



EDITAL Nº 1/2019

SELEÇÃO DE CANDIDATOS A VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA

Aprovado em reunião do Colegiado, em 09/05/2019 – Vagas Institucionais

***** RETIFICADO *****

1 PREÂMBULO

1.1 A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geologia da Universidade Federal da Bahia (PPGGeologia), no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital em que constam as normas do Processo Seletivo para a admissão de discentes, para o segundo semestre letivo de 2019, nos cursos de Mestrado Acadêmico e de Doutorado.

1.2 Informações sobre o PPGGeologia, inclusive regimento interno, resoluções e outras informações relevantes estão disponíveis no site <https://pggeologia.ufba.br/>.

1.3 Todas as informações e atos deste processo seletivo estão disponíveis, serão realizados e publicados no site do programa e/ou no mural físico do programa.

1.4 O Colegiado do PPGGeologia designará e divulgará, após a realização das inscrições, a Comissão de Seleção que coordenará o processo seletivo.

1.5 Para cada uma das provas do processo seletivo (prova escrita, - avaliação de currículo ou prova de títulos), será divulgada a Banca Avaliadora formada por professores permanentes ou colaboradores do PPGGeologia que cumprirão a função de avaliadores *ad hoc* na respectiva prova, a banca também poderá ser dividida por área de concentração;

2 DAS VAGAS

2.1 O candidato deverá indicar, no ato da sua inscrição, a área de concentração do PPGGeologia a que seu projeto estará vinculado, a saber:

- i. Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar;
- ii. Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral; e
- iii. Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos.

2.2 Para brasileiros, são ofertadas 9 (nove) vagas para Mestrado acadêmico e 9 (nove) vagas para Doutorado, para estrangeiros são ofertadas 1 (uma) vaga para Mestrado e 1 (uma) para doutorado distribuídas da seguinte forma:



Área de Concentração/ número de vagas	Mestrado	Doutorado
Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	3*	3*
Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	3*	3*
Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	3*	3*
1 (uma) vaga a nível de Mestrado e 1 (uma) vaga para Doutorado reservadas para candidatos estrangeiros, independentemente da área de concentração.		
*Destas, uma vaga será reservada para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos), optantes por esta modalidade.		

2.3 Em caso de não preenchimento total das vagas em qualquer uma das categorias, inclusive das vagas reservadas para estrangeiros ou brasileiros, a comissão poderá optar por redistribuir as vagas não preenchidas nas demais áreas de concentração ou para ampla concorrência, respeitando o limite máximo de vagas.

2.4 Além do número de vagas ofertadas pelo programa, serão admitidos(as) até quatro estudantes (vagas supranumerárias), sendo uma vaga para cada uma das categorias de identificação, a saber: indígena, quilombola, pessoa com deficiência e pessoa trans (transexuais, transgêneros e travestis), desde que tenham se autodeclarado e confirmada sua condição de optante no campo específico desta modalidade de reserva de vagas, no formulário de inscrição;

2.5 Caso um(a) optante negro(a) (pretos(as) e pardos(as)) obtenha avaliação que lhe garanta uma das vagas de ampla concorrência, ele(a) não será computado(a) para o preenchimento das vagas reservadas para esta modalidade;

2.6 Não é obrigatório o preenchimento de todas as vagas, desde que não sejam aprovados(as) candidatos(as) suficientes para tal.

3 DO CRONOGRAMA

Atividade	Data
Publicação do edital de seleção	22/05/2019
Inscrições	23/05/2019 às 17 horas de 07/06/2019
Divulgação das inscrições homologadas (inclui anteprojeto com aderência ao Programa e proficiência de língua inglesa)	até 12/06/2019
Interposição de recursos das inscrições	até 19/06/2019
Homologação dos recursos	25/06/2019
Período para avaliação do currículo/Prova de títulos	de 22/06/2019 a 05/07/2019
Realização da Prova Escrita	04/07/2019
Divulgação das Prova Escrita e de Títulos	08/07/2019
Recursos as Provas Escrita e de Títulos	até 15/07/2019
Resultado final do processo seletivo	19/07/2019
Matrícula	a ser definido pela SUPAC



