



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

EDITAL PPGEO, Nº 01/2024

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências (Geoquímica) faz saber que <u>estão abertas</u>, para profissionais das áreas de Geologia, Física, Química, Biologia, Oceanografia, Geografia, Ciências Ambientais, Engenharias e áreas afins, <u>as inscrições para o Exame de Seleção aos Cursos de Mestrado e de Doutorado</u>, na forma abaixo:

1 - INSCRIÇÃO

A inscrição no processo seletivo será realizada no período de **22/12/2023 a 04/03/2024** através da webpage do Programa Geoquímica: http://www.geoquimica.uff.br.

Os formulários de inscrição e a documentação listada no presente edital devem ser enviados através da webpage do Programa de Geoquímica desde o primeiro dia do período de inscrição até às 23:59 horas do dia 04 de março de 2024. Serão considerados inscritos, os candidatos cuja documentação completa for recebida até o último dia do período de inscrição e devidamente homologada antes do processo seletivo. Demais esclarecimentos poderão ser obtidos através do e-mail: ppgeoquimica.selecaomd@gmail.com.

Candidatos a mestrado e a doutorado estrangeiros e de outros estados da federação, opcionalmente, poderão ser avaliados em outras unidades de pesquisa nacionais ou internacionais sendo que essa opção deve ser solicitada por e mail para a comissão (ppgeoquimica.selecaomd@gmail.com) pelo menos 10 dias antes do final da inscrição. No caso de candidatos a mestrado, será verificada pela Comissão de Seleção a possibilidade e a viabilidade de aplicação das provas de conhecimentos específicos fora do Programa de Geoquímica, na mesma data e hora, sob supervisão de um professor em outra IES (a ser contactado pela comissão de seleção). No caso de candidatos a doutorado, a solicitação para apresentação remota deverá ser indicada no formulário de inscrição. O não atendimento significa que o candidato deverá realizar o processo seletivo presencialmente no Programa de Geoquímica da UFF.

2 - DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

MESTRADO

- Ficha de Inscrição (formulário eletrônico em http://www.geoquimica.uff.br);
- Projeto de dissertação a ser executado no mestrado com aceitação do futuro Professor Orientador, relacionado à sua linha de pesquisa (modelo disponível na webpage do Programa);
- Curriculum Vitae Plataforma Lattes CNPq, atualizado e comprovado. (https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio);
- Diploma de Graduação ou Declaração de Conclusão do Curso assinada pelo Coordenador e/ou Diretor da Unidade, com data da colação de grau anterior



ao período de matrícula;

- Histórico Escolar de Graduação;
- Certificado de proficiência em língua inglesa (mais detalhes item 7.4).
- Carteira de Identidade e CPF (ou passaporte, se estrangeiro);
- Uma foto 3x4 recente.
- Auto-declaração no caso de candidatos optantes negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência, seguindo os modelos (anexos) presentes na Resolução CEPEx/UFF No 1.031, de 27 de Julho de 2022.

DOUTORADO

- Ficha de Inscrição (formulário eletrônico em http://www.geoguimica.uff.br);
- Projeto de tese a ser executado no doutorado com aceitação do futuro Professor Orientador, relacionado à sua linha de pesquisa (modelo disponível na webpage do Programa);
- Curriculum Vitae Plataforma Lattes CNPq, atualizado e comprovado. (https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio);
- Diploma de Mestrado ou Ata da Defesa da Dissertação, acompanhada da declaração de conclusão, com data de defesa anterior ao período de matrícula:
- Histórico Escolar de Graduação e de Mestrado;
- Certificado de proficiência em língua inglesa (mais detalhes item 7.4).
- Carteira de Identidade e CPF (ou passaporte, se estrangeiro);
- Uma foto 3x4 recente.
- Auto-declaração no caso de candidatos optantes negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência, seguindo os modelos (anexos) presentes na Resolução CEPEx/UFF No 1.031, de 27 de Julho de 2022.

