
Avaliação das disciplinas especificas da área de concentração	3
Avaliação das disciplinas mais relevantes para a formação do candidato na área de	3
Estruturas, levando em consideração a carga horária total de tais disciplinas.	

#### 3.1.2 – Avaliação do Currículo Lattes

- 3.1.2.1 A avaliação do Currículo Lattes, com peso 4 (quatro), é de caráter classificatório.
- 3.1.2.2 Na avaliação do Currículo Lattes serão obedecidas as seguintes tabelas de pontuação:

1 - FORMAÇÃO ACADEMICA COMPLEMENTAR (Pontuação máxima 10,0) (peso 3):

1 - 1 OKIMI ÇÎTO MEMBEMIEM COMÎ ELMENTÎM (1 ORCUAÇÃO MAXIMA 10,0) (peso 5):		
Atividade	Nota Máxima	
Monitoria	2	
Especialização na área de concentração	7	
Disciplinas em cursos de pós-graduação na área de estruturas	5	

2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (Pontuação máxima 10,0) (peso 3):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades desenvolvidas).	Nota máxima
Estágio Curricular na Área de Concentração	5
Atuação Profissional em nível superior na Área de Concentração	10

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSAO (Pontuação máxima 10,0) (peso 2):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades desenvolvidas).	Nota Máxima
Atividade de Iniciação Científica/Extensão ou similar na área de concentração	10
Atividade de Iniciação Científica/Extensão ou similar em áreas afins	5
Participação em projeto de pesquisa na área de concentração aprovado por instâncias	10
pertinentes como graduado	
Participação em projeto de pesquisa em áreas afins aprovado por instâncias pertinentes	5
como graduado	

4 – PRODUÇÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima 10,0) (peso 2):

Trabalho Produzido (O candidato deve indicar periódico/evento, local, título, autores,	Nota máxima
número de páginas)	
Autoria de trabalhos/resumos em congressos de alunos de iniciação científica	2
Autoria de trabalhos/resumos em congressos na área de concentração	3
Autoria em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES na área de	10
concentração.	
Autoria em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES na área de	4
concentração.	
Autoria de capítulos de livros relevantes na área de concentração.	8
Prêmios científicos	3

#### 3.2 – Seleção para o Mestrado para a Área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos:

A Seleção para o Mestrado para a Área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, com ênfase em Tecnologia Ambiental, constará de três etapas:

Etapas do Concurso ao Mestrado	Datas	Hora
Inscrição	18/07/2012 a 30/07/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 1 – Prova de Conhecimentos	31/07/2012	8:00
Resultado	01/08/2012	
Prazo Recursal	02/08/2012 a 06/08/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes	31/07/2012	13:00
Resultado	01/08/2012	
Prazo Recursal	02/08/2012 a 06/08/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 3 – Prova oral	01/08/2012	
Resultado Final	02/08/2012 a 06/08/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Prazo Recursal	02/08/2012 a 07/08/2012	
Matrícula	Conforme calendário do SIG@-Pós	
Início das Aulas	13/082012	

#### 3.2.2 – Prova de Conhecimento:

- 3.2.1.1 A prova de conhecimento, que é eliminatória, com peso 6, terá duração de 4 horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e a utilização de aparelhos de comunicação, podendo trazer máquina de calcular sem nada armazenado na memória da máquina.
- 3.21.1.2 A prova versará sobre o programa constante do Anexo III e constará de questões teóricas e problemas.
- 3.2.1.3 São critérios para a avaliação da prova de conhecimento:
- 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;
- d) coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa; e
- e) pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova.
- f) Uso adequado das equações.