4 INSCRIÇÕES

- 4.1 O candidato deverá encaminhar os documentos necessários ao processo seletivo, listados no ponto 5, em envelope lacrado e identificado com nome completo do candidato, à Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Geologia.
- 4.1.1 Os candidatos poderão enviar a documentação por Sedex, tendo como data de recebimento o último dia de inscrição. Para o endereço abaixo:

Programa de Pós-Graduação em Geologia

Instituto de Geociências/UFBA

Rua Barão de Jeremoabo, 125, Campus Universitário de Ondina

Salvador/BA – CEP:40170-115

- 4.2 A entrega da documentação é de inteira responsabilidade do candidato. O recebimento presencial na secretaria dependerá do horário de funcionamento da mesma.
- 4.3 A falta de qualquer dos documentos implicará na não homologação da inscrição.
- 4.4 Os documentos deverão ser **encadernados e numerados, em volume único**, organizados de acordo com o item 5 “Documentação Exigida para Inscrição”:

5 DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

5.1 Documentos exigidos (encadernados nesta mesma ordem)

1. Ficha de Inscrição (Anexo II).
 - 1.1 Com uma foto 3x4 anexa a ficha.
2. RG e CPF ou Passaporte, para estrangeiros.
3. GRU e respectivo comprovante de pagamento.
 - 3.0 O valor da inscrição é de R\$ 92,99 e R\$ 125,82, mestrado e doutorado, respectivamente.
 - 3.1 O GRU está disponível [Clicando Aqui](#).
 - 3.2 Esse item pode ser substituído pelo Documento de Isenção Oficial (CAD Único).
4. Proficiência em língua estrangeira (inglês para brasileiros e oriundos de países lusófonos e português para estrangeiros).
5. Anteprojeto de Pesquisa (Anexo III)
6. Currículo Lattes (texto publicado diretamente da Plataforma Lattes) com documentação comprobatória.



5.2 Na etapa de inscrição será aceita declaração do colegiado do curso de origem do candidato atestando a sua provável conclusão. Somente serão aceitas declarações com data de emissão de no máximo 30 dias.

5.3 Os itens 1, 2 e 3 deverão ser enviados por email para o endereço posgeologia@ufba.br com o assunto “INSCRIÇÃO SELEÇÃO 2019.2”. Sendo que o item 1 (Anexo II) deve ser enviado no formato “.doc” e os outros dois em formato de imagem ou “.pdf”;

6 DO PROCESSO SELETIVO

6.0 O processo seletivo será dividido em 4 etapas: Entrega do Certificado de Proficiência, Adêrência do Anteprojeto, Prova escrita e Avaliação do Curriculum.

6.1 ENTREGA DO CERTIFICADO DE PROFICIÊNCIA (ELIMINATÓRIO)

6.1.1 **O Certificado de Proficiência de língua inglesa**, deverá ter validade máxima de 4 anos. Serão aceitos certificados de proficiência realizados pelo Núcleo Permanente de Extensão em Letras da UFBA (NUPEL), pelo Test of English as a Foreign Language (TOEFL), pelo International English Language Testing System (IELTS), pelo Certificate of Proficiency of English (CPE) ou outra instituição avaliada pela comissão como de reconhecida competência e credibilidade, com nota mínima acima de 50% do valor máximo do tipo de exame optado. Os candidatos são responsáveis por agendar os exames de proficiência em tempo hábil e verificar as condições necessárias para gerar o certificado em cada programa, bem como pelo pagamento das taxas relacionadas para a inscrição nos mesmos. Candidatos estrangeiros deverão apresentar um teste de proficiência em português, emitido por instituição de reconhecida competência.

6.1.2 O Certificado deverá ser entregue impresso no momento da INSCRIÇÃO, sob pena de eliminação da seleção.

6.1.2.1 O Certificado poderá ser entregue, na secretaria do Programa, até, no máximo, a data final de Interposição de recursos das inscrições prevista no cronograma, desde que, no momento da inscrição, o candidato apresente um comprovante de que já fez o exame.

6.1.2.2 A não apresentação do comprovante ou do Certificado nas datas previstas acarretará a eliminação sumária da seleção.