Observações Importantes:

- 1- Os candidatos deverão comparecer com documento original de identidade na ocasião da prova de conhecimentos fundamentais.
- 2- Os documentos comprobatórios do *CV Lattes* deverão ser anexados no ato da inscrição *online*.
- 3- A entrada no local de prova é permitida <u>até as 09h</u> (horário de Brasília), com <u>tolerância máxima de 15 minutos</u>;

3 - LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA

Biogeoquímica Ambiental Contaminação, Degradação e Recuperação Ambiental Paleoambiente, Paleoclima e Mudanças Globais

4 - SELEÇÃO

PERÍODO: 08/03/2024 a 15/03/2024

LOCAL DAS PROVAS E APRESENTAÇÕES: UFF - Instituto de Química, Programa de Pós-Graduação em Geociências (Geoquímica). Outeiro São Batista, s/nº - 5º andar, Centro, Niterói, RJ. 24020-141



5 - SISTEMÁTICA DA SELEÇÃO DE MESTRADO

| Etapas do Processo Seletivo - Mestrado | Nota Total |
|---|---------------|
| Prova de Conhecimentos Fundamentais | 65% |
| Análise do CV Lattes | 25% |
| Projeto de Dissertação de Mestrado | 10% |

5.1 – ETAPA COM CARÁTER ELIMINATÓRIO:

5.1.1 – Prova de Conhecimentos Fundamentais

A estrutura da Prova de Conhecimentos Fundamentais e a literatura indicada encontram-se no **Anexo I**. A prova escrita consta de um núcleo de questões OBRIGATÓRIAS de Geoquímica e outro núcleo de questões OPTATIVAS selecionadas pelo candidato entre diversas opções de conhecimento nas Linhas de Pesquisa do Programa. Serão considerados **aptos os candidatos que atingirem nota igual ou superior a 5,0.**

5.2 - ETAPAS COM CARÁTER CLASSIFICATÓRIO:

5.2.1 - Análise do Curriculum Vitae

As atividades descritas no Curriculum Vitae no formato da plataforma Lattes só serão pontuadas com apresentação de cópias da documentação comprobatória, as quais deverão ser apresentadas <u>na mesma ordem de aparecimento no Curriculum</u> Lattes. Os itens a serem avaliados constam do Anexo II.

5.2.2 - Projeto de Dissertação de Mestrado

O projeto de dissertação de mestrado **não deverá exceder três (03) páginas** e deverá seguir o formato disponível na web Page do Programa. **É imprescindível a assinatura do orientador**, o que representará o aceite e o comprometimento com a candidatura proposta. Os projetos serão avaliados em função da qualidade do texto escrito, relevância da proposta, metodologia e viabilidade.

6 - SISTEMÁTICA DA SELEÇÃO DE DOUTORADO

| Etapas do Processo Seletivo – Doutorado | Nota Total |
|---|------------|
| Análise do CV Lattes | 50% |
| Defesa do Projeto de Tese de Doutorado | 50% |



6.1 - ETAPAS COM CARÁTER ELIMINATÓRIO:

6.1.1 – Avaliação de Projeto de Tese de Doutorado

O projeto de tese de doutorado **não deverá exceder cinco (05) páginas** e deverá seguir o formato disponível na webpage. **É imprescindível a assinatura do orientador**, o que representará o aceite e o comprometimento com a candidatura proposta. Os projetos serão avaliados em função da qualidade do texto escrito e da defesa oral, onde serão avaliados o domínio do tema, relevância da proposta, a metodologia e a viabilidade da proposta.

Análise do projeto de pesquisa e apresentação oral do Projeto de Tese, seguida de arguição com a comissão de seleção. O <u>tempo máximo de apresentação é de 15 minutos</u>. Serão disponibilizados recursos audiovisuais.

Serão considerados **aptos os candidatos que atingirem nota igual ou superior** a 6,0.

6.2 - ETAPA COM CARÁTER CLASSIFICATÓRIO:

Análise do *Curriculum Vitae* com ênfase em publicações em periódicos na área de concentração de Geociências. As atividades descritas no *Curriculum Vitae* no formato da plataforma Lattes só serão pontuadas com apresentação de cópias da documentação comprobatória, as quais deverão ser **apresentadas** <u>na mesma ordem de aparecimento no *Curriculum Lattes*</u>. Os itens a serem avaliados constam do **Anexo II**.