Clareza e propriedade no uso da linguagem	17%
Domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados nas bibliografias indicadas neste Edital	17%
Domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas	17%
Coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa	17%
Pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova	16%
Uso adequado das equações	16%

3.2.1.4 – A nota mínima para não ser eliminado na prova de conhecimentos será 5,0 (cinco)

#### 3.2.3 – Avaliação do Currículo

- 3.2.3.1 A avaliação do Currículo Lattes e Histórico, com peso 4, de caráter classificatório se restringirá às atividades realizadas nos últimos 5 anos.
- 3.2.3.2 Na avaliação do Currículo Lattes será obedecida a seguinte tabela de pontuação, onde cada conjunto de atividades no máximo terá nota 10,0:

1 – FORMAÇÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima 10,0) (peso 4):

Atividade	Nota Máxima
Monitoria	1
Programa de iniciação científica ou similar	3
Avaliação do Histórico Escolar da Graduação	10
Especialização na área de concentração pretendida no Programa	1
Disciplinas em cursos de pós-graduação na área do Programa	1

2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (Pontuação máxima 10,0) (peso 1):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades desenvolvidas).	Nota máxima
Professor de ensino médio na área do Programa,	10
Professor de terceiro grau na área,	
Professor de terceiro grau de áreas afins	
Estágio voluntário, mínimo 120 horas	10
Estágio remunerado, mínimo 120 horas	
Profissional na área do Programa ou em áreas afins (pesquisador, fiscal, perito, etc.)	
Consultor efetivado em projetos de pesquisa, ensino e consultoria	
Outras atividades (técnico em pesquisa, assistente de laboratório, etc.)	
Atividades desenvolvidas sem vínculo empregatício (instrutor, consultor temporário, etc.)	

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSÃO(Pontuação máxima 10,0) (peso 1):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades desenvolvidas).	Nota Máxima
Participação em pesquisa como técnico ou similar	5
Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias	10
pertinentes como graduado	
Participação em projeto de extensão aprovado por instâncias	5
pertinentes como graduado	

4 – PRODUÇÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima 10,0) (peso 4):

Trabalho Produzido (O candidato deve indicar periódico/evento, local, título, autores,	Nota máxima
número de páginas)	
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos de estudantes	5
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais locais/regionais	8
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais nacionais	
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional	
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos internacionais	
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional	
Publicação em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES	10
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES	
Publicação de capítulos de livros	8

#### 3.3 – Seleção para o Doutorado na Área de Geotecnia:

A Seleção para o Doutorado da Área de Concentração de Geotecnia constará de duas etapas:

Etapas do Concurso ao Doutorado	Datas	Hora
Inscrições	18/07/12 a 01/10/12	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 1 – Avaliação de Conhecimentos		
	08/10/2012	9:00
Resultado	16/10/2012	
Prazo Recursal	17/10/2012 a 19/10/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes e		
do Anteprojeto	08/10/2012	9:00
Resultado	16/10/2012	
Prazo Recursal	17/10/2012 a 19/10/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Resultado Final	22/10/2012	
Prazo Recursal	22/10/2012 a 25/10/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Matrícula	29/10/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Início das Atividades	30/10/2012	

#### 3.3.1 – Avaliação de Conhecimentos:

3.3.1.1 – A avaliação de conhecimentos será realizada através do Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado, com peso 6 (seis), é de caráter eliminatório.

- 3.3.1.2 A nota mínima para aprovação na Etapa Avaliação de Conhecimentos baseada no Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado é 5,0 (cinco).
- 3.3.1.3 Na avaliação de conhecimentos baseada no Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS (Pontuação máxima 10,0):

Atividade (os pontos dos itens abaixo serão somados)	Nota Máxima
Avaliação global do histórico escolar do curso de graduação Avaliação das disciplinas	4
especificas da área de concentração	
Avaliação das disciplinas consideradas mais relevantes para a formação do candidato na	3
área de concentração, levando em consideração a carga horária total de tais disciplinas.	
Avaliação do histórico escolar do curso de mestrado	3

#### 3.3.2 – Avaliação do Currículo Lattes e Anteprojeto de Pesquisa de Doutorado

- 3.3.2.1 A avaliação do Currículo Lattes e anteprojeto de pesquisa, com peso 4 (quatro), é de caráter classificatório.
- 3.3.2.2 Na avaliação do Currículo Lattes e anteprojeto de pesquisa serão obedecidas as seguintes tabelas de pontuação:

1 - FORMAÇÃO ACADÊMICA COMPLEMENTAR (Pontuação máxima 10,0) (peso 1,5):

Atividade	Nota Máxima
Monitoria	2,5
Especialização na área de concentração	7,5

2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (Pontuação máxima 10,0) (peso 2,5):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades	Nota máxima
desenvolvidas).	
Estágio Curricular na Área de Concentração	2
Atuação Profissional em nível superior na Área de Concentração	10
Atividade de magistério superior na área de concentração ou áreas afins	6

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSAO (Pontuação máxima 10,0) (peso 1,5):

o minima 10,0) (peso 1,2).		
Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades desenvolvidas).	Nota	
	Máxima	
Atividade de Iniciação Científica/Extensão ou similar na área de concentração	10	
Atividade de Iniciação Científica/Extensão ou similar em áreas afins	5	
Participação em projeto de pesquisa na área de concentração aprovado por instâncias	10	
pertinentes como graduado		
Participação em projeto de pesquisa em áreas afins aprovado por instâncias pertinentes	5	
como graduado		

4 – PRODUCÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima 10.0) (peso 2.5):

Trabalho Produzido (O candidato deve indicar periódico/evento, local, título,	Nota máxima
autores, número de páginas)	
Autoria de trabalhos/resumos em congressos de alunos de iniciação científica	2
Autoria de trabalhos/resumos em congressos na área de concentração	3
Autoria em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES na área de	10
concentração.	
Autoria em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES na área de	4
concentração.	
Autoria de capítulos de livros relevantes na área de concentração.	8
Prêmios científicos	3

5 – ANTEPROJETO DE PESQUISA (Pontuação máxima 10,0) (peso 2,0):

Anteprojeto (O candidato entrega o anteprojeto na fase de inscrição)	Nota máxima
Avaliação da relevância, objetivos, metodologia e resultados esperados	10

#### 3.4 - Seleção para o Doutorado na área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos:

A seleção para o Doutorado na área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, com ênfase em Tecnologia Ambiental constará de duas etapas:

Etapas do Concurso ao Mestrado	Datas	Hora
Inscrições	18/07/12 a 06/09/12	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 1 – Defesa de Anteprojeto	10/09/2012 a 14/09/2012	9:00
Resultado	17/09/2012	
Prazo Recursal	18/09/2012 a 20/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes e		
defesa do Anteprojeto	10/09/2012	9:00
Resultado	17/09/2012	
Prazo Recursal	18/09/2012 a 20/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Resultado Final	20/09/2012	
Prazo Recursal	20/09/2012 a 24/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Matrícula	24/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Início das Atividades	03/10/2012	

#### 3.4.1 – Elaboração e Defesa do Anteprojeto:

- 3.4.1.1 A elaboração e defesa do anteprojeto é eliminatória, com peso 6. A elaboração do anteprojeto será realizada previamente pelo candidato e entregue junto com os documentos para inscrição. A defesa do anteprojeto terá duração máxima de 90 minutos, sendo no máximo 30 minutos para apresentação pelo candidato e 60 minutos para questionamentos pela banca examinadora.
- 3.4.1.2 São critérios para a avaliação da elaboração e defesa do anteprojeto:
- a) clareza e propriedade no uso da linguagem;
- b) domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados;
- c) domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas;
- d) coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa;
- e) pertinência e articulação das respostas às questões ou comentários da banca.
- f) conhecimento de metodologia de pesquisa científica.

Clareza e propriedade no uso da linguagem	17%
Domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados	17%
Domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas	17%
Coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa	17%
Pertinência e articulação das respostas às questões ou comentários da banca	16%
Conhecimento de metodologia de pesquisa científica	16%

3.4.1.3 – A nota mínima para não ser eliminado na etapa do anteprojeto será 7,0 (sete)

#### 3.4.2 – Avaliação do Currículo

- 3.4.2.1 A avaliação do Currículo Lattes e Histórico escolar da graduação e do mestrado terá peso 4, e será de caráter classificatório. A avaliação das atividades profissionais, de pesquisa e de produção acadêmica se restringirá às atividades realizadas nos últimos 5 anos.
- 3.4.2.2 Na avaliação do Currículo Lattes será obedecida a seguinte tabela de pontuação, onde cada conjunto de atividades no máximo terá nota 10,0:

#### 1 – TITULAÇÃO (Pontuação máxima 10,0) (peso 4):

1 111 CENTONIO (I ONGALIGAD MAXIMA 10,00) (PESO 1):	
Atividade	Nota Máxima
Monitoria	1
Pesquisa (PIBIC)	1
Média do Histórico Escolar da graduação	3
Média do Histórico Escolar da pós-graduação	5
Disciplinas em cursos de pós-graduação stricto senso na área de concentração pretendida	1
no Programa	

2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (Pontuação máxima 10,0) (peso 1):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades	Nota máxima
desenvolvidas).	
Professor de ensino médio na área do Programa,	10
Professor de terceiro grau na área,	
Professor de terceiro grau de áreas afins	
Estágio voluntário, mínimo 120 horas	10
Estágio remunerado, mínimo 120 horas	
Profissional na área do Programa ou em áreas afins (pesquisador, fiscal, perito, etc.)	
Consultor efetivado em projetos de pesquisa, ensino e consultoria	
Outras atividades (técnico em pesquisa, assistente de laboratório, etc.)	
Atividades desenvolvidas sem vínculo empregatício (instrutor, consultor temporário,	
etc.)	

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA (Pontuação máxima 10,0) (peso 1):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades	Nota Máxima				
desenvolvidas).					
Participação em pesquisa como técnico ou similar 5					
Participação em projeto de pesquisa aprovado por instâncias	5				
pertinentes como graduado					
Participação em projeto de extensão aprovado por instâncias	10				
pertinentes como graduado					

4 – PRODUÇÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima 10,0) (peso 4):

Trabalho Produzido ( O candidato deve indicar periódico/evento, local, título, autores,	Nota máxima
número de páginas)	
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais locais/regionais	8
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos profissionais nacionais	
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacional	
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos internacionais	
Publicação de trabalhos completos em anais de congresso internacional	
Publicação em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES	10
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES	
Publicação de capítulos de livros	8

3.5 - Seleção para o Doutorado na Área de Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo:

A Seleção para o Doutorado da Área de Concentração de Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo constará de duas etapas:

Etapas do Concurso ao Doutorado	Datas	Hora
Inscrições	18/07/12 a 06/09/12	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 1 – Avaliação de Conhecimentos	10/09/2012	9:00
Resultado	17/09/2012	
Prazo Recursal	18/09/2012 a 20/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes e		
do Anteprojeto	10/09/2012	9:00
Resultado	17/09/2012	
Prazo Recursal	18/09/2012 a 20/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Resultado Final	20/09/2012	
Prazo Recursal	20/09/2012 a 24/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Matrícula	24/09/2012	10:00 às 12:00 e 14:00 às 16:00
Início das Atividades	03/10/2012	

#### 3.5.1 – Avaliação de Conhecimentos:

- 3.5.1.1 A avaliação de conhecimentos será realizada através do Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado, com peso 8 (oito), é de caráter eliminatório.
- 3.5.1.2 A nota mínima para aprovação na Etapa Avaliação de Conhecimentos baseada no Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado é 5,0 (cinco).
- 3.5.1.3 Na avaliação de conhecimentos baseada no Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS (Pontuação máxima 10,0):

Atividade (os pontos dos itens abaixo serão somados)	Nota Máxima
Avaliação global do histórico escolar do curso de graduação	6
Avaliação do histórico escolar do curso de mestrado	4

#### 3.5.2 – Avaliação do Currículo Lattes e Anteprojeto de Pesquisa de Doutorado:

- 3.5.2.1 A avaliação do Currículo Lattes e anteprojeto de pesquisa, com peso 2 (dois), é de caráter classificatório.
- 3.5.2.2 Na avaliação do Currículo Lattes e anteprojeto de pesquisa serão obedecidas as seguintes tabelas de pontuação:

1 - FORMAÇÃO ACADÊMICA COMPLEMENTAR (Pontuação máxima 10,0) (peso 1,5):