6.2 ADERÊNCIA DO ANTEPROJETO AO PROGRAMA (ELIMINATÓRIO)

6.2.1 A comissão de seleção avaliará o anteprojeto de pesquisa e disporá se há ou não aderência ao Programa de Pós Graduação em Geologia e a Área de Concentração proposta.

6.2.2 Será verificado nesta etapa se o projeto possui declaração de aceite do orientador proposto (ANEXO I), confirmando disponibilidade e recursos para orientar o projeto.

6.2.2.1 A declaração prevista no ANEXO III pode ser substituída por cópia impressa de email enviado pelo orientador proposto contendo os mesmos dizeres da referida declaração.



6.2.2.2 Para ser válido, o email a que se refere o item anterior deve ser enviado pelo orientador proposto para o email do candidato com cópia para a PGGeologia, no email posgeologia@ufba.br.

6.3 PROVA ESCRITA (CLASSIFICATORIO - Peso 50%)

- 6.3.1 Os candidatos aprovados nas fases de Proficiência e Aderência do anteprojeto poderão fazer a prova escrita.
- 6.3.2 Essa fase será composta de uma prova escrita de 15 questões objetivas.
- 6.3.3 O candidato deverá marcar a alternativa correta.
- 6.3.4 Para cada resposta marcada de acordo com o gabarito oficial valerá **1,0 ponto para a área de concentração que o candidato concorre e 0,5 pontos para as demais áreas de concentração**.
- 6.3.5 Para cada resposta marcada em desacordo com o gabarito oficial valerá **0,0 pontos**.
- 6.3.6 A pontuação máxima possível será **10,0 pontos**.
- 6.3.7 A prova acontecerá às 08:00 horas no dia especificado no cronograma. O local da prova será divulgado no mural da Pós-Graduação em Geologia do Instituto de Geociências no dia da seleção.
- 6.3.8 Não será permitido qualquer tipo de contato ou consulta durante a prova.
- 6.3.9 O conteúdo programático e bibliografia será divulgada no site da PGGeologia.

6.4 AVALIAÇÃO CURRÍCULUM LATTES (CLASSIFICATORIO - Peso 50%)

6.2.1 Na avaliação das informações apresentadas no **currículo lattes, devidamente comprovadas (Peso 50%)**. A pontuação dos títulos, bem como experiência acadêmica e/ou profissional, serão computadas conforme os baremas indicados no Anexo IV (doutorado) e V (mestrado) deste edital.

7 APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

7.1.0 Serão considerados aprovados os(as) candidatos(as) que obtiverem a nota final igual ou superior a 7,0 (sete inteiros).

7.1.1 A nota final será a média simples das notas obtidas nas duas últimas etapas da seleção, a saber, (1) Avaliação de currículo / prova de títulos e (2) Prova Escrita.



7.2 As vagas para mestrado e para doutorado serão preenchidas de acordo as notas finais dos (as) candidatos (as) aprovados (as) (nota igual ou superior a sete), em ordem decrescente, dentro da respectiva área de

7.3 Os candidatos (as) aprovados (as) fora do número de vagas ofertadas, são considerados excedentes, podendo ser convocados em caso de desistências até o último dia de matrícula.

7.4 Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente: (i) pela maior nota na avaliação do Currículo Lattes, (ii) pela maior nota no quesito “C – Atividades de Produção Acadêmica” na Avaliação Currículo Lattes e (iii) pela maior nota da prova Escrita.

7.5 A homologação do resultado final ocorrerá em sessão pública do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia e divulgada no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e no site <https://pggeologia.ufba.br/>.

8 RECURSOS

8.0 Os pareceres referentes às etapas da seleção estarão à disposição dos interessados para consulta na Secretaria do Colegiado do PPGGeologia/UFBA, podendo ser solicitados por email.

8.1 Recursos poderão ser interpostos, indicando com precisão os pontos a serem examinados, mediante requerimento ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia..

8.2 O prazo para a interposição de recursos está especificado no cronograma. Recursos extemporâneos serão prontamente indeferidos.

