



## **EDITAL Nº 004/2015 – PROPESP/UFAM**

**A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM**, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESP torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para o Processo de Seleção de candidatos para ingresso no Curso de Mestrado em Geociências do Programa de Pós-Graduação em Geociências – PPGGEO/UFAM para o 1º semestre do ano de 2015.

### **1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 1.1. O ingresso ao curso de mestrado será realizado mediante processo seletivo nos termos deste edital.
- 1.2. A realização do processo seletivo ficará a cargo da Comissão de Seleção nomeada para este fim.
- 1.3. O processo de seleção será realizado em 3 (três) etapas.
- 1.4. Para este edital serão oferecidas até 12 (doze) vagas, sendo 11 (onze) para o público em geral, e 01 (uma) para candidatos estrangeiros que pretendam concorrer ao Programa de Estudantes-Convênio de Pós-Graduação da CAPES – PEC-PG/CAPES.
- 1.5. Da cota especificada é indispensável que os candidatos sejam submetidos e aprovados no processo seletivo. Caso não sejam aprovados candidatos para as vagas das cotas, estas serão remanejadas a outros candidatos subsequentes da classificação geral.
- 1.6. Poderão participar do processo de seleção candidatos que, no período de matrícula no curso completaram o curso de graduação em Geologia ou em área afim, de duração plena e reconhecida pelo MEC, conforme o disposto no item 6.2 deste edital;
- 1.7. Aos futuros egressos do referido curso serão outorgados o Diploma de Mestre em Geociências.
- 1.8. Poderá ser concedida bolsa de estudos pelas agências financiadoras, conforme DISPONIBILIDADE DE QUOTA, sujeito ao cumprimento dos pré-requisitos fixados por essas agências e critérios estabelecidos pela Comissão de Bolsas do Programa, pelo período de no máximo de 24 meses, contados a partir da data da matrícula institucional, que dá início ao curso.

### **2. DA INSCRIÇÃO**

- 2.1. O período de inscrições para este processo seletivo compreende os dias úteis entre 12 de janeiro a 13 de fevereiro de 2015, de 2ª a 6ª feira, no horário das 9 às 12 horas e de 14 às 17 horas.
- 2.2. As inscrições serão efetuadas no seguinte endereço: Universidade Federal do Amazonas, *Campus* Universitário Sen. Arthur Virgílio Filho (setor Norte), Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Geociências, Bloco 7-ICE, Sala da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geociências - Av. Gal. Rodrigo Octávio Jordão Ramos, 6200, Coroado I, CEP 69077-000. Telefones: (92) 3305-2869, 3305-2863 (R. 217) e 99128-6351, devendo ser apresentados os seguintes documentos:
  - a) Formulário de Inscrição (disponível no endereço: <http://www.propesp.ufam.edu.br/index.php/editais-de-pos-graduacao> ou na Secretaria do Programa);
  - b) Cópia autenticada do diploma de graduação em Geologia ou áreas afins, ou documento equivalente, que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso superior de duração plena, devidamente reconhecido pela instância competente, até a data de matrícula deste curso de Pós-Graduação. Para o candidato aprovado na seleção, será obrigatória a apresentação do Diploma no ato da matrícula institucional, não sendo aceitas declarações ou outros documentos equivalentes;



- c) Cópia autenticada do Histórico Escolar;
  - d) Curriculum Vitae em 01 (uma) via impressa, preenchido exclusivamente na Plataforma Lattes ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)), com comprovantes em anexo. Estrangeiros não residentes no Brasil anexar currículo comprobatório em formato próprio;
  - e) Cópia de Documento Oficial de Identidade com foto, CPF, título de eleitor ou passaporte e RNE para estrangeiros.
  - f) 02 (duas) Cartas de referência (modelo disponível no Anexo I deste edital);
  - g) Carta de aceite do provável orientador credenciado como professor no PPGGEO e apto à orientação (modelo disponível no Anexo II deste edital);
  - h) Proposta preliminar do projeto de dissertação elaborado em conjunto com provável orientador constando os objetivo(s) e justificativa(s) da pesquisa, métodos de trabalho, fonte(s) financiadora(s) e cronograma de atividades.
- 2.3. Será aceito que o candidato encaminhe os documentos relacionados no item 2.2, pelo correio, exclusivamente por meio de SEDEX/AR, à Secretaria do Programa no endereço supracitado, com postagem até o dia 13 de fevereiro de 2015.
- 2.4. Uma vez efetivada a inscrição, não será permitido qualquer alteração. As inscrições que não atenderem ao estabelecido neste Edital serão, automaticamente, canceladas.
- 2.5. As informações prestadas no Formulário de Inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, ficando o Programa de Pós-Graduação no direito de excluir do processo seletivo aquele que o preencher com dados incorretos, incompletos ou rasurados, bem como se constatado posteriormente que os dados fornecidos são inverídicos ou falsos;
- 2.6. Não haverá, em qualquer hipótese, inscrição condicional ou aceitação de documentação incompleta;
- 2.7. Não serão aceitas inscrições via *fac-símile*, internet, condicionais e/ou extemporâneas;
- 2.8. Em casos de alunos de fora do estado do Amazonas as provas poderão ser realizadas numa instituição de ensino superior, desde que o interessado entre em contato com o PPGGEO, com antecedência mínima de 15 dias antes do encerramento do período de inscrição, para que um professor possa ser credenciado e aplique as provas no mesmo dia e horário das provas no PPGGEO/UFAM/Manaus.
- 2.9. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geociências analisará a documentação entregue pelos candidatos e realizará a homologação das inscrições deferidas, com divulgação no dia **20 de fevereiro de 2015**, a partir das 15h00min, no quadro de avisos da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geociências.