3	
Atividade	Nota Máxima
Monitoria	2,5
Especialização na área de concentração	7,5

2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (Pontuação máxima 10,0) (peso 2,5):

Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades desenvolvidas).	Nota máxima
Estágio Curricular na Área de Concentração	2
Atuação Profissional em nível superior na Área de Concentração	10
Atividade de magistério superior na área de concentração ou áreas afins	6

3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSAO (Pontuação máxima 10,0) (peso 1,5):

2 1111 ( 12 112 25 2 2 1 25 <b>Q</b> 0 1511 211 1511 0 ( 1 0 11 <b>0 11 1</b> 10 10 0 ) ( <b>P</b> 0 50 1 ) 0 ) (				
Atividade (O Candidato deve indicar período, local, função, atividades desenvolvidas).				
Atividade de Iniciação Científica/Extensão ou similar na área de concentração	10			
Atividade de Iniciação Científica/Extensão ou similar em áreas afins	5			
Participação em projeto de pesquisa na área de concentração aprovado por instâncias	10			
pertinentes como graduado				
Participação em projeto de pesquisa em áreas afins aprovado por instâncias pertinentes como	5			
graduado				

4 – PRODUCÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima 10,0) (peso 2,5):

Trabalho Produzido (O candidato deve indicar periódico/evento, local, título, autores,	Nota máxima
número de páginas)	
Autoria de trabalhos/resumos em congressos de alunos de iniciação científica	2
Autoria de trabalhos/resumos em congressos na área de concentração	3
Autoria em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES na área de concentração.	10
Autoria em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES na área de	4
concentração.	
Autoria de capítulos de livros relevantes na área de concentração.	8
Prêmios científicos	3

<u>5 – ANTEPROJETO DE PESQUISA (Pontuação máxima 10,0) (peso 2,0):</u>

Anteprojeto ( O candidato entrega o anteprojeto na fase de inscrição)	Nota máxima
Avaliação da relevância, objetivos, metodologia e resultados esperados	10

#### 4. Resultado

- 4.1 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.
- 4.2 Eventuais empates na área de Geotecnia serão resolvidos para o mestrado pela nota dada pela banca na etapa de avaliação de conhecimentos e, no caso de doutorado, sucessivamente, pela nota final da avaliação de conhecimentos do mestrado e avaliação de conhecimentos da graduação.
- 4.3 Eventuais empates na área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos serão resolvidos para o mestrado pela nota dada pela banca na etapa de prova de conhecimentos e, no caso de doutorado, sucessivamente, pela nota final da avaliação do anteprojeto e avaliação da formação acadêmica.
- 4.4 Eventuais empates na área de Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo serão resolvidos, no caso de doutorado, sucessivamente, pela nota final da avaliação do anteprojeto e avaliação da formação acadêmica.
- 4.5 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 www.poscivil.ufpe.br

#### 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 As vagas para o Curso de Mestrado e para o Curso de Doutorado, distribuídas nas Áreas de Concentração, estão indicadas no Anexo IV, as quais serão preenchidas por candidatos classificados, obedecidos o número de vagas, dentro da Área de Concentração escolhida pelo candidato quando de sua inscrição.
- 6.2- Serão disponibilizadas vagas institucionais, indicadas no Anexo IV, para servidores ativos e permanentes da UFPE (docentes ou técnicos), de acordo com determinação da Resolução n. 01/2011, do Conselho Coordenador de Ensino, Pesquisa e Extensão- CCEPE.

#### 7. Disposições gerais

7.1 - Local de informações, inscrições: Secretaria da Pós-graduação em Engenharia Civil, situada no sexto andar do prédio administrativo do CTG, das 10:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas.

Local de realização das provas: Prédio Acadêmico do CTG

- 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 da Defesa do anteprojeto, a presença dos candidatos que a ela ainda não tenham se submetido, os quais restarão 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 Na ocorrência de grande número de candidatos, poderá a Defesa do anteprojeto se realizar em dias sucessivos, aplicando-se a cada um dos grupos a regra de 7.3.
- 7.6 Este edital é publicado no Boletim Oficial da UFPE, afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível no *site www.poscivil.br*.
- 7.7 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.
- 7.8 A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital;
- 7.9 A Comissão de Seleção e Admissão decidirá os casos omissos.