8.3 Os recursos serão julgados pela Comissão de Seleção do PPGGeologia/UFBA, segundo a resolução vigente.

9 READMISSÃO AO MESTRADO E DOUTORADO

9.1 Os Candidatos à readmissão no curso pode decidir não participar do processo seletivo clássico, previsto no item 6.

9.2 Obedecendo ao interstício máximo de 5 (cinco) anos entre o cancelamento da matrícula e o reinício do curso, ele poderá se candidatar ao reingresso, desde que haja disponibilidade de vaga, após preenchimento pelos candidatos selecionados no processo seletivo, conforme item 6.

9.3 Para se submeter à readmissão, o candidato deverá:

Para Mestrado: ter pelo menos 1 (um) artigo submetido para publicação

Para Doutorado: ter pelo menos 1 (um) artigo publicado.



9.3.1 O artigo deverá ter sido submetido à publicação em um periódico com bom nível de classificação no Qualis (CAPES), no mínimo B2, além de estar diretamente relacionado ao projeto de pesquisa originalmente aprovado pelo Colegiado do Curso.

9.4 Alunos readmitidos não terão direito a bolsa de fomento em nenhuma circunstância.

9.5 Os prazos para defesa de alunos reingressos serão regidos por norma específica vigente e não será concedida pelo colegiado qualquer prorrogação de tempo de conclusão a estes alunos.

10 MATRÍCULA

10.0 A data da matrícula será divulgada posteriormente no site do programa e no mural físico do curso.

10.1 O candidato aprovado neste processo seletivo deverá, até a data da matrícula a cópia oficial autenticada do atestado de integralização de curso ou do diploma de graduação (para o mestrado) ou diploma de graduação e de mestrado (para os candidatos aprovados para o doutorado).

10.2 Os documentos adicionais necessários para efetivação serão divulgados juntamente com a data da matrícula no site do programa.

10.3 A matrícula dos candidatos aprovados será presencial, realizada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geologia, no período aprovado e divulgado no calendário SUPAC 2019.

10.4 A matrícula de candidatos estrangeiros obedecerá a procedimento próprio que será divulgado posteriormente aos candidatos habilitados.

11 DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1 Os candidatos somente terão acesso ao local da seleção portando documento oficial de identificação contendo fotografia (carteira de identidade, de motorista ou passaporte), sendo desclassificado dessa Seleção o candidato que:

1. Faltar a uma das avaliações;
2. Não apresentar documentos de identificação,;
3. Ou não obedecer aos horários estabelecidos pela pós-graduação.

11.2 Para efeito de identificação, a carteira de estudante não será aceita.

11.3 Este edital será afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do curso e publicado no site <https://pggeologia.ufba.br/>.

11.4 Os candidatos que não forem selecionados terão até 10 (dez) dias úteis após a publicação da homologação do resultado da seleção para retirar os seus documentos na Secretaria do PPGGeologia. Depois desse prazo, a documentação será destruída.

11.5 A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital.



- 11.5 É vedada a divulgação telefônica de resultado.
- 11.6 A documentação dos candidatos aprovados não será devolvida sob nenhuma hipótese.
- 11.7 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia.

Salvador, 22 de maio de 2019

José Ângelo Sebastião de Araújo dos Anjos
Coordenador da Pós-Graduação em Geologia da UFBA