7- CRONOGRAMA

| Data | Horário | Nível | Atividades |
|------------|-------------|-------|--|
| 04/03/2024 | Até 23:59 h | M/D | Prazo final de inscrição. |
| 05/03/2024 | Até 18 h | M/D | Divulgação das inscrições homologadas. |
| 06/03/2024 | Até 18 h | M/D | Recurso referente à homologação da inscrição. |
| 07/03/2024 | Até 12 h | M/D | Divulgação da análise do recurso referente à homologação da inscrição. |
| 08/03/2024 | 8h 30 min | M/D | Instalação da Comissão de Seleção. |
| 08/03/2024 | 9 – 12 h | М | Prova de conhecimentos fundamentais. |
| 08/03/2024 | Até 18 h | М | Divulgação do resultado da prova de conhecimentos fundamentais. |



| 11/03/2024 | 9 – 18 h | M/D | Conferência da documentação comprobatória do <i>CV Lattes</i> para fins de pontuação (conforme critérios no anexo II). |
|------------|-----------|-----|--|
| 11/03/2024 | Até 18 h | М | Recurso referente à prova de conhecimentos fundamentais. |
| 12/03/2024 | 14 – 18 h | D | Defesa de projeto de doutorado. |
| 13/03/2024 | Até 18 h | М | Divulgação da análise do recurso referente à prova de conhecimentos fundamentais. |
| 13/03/2024 | 9 – 16 h | D | Defesa de projeto de doutorado. |
| 14/03/2024 | Até 14 h | M/D | Divulgação do resultado final da seleção. |
| 15/03/2024 | Até 14 h | M/D | Recurso referente ao resultado final. |
| 15/03/2024 | Até 18 h | M/D | Divulgação da análise do recurso referente ao resultado final. |
| | | | |

M = Mestrado; D = Doutorado

Resultados - Observações Importantes:

- Os resultados das etapas do processo seletivo serão divulgados na webpage do Programa.
- 2- Recursos deverão ser submetidos através de formulário eletrônico disponível na webpage do Programa, conforme os dias e horários especificados no cronograma.
- 3- O resultado final do processo seletivo apresentará, em ordem classificatória, os candidatos habilitados e aqueles não habilitados. Os candidatos que se autodeclararam negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência terão um fator de correção de 1,20 para sua média final (média final = média das provas x 1,20). Candidatos que quiserem consultar suas notas numéricas deverão solicitar através do email: ppgeoquimica.selecaomd@gmail.com.
- 4- Os candidatos aprovados deverão, num prazo de até 1 ano do início do curso, comprovar proficiência em língua inglesa, mediante apresentação dos seguintes certificados:
 - (a) **TOEFL IBT** (Internet Based Test), mínimo 64 pontos.
 - (b) **TOEFL ITP** (Institutional Testing Program), mínimo 460 pontos.
 - (c) IELTS, mínimo 4.
 - (d) Cambridge First Certificate in English, mínimo B1- independent user.
 - (e) **CENEX-FALE UFMG** mínimo 60/100 pontos.

Para fins de equivalência, a nota mínima exigida em cada certificado e a nota



máxima serão correspondentes às notas 5,0 e 10,0, respectivamente.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

8 - DISPONIBILIDADE DE VAGAS, CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO E MATRÍCULA

A matrícula dos candidatos aprovados ficará condicionada à apresentação dos originais dos Diplomas de Graduação/Pós-Graduação, devidamente reconhecidos, ou da Declaração de Conclusão do Curso/Ata da Defesa da Dissertação, com data anterior ao período de matrícula. Diplomas, Declarações ou Ata da Defesa em língua estrangeira deverão estar traduzidos por tradutor juramentado para a língua portuguesa.

O presente edital visa preencher até 15 (quinze) vagas para candidatos ao Mestrado, das quais 3 são vagas reservadas para candidatos optantes negros (pretos e pardos) e indígenas, e 1 vaga é reservada para os candidatos com deficiência. Assim como, 10 (dez) vagas para candidatos ao Doutorado, das quais 2 são vagas reservadas para candidatos optantes negros (pretos e pardos) e indígenas, e 1 vaga é reservada para os candidatos com deficiência. A reserva de vagas é definida com base na resolução CEPEX/UFF Nº 1.031, DE 27 DE JULHO DE 2022. Ressaltamos, que as vagas estão vinculadas à disponibilidade dos Orientadores. As vagas disponíveis poderão ser preenchidas por brasileiros e estrangeiros aprovados no exame de seleção.