Roberto Quental Coutinho Coordenador Pós-Graduação em Engenharia Civil – CTG / UFPE

Anexos:

I – FICHA DE INSCRIÇÃO II – MODELO DO BOLETO III - PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA IV – VAGAS

#### ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL Telefone: (81) 2126-8977 Fax: (81) 2126-8219 www.poscivil.ufpe.br

COLE AQUI SUA FOTO 3x4

#### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - MESTRADO

NOME:		
FILIAÇÃO: PA	AI	
М	1ÃE	
ESTADO CIVI	IL:CPF	
NACIONALID	DADENATURALIDADE	
ENDEREÇO_		
BAIRRO	CIDADEESTADOCEP	
E-MAIL	TELEFONE FIXO: CELULAR:	
IDENTIDADE	:ORGÃO DATA EXPEDIÇÃO:	
VÍNCULO EN	MPREGATÍCIO:	
( ) NÃO (	) SIM NOME DA EMPRESA:	
ÁREA NA QU	JAL DESEJA SE INSCREVER: [ ] Estruturas	
	[ ] Geotecnia	
	[ ] Tecnologia Ambiental e Recursos Hídrio	os
	[ ] Transporte e Gestão das Infra-Estrutura	as Urbanas
	[ ] Simulação e Gerenciamento de Reserva Petróleo	itórios de
LÍNGUA ESTF	RANGEIRA:	
INGLÊS	COMPREENDE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO	
	FALA - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ] POUCO	
	LÊ - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ] POUCO	
	ESCREVE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO	

OUTRA LINGUA	COMPREENDE - [ ]BEM [ ]RAZOAVEL [ ] POUCO
	FALA - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ]POUCO
	LÊ - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ] POUCO
FORMAÇÃO ACADÊMICA:	ESCREVE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO
CURSO DE GRADUAÇÃO:	
SEMESTRE E ANO DE INÍCIO:	SEMESTRE E ANO DE TÉRMINO:
UNIVERSIDADE:	
	assinatura do candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL
Telefone: (81) 2126-8977 Fax: (81) 2126-8219 www.poscivil.ufpe.br

COLE AQUI SUA FOTO 3x4

#### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - DOUTORADO

NOME:					
	MÃE				
ESTADO CIVIL:_		DATA DE NA	SCIMENTO	CPF	
NACIONALIDAD	E		_ NATURALIDADE_		
ENDEREÇO					
BAIRRO		_CIDADE	ESTADO	CEP	
E-MAIL		TELEF	ONE FIXO:	CELULAR:	
IDENTIDADE:		ORGÃO	DATA	EXPEDIÇÃO:	
VÍNCULO EMPR	EGATÍCIO:				
( ) NÃO ( ) EMPRESA:	SIM NOME	E DA			

ÁREA NA QUAL [	DESEJA SE INSCREVER: [ ] Estruturas								
	[ ] Geotecnia								
	[ ] Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos								
	[ ] Transporte e Gestão das Infra-Estruturas Urbanas								
	[ ] Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo								
LÍNGUA ESTRAN	GEIRA:								
INGLÊS	COMPREENDE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO								
FALA - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ] POUCO									
	LÊ - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ] POUCO								
ESCREVE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO									
OUTRA LÍNGUA	COMPREENDE - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ]POUCO								
	FALA - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ]POUCO								
	LÊ - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ] POUCO								
	ESCREVE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO								
OUTRA LÍNGUA COMPREENDE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO									
	FALA - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO								
	LÊ - [ ]BEM [ ]RAZOÁVEL [ ] POUCO								
	ESCREVE - [ ] BEM [ ] RAZOÁVEL [ ] POUCO								
FORMAÇÃO ACA	DÊMICA:								
CURSO DE GRAD	UAÇÃO:								
SEMESTRE E ANG	D DE INÍCIO:SEMESTRE E ANO DE TÉRMINO:								
UNIVERSIDADE:_									
CURSO DE MEST	RADO:								
MÊS E ANO DE II	NÍCIO: MÊS E ANO DE TÉRMINO:								
UNIVERSIDADE:_									
Assinatura do candidato									