**Observações importantes sobre a documentação obrigatória para Inscrição:**

- A não apresentação de TODOS os documentos solicitados implicará no INDEFERIMENTO do pedido de inscrição;
- No caso do candidato já possuir certificado de proficiência de língua inglesa com validade no Brasil, o candidato será isento do referido exame (apresentar no ato da inscrição o atestado ou certificado, reconhecido em cartório).
- No item 2.2.b, por áreas afins entenda-se: candidatos formados em Geografia, Engenharias, Química, Geofísica e Física.



### **3. DO PROCESSO SELETIVO**

#### **3.1 - 1ª Etapa – Prova de Conhecimentos:**

Constará de Prova de Conhecimentos de caráter ELIMINATÓRIO. Para elaboração desta prova serão consideradas as bibliografias recomendadas pelo programa (Anexo III). Serão elaboradas 10 (dez) questões, em que os candidatos escolherão 02 (duas) para discorrer. Na sua análise e correção serão observadas: apresentação do tema (introdução, desenvolvimento e conclusão), conteúdo (domínio do tema), clareza de exposição das ideias, correção gramatical e ilustrações. Cada questão terá valor de cinco pontos inteiros (5,0 pontos).

Estará apto a participar da **2ª Etapa** o candidato que obtiver pontuação maior ou igual a sete inteiros (7,0) nesta etapa.

- **Data de realização:** 02 de março de 2015.
- **Horário e local:** de 8h00min as 12h00min, no DEGEO, bloco 7-ICE, 3º piso, Sala de Aula 02.
- **Divulgação do Resultado:** 03 de março de 2015, a partir de 8h00min, no quadro de avisos da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geociências.

#### **3.2 - 2ª Etapa – Prova de Proficiência em Língua Inglesa:**

Constará de exame de Proficiência em Língua Inglesa de caráter CLASSIFICATÓRIO. Será apresentado um (01) texto em língua inglesa, selecionado pela Comissão de Seleção, para o qual o candidato irá responder a 10 (dez) questões de entendimento do conteúdo do mesmo. As respostas poderão ser em português, inglês ou espanhol, e cada questão terá o valor de 1,0 (um) ponto, de um total de 10,0 (dez). O candidato que obtiver pontuação igual ou superior a 7,0 (sete inteiros), será considerado apto na Prova de Proficiência. O candidato que obtiver pontuação igual ou inferior a 6,9 (seis inteiros e nove décimos) deverá realizar novo Exame de Proficiência, no **prazo máximo de 180 (sessenta) dias**.

- **Data de realização:** 05 de março de 2015.
- **Horário e local:** de 08h30min as 11h30min, no DEGEO, bloco 7-ICE, 3º piso, Sala de Aula 02.
- **Divulgação do Resultado:** 06 de março de 2015, a partir das 9h00min no quadro de avisos da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geociências.

**Obs.:** No caso do candidato já possuir certificado de proficiência de língua inglesa com validade no Brasil, o candidato será isento do referido teste, desde que o atestado ou certificado seja apresentado no ato de inscrição.

#### **3.3 - 3ª Etapa – Avaliação de Currículo e Projeto:**

Constará da análise do currículo sendo considerado na pontuação apenas os itens devidamente comprovados. Para atribuição de notas referentes aos títulos, produção intelectual e atividades acadêmicas do candidato, serão consideradas as escalas de valores constantes no Anexo IV e a nota será calculada conforme os artigos 47º a 52º da Resolução nº 026/2008-CONSUNI, disponível no sítio <http://conselhos.ufam.edu.br/consuni/resolucoes/res2008>

A análise do projeto levará em consideração relevância do tema, exequibilidade, compatibilidade entre os objetivos e metodologia e recursos financeiros.

