

EDITAL DE SELEÇÃO – 2022-2 MESTRADO / DOUTORADO

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

1 - INSCRIÇÃO

A inscrição no processo seletivo será realizada no período de 10/08/2022 a 05/09/2022 através da webpage do Programa de Pós-Graduação em Geociências (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 05 de setembro de 2022. 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 ou presencialmente na secretaria do curso de segunda a sexta-feira, das 10 às 12 horas e das 14 às 16 horas.

Candidatos 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 no formulário de inscrição e posteriormente verificada se foi atendida na homologação da inscrição. Será verificada pela Comissão de Seleção a viabilidade de aplicação das provas de conhecimentos específicos e de inglês fora do Programa de Geociências (Geoquímica), na mesma data e hora, sob supervisão de um professor em outra IES (a ser contatado pela comissão de seleção). 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 do CPF ou passaporte;
- Uma foto 3x4 recente.



DOUTORADO

- Ficha de Inscrição (formulário eletrônico em http://www.geoquimica.uff.br);
- Projeto de tese a ser executado no doutorado com aceitação do futuro Professor Orientador, relacionado a 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 do CPF ou passaporte;
- Uma foto 3x4 recente.

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* e os documentos que foram anexados no ato da inscrição *online* deverão ser entregues em <u>versão impressa</u> para fins de pontuação à Comissão de Seleção após o término da prova de conhecimentos dia 09/09/2022. A devolução da documentação ocorrerá no dia 13/09/2022.
- 3- Candidatos que realizarão o processo seletivo fora do Programa de Geociências (Geoquímica) deverão enviar os documentos comprobatórios do *CV Lattes* para o e-mail: ppgeoquimica.selecaomd@gmail.com até as 23:59 horas do dia 09/09/2022.
- 4- A entrada no local de prova é permitida até as 09h (de Brasília), com tolerância máxima de 15 minutos;

3 - LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA

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

4 - SELEÇÃO

PERÍODO: 08 a 15/09/2022

LOCAL: 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:

(a) Prova de Conhecimentos Fundamentais

5.1.1 – Prova de Conhecimentos Fundamentais

A estrutura da Prova de Conhecimentos Fundamentais e a literatura indicada encontramse 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 na mesma ordem de aparecimento no Curriculum 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:

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

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.



6.2 - ETAPA COM CARÁTER CLASSIFICATÓRIO:

Análise do *Curriculum Vitae* com ênfase em publicações em periódicos na área de 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 na mesma ordem de aparecimento no** *Curriculum Lattes***. Os itens a serem avaliados constam do Anexo II**.

7- CRONOGRAMA

Data	Horário	Nível	Atividades
10/08/2022	webpage	M/D	Início das Inscrições
05/09/2022	Até 23:59 h	M/D	Prazo final de inscrição.
06/09/2022	Até 12 h	M/D	Divulgação das inscrições homologadas.
08/09/2022	Até 12 h	M/D	Recurso referente à homologação da inscrição.
08/09/2022	Até 16 h	M/D	Divulgação da análise do recurso referente à homologação da inscrição.
09/09/2022	8h 30 min	M/D	Instalação da Comissão de Seleção.
09/09/2022	9 – 12 h	M/D	Prova de conhecimentos fundamentais.
09/09/2022	10 – 16 h	M/D	Entrega dos documentos comprobatórios do CV lattes
09/09/2022	Até 18 h	М	Divulgação do resultado da prova de conhecimentos fundamentais.
12/09/2022	9 – 12 h	M/D	Conferência da documentação comprobatória do <i>CV Lattes</i> para fins de pontuação (conforme critérios no Anexo II).
12/09/2022	Até 18 h	М	Recurso referente à prova de conhecimentos fundamentais.
12/09/2022	14 – 18 h	D	Defesa de projeto de doutorado.
13/09/2022	Até 13 h	М	Divulgação da análise do recurso referente à prova de conhecimentos fundamentais.
13/09/2022	9 – 14 h	D	Defesa de projeto de doutorado.
13/09/2022	Até 18 h	M/D	Divulgação do resultado final da seleção.
14/09/2022	Até 14 h	M/D	Recurso referente ao resultado final.
14/09/2022	Até 18 h	M/D	Divulgação da análise do recurso referente ao resultado final.
15/09 a 16/09/2022	webpage	M/D	Período de Matrícula (http://www.geoquimica.uff.br)

M = Mestrado; D = Doutorado



Resultados - Observações Importantes:

- 1- Os resultados das etapas do processo seletivo serão divulgados na webpage do Programa e afixados no quadro de avisos da secretaria do Programa.
- 2- Recursos deverão ser submetidos através de formulário eletrônico disponível na webpage do Programa
- 3- O resultado final do processo seletivo apresentará, em ordem classificatória, os candidatos habilitados e aqueles não habilitados. Candidatos que quiserem consultar suas notas numéricas deverão fazê-lo através do email: ppgeoquimica.selecaomd@gmail.com.
- 4- Os candidatos aprovados deverão, num prazo de até 1 ano, a contar da data da matrícula no curso, comprovar proficiência em língua inglesa, mediante apresentação de um 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.

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 8 (oito) vagas para candidatos ao Mestrado e 8 (oito) vagas para candidatos ao Doutorado, que 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, 04 de agosto de 2022.

Prof. Nicolás Misailidis Strikis (SIAPE 2280163) Coordenador do Programa de Geociências (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/ MUDANCAS 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 meioambiente. 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 (Participação em embarque, expedições e minicursos/cursos com duração mínima de 2 horas)

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