Há possibilidade, mas não garantia, de concessão de bolsas de estudo. A distribuição das bolsas existentes obedecerá à ordem de classificação geral dos candidatos.

Para candidatos que já cursaram parcialmente o mestrado ou o doutorado em outro Programa de Pós-Graduação, mas não concluíram o curso, o tempo de permanência anterior será computado para efeitos do novo tempo de bolsa e titulação.

Niterói, 18 de dezembro de 2023.

Prof. Marcelo Correa Bernardes

Coordenador do Programa de Geoquímica



ANEXO I

ESTRUTURA E BIBLIOGRAFIA DA PROVA DE CONHECIMENTOS FUNDAMENTAIS

Prova escrita, constando de um núcleo de questões OBRIGATÓRIAS e outro núcleo de questões OPTATIVAS selecionadas pelo candidato.

1 - Núcleo de Obrigatórias

Questões sobre GEOQUÍMICA.

2. Núcleo de Optativas

Questões discursivas a serem livremente escolhidas pelos candidatos dentro dos temas abaixo:

- 2.1. QUÍMICA
- 2.2. GEOLOGÍA
- 2.3. OCEANOGRAFIA
- 2.4. POLUIÇÃO AMBIENTAL/ MUDANÇAS GLOBAIS

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

GEOQUÍMICA

Brownlow, A.H. (1995) Geochemistry. Prentice Hall. 580 p.

Krauskopf, KB. & Bird, DK. (1995) Introduction to Geochemistry. McGraw-Hill, Boston. 346p.

Teixeira, W.; Toledo, MM.; Fairchild, TR.; Taioli, F. (2009) Decifrando a Terra. Oficina de Textos. 557p.

QUÍMICA

Atkins, P. & Jones, L. (2012) Princípios da Química, Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5th Ed. Porto Alegre: Bookman Company. 922p.

Baird, C. & Cann, M. (2011) Química Ambiental. Bookman; Edição: 4. 844 p.

GEOLOGIA

Teixeira, W.; Toledo, MM.; Fairchild, TR.; Taioli, F. (2009) Decifrando a Terra. Oficina de Textos. 557p.

Press, F.; Siever, R.; Grotzinger, J.; Jordan. T. (2006) Para Entender a Terra. 4th Ed. Porto Alegre: Bookman. 656p.

OCEANOGRAFIA

Trujillo, AP. & Thurman, HV. (2011) Essentials of oceanography. Boston. Personal Education.

Garrison, T. (2010) Fundamentos de oceanografia. Cengage Learning, São Paulo, 426p.

POLUIÇÃO AMBIENTAL/ MUDANÇAS GLOBAIS

IPCC - Relatório do Painel Internacional de Mudanças Climáticas (www.ipcc.ch). Relatório do

Painel Nacional de Mudanças Climáticas.

Schlesinger, W. & Bernhardt, ES. (2013) Biogeochemistry: An Analysis of Global Change. Academic Press. 672p.



ANEXO II: Itens do CV Lattes que serão avaliados (na área de Geociências).

- A. FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
- 1. Graduação
- 2. Especialização
- 3. Mestrado
- 4. Formação Complementar
- B. ATUAÇÃO PROFISSIONAL
- 1. Estágios
- 2. Monitorias
- 3. Professor de ensino fundamental e médio
- 4. Professor de ensino em graduação
- 5. Outras atuações profissionais

C. PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

- 1. Artigos completos publicados em periódicos
- 2. Livros
- 3. Capítulo de livros
- 4. Trabalhos completos em anais de congressos
- 5. Resumos em anais de congressos
- 6. Relatórios, pareceres e laudos técnicos emitidos
- D. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS
- 1. Bancas de defesa de trabalho de conclusão de curso de graduação
- 2. Bancas de outras comissões julgadoras
- E. ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS
- F. ORIENTAÇÕES
- 1. Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação
- 2. Orientações de outra natureza