- **Data de realização:** 05 de março de 2015.
- **Horário e local:** de 14h00min as 18h00min, no DEGEO, bloco 7-ICE, 3º piso, Sala de Aula 02.
- **Divulgação do Resultado:** 06 de março de 2015, a partir da 9h00min no quadro de avisos da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geociências.



### **3.4 Critérios de concessão de bolsa de estudo**

O resultado final do Processo Seletivo, que é obtido pela média aritmética das pontuações alcançadas em cada etapa do processo de seleção, servirá de base classificatória para fins de concessão de bolsa de estudos, dentre às disponibilizadas pelos órgãos fomentadores.

## **4. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL**

- 4.1. A nota final do candidato será a média aritmética das notas obtidas em cada etapa do processo de seleção.
- 4.2. Serão selecionados os candidatos classificados que preencherem o número de vagas oferecidas pela ordem decrescente de classificação.
- 4.3 Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem: (1) Maior nota na prova de conhecimentos; (2) Maior nota na avaliação do currículo e projeto; (3) Candidato que tiver a maior idade.
- 4.4. As bolsas disponíveis serão preenchidas obedecendo aos critérios definidos pelos órgãos fomentadores e a classificação final obtida pelo candidato neste processo seletivo.

A publicação do Resultado Final será no dia 11 de março de 2015, **EXCLUSIVAMENTE** por meio de Boletim afixado no Quadro de Avisos do Programa de Pós-Graduação em Geociências, localizado no 3º piso do Bloco 7-ICE, Departamento de Geociências, Campus Universitário Sen. Arthur Virgílio Filho (setor norte).

Nenhuma informação sobre o resultado final da seleção será prestada via *home page* ou telefone.

Outras informações sobre o processo seletivo podem ser obtidas através do e-mail: [ppggeo@ufam.edu.br](mailto:ppggeo@ufam.edu.br).

## **5. DOS RECURSOS**

- 5.1. O prazo para interposição de recursos será de 48 (quarenta e oito) horas, em qualquer caso, após a publicação do resultado parcial ou final, tendo como termo inicial a data e hora de sua divulgação.
- 5.2. O recurso deverá ser individual, com a indicação precisa daquilo em que o candidato se julgar prejudicado, e devidamente fundamentado; o candidato deverá comprovar as alegações e anexar, sempre que possível, as cópias de comprovantes.
- 5.3. O requerimento deverá ser digitado, utilizando folhas no formato A4, separadas para cada questão da prova, contendo o nome do candidato e deverá ser entregue e protocolado na Secretaria do Programa, depois de protocolado no Protocolo Geral da UFAM.

## **6. DAS MATRÍCULAS**

- 6.1 As matrículas no Programa de Pós-Graduação em Geociências serão efetivadas no período estipulado pela coordenação, a ser publicado no sítio do PPGGEO e anexado no quadro de aviso do mesmo, de 8h00min as 12h00min e de 14h00min as 17h00min, na Secretaria de Pós-Graduação do Programa.
- 6.2 O candidato que, no prazo destinado à matrícula, não cumprir as exigências de documentação anteriormente especificadas, não poderá se matricular. Neste caso, fica sem efeito o resultado obtido pelo candidato no processo de seleção e será convocado o próximo candidato em lista de espera, se houver.



## **7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 7.1 A inscrição do candidato implica na aceitação pelo mesmo das normas e instruções para o processo de seleção contidas neste edital e nos comunicados já emitidos ou que vierem a se tornar públicos.
- 7.2 Qualquer regra prevista neste Edital poderá ser alterada, a qualquer tempo, antes da realização da seleção, mediante nova publicação do item ou itens eventualmente retificados, alterados ou complementados;
- 7.3 Os documentos que instruírem os pedidos de inscrição serão devolvidos somente aos candidatos não aprovados mediante solicitação;
- 7.4 De todas as reuniões da Comissão de Seleção serão lavradas atas em que serão registradas as ocorrências verificadas e as decisões tomadas, devidamente assinadas pelos membros;
- 7.5 A documentação dos candidatos não selecionados que não solicitarem devolução será descartada após o fechamento do período da primeira matrícula.
- 7.6 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção ouvida, sempre que possível, a Procuradoria Jurídica/UFAM.

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marne Carvalho de Vasconcelos**  
**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação em exercício**



## ANEXO I

### CARTA DE RECOMENDAÇÃO

Nome completo do candidato:

O candidato pretende ingressar no Mestrado em Geociências/UFAM. A Comissão de Seleção terá melhor condições de avaliar as potencialidades do candidato com base nas informações repassadas por V. Sa.