#### **ANEXO II**

#### **BOLETO BANCÁRIO**

#### PROCEDIMENTO PARA EMISSÃO

- 1. www.stn.fazenda.gov.br.
- 2. Clicar n lado esquerdo da tela em "siafi-sistema de administração financeira"
- 3. Clicar no lado esquerdo da tela em "Guia de recolhimento da União"
- 4. Clicar no lado esquerdo da tela em "impressão GRU simples"
- 5. PREENCHIMENTO CAMPOS (BARRAS AMARELAS) DO BOLETO BANCÁRIO:

UNIDADE FAVORECIDA = Código – 153080 Gestão 15233

RECOLHIMENTO: Código 288322

NÚMERO DE REFERÊNCIA da Pós-Graduação em Engenharia Civil = 3161

VALOR = R\$ 11,00

COMPETÊNCIA E VENCIMENTO = Não informar

CONTRIBUINTE DEPOSITANTE = preencher CPF e nome do candidato

- 6. Clicar em emitir Boleto Bancário.
- 7. Pagar em qualquer agência do Banco do Brasil

#### ANEXO III PROGRAMA DA PROVA DE CONHECIMENTO

#### ÁREA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS:

A prova escrita versará sobre questões em nível de graduação em engenharia civil abrangendo os seguintes pontos:

- (1) Saneamento Ambiental e (2) Hidráulica/Hidrologia.
- (1) <u>Saneamento Ambiental</u>: Ecologia, Meio Ambiente e Saúde, Impactos Ambientais, Poluição do Solo, Água e Ar,Resíduos Sólidos, Qualidade das Águas, Sistema de Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias

#### Bibliografia indicada:

- Introdução à Engenharia Ambiental. Benedito Braga, 2005, PRENTICE-HALL.
- Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos, Marcos von Sperling, ABES,3ª edição, 2005
- (2) <u>Hidráulica/Hidrologia</u>: Condutos Forçados, Instalações de Recalque, Condutos Livres, Ciclo Hidrológico, Bacia Hidrográfica, Precipitação, Evaporação; Escoamento Superficial, e Águas Subterrâneas.

#### Bibliografia indicada:

- *Hidráulica Geral*. Márcio Baptista, Márcia Coelho e José Almir Cirilo, (capítulos 1,2,4,5,6,7) e Hidráulica Básica, Rodrigo Melo Porto (Capítulos 1,2,3,4 de 4.1 a 4.6 5,6,7,8, 10 10.1 a 10.3 e 12 12.1.a 12.8 e 12.13 a 12.17); *Hidrologia Básica*. Nelson de Souza Pinto et al. Editora Edgard Blücher Ltda (capítulos 1, 2, 3)
- *Hidrologia Ciência e Aplicação*. Carlos E. M. Tucci. Capítulos: 1 (completo), 2 (completo), 5.1,5.2,5.3,5.4,5.6,7.1,7.2,8.1,8.2,11.1,11.2

#### ANEXO IV

Quantidade de vagas por área de concentração

Quantidade de vagas

Vagas – 2012 – Segunda entrada

#### **MESTRADO**

Área de Concentração	Mestrado
Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos	02
Geotecnia	02
Vaga institucional (Res. 01/2011- CCEPE)	01

#### **DOUTORADO**

Área de Concentração	Doutorado
Geotecnia	06
Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, com ênfase em	02
Tecnologia Ambiental	
Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, com ênfase em	01
Recursos Hídricos	
Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo	05
Vaga institucional (Res. 01/2011- CCEPE)	01

#### CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO EDITAL DE SELEÇÃO 2013

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) torna público **Retificação do** Edital publicado no BO nº 58 — Especial de 28/06/2012 - Anexos I e II do Edital

#### ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO

Formulário de Inscrição:				Mestrado ( )					Doutorado ( )			
				le Pesquisa 2 ( ) Lir				Linha de	inha de Pesquisa 3 ( )			
1.1.( ) 1.2.( ) 1.3.(			)	2.1.( ) 2.2.( )			2. ( )	3.1	3.1. ( ) 3.2. ( )			
Projeto de Pesquisa:												
Opção de Língua Inglês ( )				Francês ( ) Alemão			o()			aliano ( )		
Informações Gerais												
Nome						CPF/MI				3		
Data de Nascimento		Expedição				Órgão Expedidor						
/ /		/										
Endereço							Complemento					
Cidade					UF			UF		CEP		
E-mail					Telefone 1				Telefone 2			
E-man					Telefone I					Telefolie 2		
Formação Acadêmica										,		
Curso de Graduação					Instituição					Ano Conclusão		
Curso de Mestrado					Instituição					Ano Conclusão		
D 11		<u> </u>										
Bolsista Órgão de Fomento												
Sim() Não()												
Informações Profissionai Profissão	IS								Dos	da		
110115540							Desde / /					
Vínculo com Instituição de Ensino? Qual?								Desde				
Sim ( ) Não ( )								/ /				

DECLARO QUE ANEXO A DOCUMENTAÇÃO PREVISTA NO ITEM 2 DO EDITAL, RESPONSABILIZANDO-SE, DE FORMA EXCLUSIVA PELOS MESMOS, E ME SUBMETO A TODOS OS TERMOS DO EDITAL DE SELEÇÃO 2013.

Recife, de de 2012.

Assinatura do Candidato

#### ANEXO II – INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO E PAGAMENTO DA TAXA (BOLETO)

Passos para emissão do Boleto Bancário para pagamento de Inscrição para o Mestrado e Doutorado 2013 Faz-se necessário:

Acessar o endereço www.stn.fazenda.gov. br

Clicar no lado esquerdo da tela em SIAFI-SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA

Clicar no lado esquerdo da tela GUIA DE RECOLHIMENTO DA UNIÃO

Clicar no lado esquerdo da tela "IMPRESSÃO - GRU SIMPLES

PREENCHIMENTO DOS CAMPOS - EMISSÃO BOLETO BANCARIO:

UNIDADE FAVORECIDA

CODIGO: 153080. GESTÃO: 15233 RECOLHIMENTO: CODIGO: 288322

NUMERO REFERENCIA: (preenchimento obrigatório) 3101

Valor de Inscrição: 11,00 (onze reais) COMPETENCIA E VENCIMENTO:

Não é necessário informar CONTRIBUINTE (depositante)

CPF do candidato Nome do candidato

CLICAR EM GRU SIMPLES

Em seguida imprimir o Boleto Bancário e pagar em qualquer agência do Banco do Brasil.

#### SELEÇÃO 2013

#### ANEXO III – PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIA MINUTA

#### **MATÉRIA GERAL**

- 1. Legalidade e Direito Subjetivo: conexões históricas e conceituais.
- 2. Tratamento constitucional da Legalidade na Administração Pública.
- 3. Norma Jurídica e Legalidade: Críticas Sociológicas, Retórica e Pragmática.

#### Bibliografia mínima:

BRANDÃO, Cláudio. CAVALCANTI, Francisco e ADEODATO, João Maurício (Coordenadores). **Princípio da Legalidade: Da Dogmática Jurídica à Teoria do Direito.** Rio de Janeiro: Forense, 2009

DANTAS, Ivo. O valor da Constituição (Do Controle da Constitucionalidade como Garantia da Supralegalidade Constitucional. Curitiba: Juruá, ed. histórica, 2010.

FERRAZ, Tércio Sampaio. Teoria da Norma Jurídica. Rio de Janeiro: Forense, ed. 4, 2006.

KAUFMANN, Artur e HASSEMER, Winfried. **Introdução à Filosofia do Direito e à Teoria do Direito**. Lisboa: Calouste Gulbenkian, 2009.

#### MATÉRIA ESPECÍFICA

#### GRUPO DE PESQUISA 1.1 – Jurisdição e processos constitucionais

Marcos Antônio Rios da Nóbrega