1. Trace de maneira objetiva um perfil do candidato:

2. Classifique o candidato quanto à sua aptidão para realizar estudos avançados:

( ) 30% ( ) 50% ( ) 70% ( ) 100%

3. Desde que ano conhece o candidato:

4. Em que tipo de atividade teve contato mais direto com o candidato (especifique a atividade e o período):

5. Como classifica o candidato quanto aos atributos indicados no quadro abaixo:

Atributos	Excelente	Muito Bom	Regular	Fraco	Sem condições de avaliar
Domínio em sua área de conhecimento científico					
Facilidade de aprendizado e capacidade intelectual					
Assiduidade, Perseverança					
Relacionamento com colegas e superiores					
Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança					
Capacidade de expressão escrita					

6. Outras informações que julgar necessário.

Local e data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura

Nome:

Cargo/função/instituição:

Nível de formação (titulação, ano e instituição):



## **ANEXO II**

### **CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO**

Eu, \_\_\_\_\_, professor(a) orientador(a) do Programa de Pós-graduação em Geociências da UFAM (PPGCEO), aceito orientar o(a) candidato(a) \_\_\_\_\_, com projeto de pesquisa sob tema \_\_\_\_\_, partir de \_\_\_\_\_ (mês/ano), caso o(a) mesmo (a) seja selecionado(a), conforme critérios estabelecidos pelo Edital \_\_\_\_\_ para ingresso neste Curso.

Local e Data

Assinatura e carimbo

Manaus, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_



## **ANEXO III**

### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS**

#### **Bibliografia Básica:**

Teixeira W., Toledo M. C. M., Fairchild T. R., Taioli F. Decifrando a Terra. 2ª Edição. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009. 623p.

Press F., Siever R., Grotzinger J., Jordan T.H. Para entender a Terra. 4ª Edição. Porto Alegre: Bookman, 2006. 655p.

Wicander R., Monroe, J.S. Fundamentos de Geologia. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 508p.

#### **Bibliografia complementar:**

Bigarella, J.J., Becker, R.D., Passos, E. Estrutura e Origem das Paisagens Tropicais e Subtropicais – Vol. 2: Intemperismo Biológico, Pedogênese, Laterização, Bauxitização e Concentração de bens minerais (Capítulos 8 a 12). 1996.

Feitosa, F.C., Manoel Filho, J. Hidrogeologia: conceitos e aplicações. CPRM-LABHID-UFPE, 1998. 412.

Figueiredo, B.R.. Minérios e Ambientes. Editora da Unicamp, Campinas, 2000. 401p.

Pacheco, S.P.N. Dinâmica do Manto e Deformação Continental. Editora Determinada-UPFE, 2008. 165p.

Sanchez, L. E. Avaliação de Impacto Ambiental: conceito e métodos. Oficina de Texto. 2011

Suguio K. Geologia Sedimentar. 2ª Edição. São Paulo: Edgard Blucher Ltda, 2003. 416p.

Winter, J. D. Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. 2ª ed. Pearson College Div. 2010. 722 p.





## ANEXO IV

### I – TITULAÇÃO ACADÊMICA NA ÁREA DO CURSO

TIPO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE	PONTUAÇÃO
Especialização 10,0	Especialização 10,0		
Aperfeiçoamento 5,0	Aperfeiçoamento 5,0		

### II – PRODUÇÃO INTELECTUAL NA ÁREA DO CURSO

TIPO	NATUREZA	PONTUAÇÃO UNITÁRIA	QUANTIDADE	PONTUAÇÃO
Artigo em Periódico indexado (Qualis A1 e A2)	Trabalho Completo	5,0		
Artigo em Periódico indexado (Qualis B1, B2 e B3)	Trabalho Completo	3,0		
Artigo em Periódico indexado (Qualis B4, B5 e C)	Trabalho Completo	2,0		
Resumo em periódicos	Resumo Expandido	1,5		
Resumo em periódicos	Resumo	1,0		
Livro de outra área	Texto Integral	1,0		
Livro da área da seleção	Texto Integral	5,0		
	Capítulo (na área)	2,0		
	Coletânea (na área)	1,0		
Trabalho em Anais	Trabalho Completo	1,0		
	Resumo	0,5		
Apresentação de Trabalho	Congresso Científico	0,5		
Participação em Eventos	Ouvinte	0,1		

### III – ATIVIDADES ACADÊMICAS

ATIVIDADE		PONTUAÇÃO UNITÁRIA	QUANTIDADE	PONTUAÇÃO
Ensino em Curso de Graduação	Disciplina	2,0		
Projetos de Extensão e Pesquisa	Participação em projeto aprovado institucionalmente	2,0		
Iniciação científica	Ano	3,0		
Participação em PET	Ano	3,0		
Participação em Extensão	Ano	3,0		
Monitoria	Disciplina	1,0		
Cursos Extracurriculares	Cada 4 horas	0,1		
Estágio em pesquisa	Mês	0,5		