ANEXO I
PROFESSORES DO PROGRAMA

NOME	Lattes	Email Profissional
ABILIO CARLOS DA S P BITTENCOURT	Link	abilio@ufba.br
ALTAIR DE JESUS MACHADO	Link	altair@ufba.br
ANGELA BEATRIZ DE MENEZES LEAL	Link	angelab@ufba.br
AROLDO MISI	Link	misi@ufba.br
DEBORA CORREIA RIOS	Link	dcrios@ufba.br
DORIEDSON FERREIRA GOMES	Link	dfgomes@ufba.br
EDUARDO REIS VIANA ROCHA JUNIOR	Link	eduardo.junior@ufba.br
HERBET CONCEICAO	Link	herbet@ufs.br
IRACEMA REIMAO SILVA	Link	iracemars@yahoo.com.br
JAILMA S DE SOUZA DE OLIVEIRA	Link	jailma.souza@ufba.br
JOHILDO SALOMAO F BARBOSA	Link	johildo.barbosa@gmail.com
JOSE ANGELO S ARAUJO DOS ANJOS	Link	jose.anjos@ufba.br
JOSE MARIA LANDIM DOMINGUEZ	Link	landim@ufba.br
LUIZ CESAR CORREA GOMES	Link	lccgomes@ufba.br
LUIZ ROGERIO BASTOS LEAL	Link	lrogerio@ufba.br
MANOEL JERONIMO MOREIRA CRUZ	Link	jeronimo@ufba.br
MARIA ELOISA CARDOSO DA ROSA	Link	mariaecr@ufba.br
MICHAEL HOLZ	Link	michael.holz@ufba.br
NATALI DA SILVA BARBOSA	Link	ndsbarbosa@ufba.br
NATANAEL DA SILVA BARBOSA	Link	ndbarbosa@ufba.br
OLIVIA MARIA CORDEIRO DE OLIVEIRA	Link	olivia@ufba.br
RICARDO PIAZZA MEIRELES	Link	ricardo.meireles@ufba.br
RUY KENJI PAPA DE KIKUCHI	Link	kikuchi@ufba.br
SERGIO AUGUSTO DE MORAIS NASCIMENTO	Link	sergiomn@ufba.br
SIMONE CERQUEIRA PEREIRA CRUZ	Link	simonecruzufba@gmail.com
ZELINDA MARGARIDA DE ANDRADE NERY LEAO	Link	zelinda@ufba.br

COLE SUA

FOTO

AQUI



ANEXO II
FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO

INFORMAÇÕES PESSOAIS		CPF/RNE:
NOME		
EMAIL:		
NOME DA MÃE:		
NOME DO PAI:		
SEXO:	<input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Masculino	NASCIMENTO: _/ _/
RAÇA/ETNIA:	<input type="checkbox"/> Branco <input type="checkbox"/> Indígena <input type="checkbox"/> Negro <input type="checkbox"/> Pardo <input type="checkbox"/> Quilombola	

DOCUMENTAÇÃO BÁSICA
RG ou PASSAPORTE (COM ORGÃO/UF):
TÍTULO DE ELEITOR / ZONA / SEÇÃO / UF:
ESTADO CIVIL:

ENDEREÇO / CONTATO	
CELULAR / TELEFONE FIXO: ()	
CEP:	NÚMERO:
COMPLEMENTO:	

FORMAÇÃO BÁSICA	
INSTITUIÇÃO DO ENSINO MÉDIO:	
TIPO: <input type="checkbox"/> PÚBLICA <input type="checkbox"/> PRIVADA	ANO CONCLUSÃO:
INSTITUIÇÃO DA GRADUAÇÃO:	
CURSO:	
TIPO: <input type="checkbox"/> PÚBLICA <input type="checkbox"/> PRIVADA	ANO CONCLUSÃO:



FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO

OPÇÃO DE INSCRIÇÃO
TIPO: [] MESTRADO [] DOUTORADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:
[] PETROLOGIA, METALOGÊNESE E EXPLORAÇÃO MINERAL
[] GEOLOGIA MARINHA, COSTEIRA E SEDIMENTAR
[] GEOLOGIA AMBIENTAL, HIDROGEOLOGIA E RECURSOS HÍDRICOS
TÍTULO DO PROJETO:
ORIENTADOR PROPOSTO:

APENAS PARA RE-INGRESSO:
ANO DE ENTRADA NO CURSO:
ÚLTIMO SEMESTRE ATIVO:

POLÍTICA DE RESERVA DE VAGAS:
[] CONCORREREI À POLÍTICA DE RESERVA DE VAGAS
MODALIDADE:[] Indígena [] Negro [] Quilombola [] Pessoa Trans [] PCD

SALVADOR, DE DE

ASSINATURA



ANEXO III
ANTE PROJETO DE PESQUISA

Anteprojeto de pesquisa

Título	
Nome do Candidato	
Nome do Orientador proposto	
Curso (Mestrado/Doutorado)	
Área de Concentração e Linha de pesquisa	



1. Introdução (sugestão: máximo de 1/2 página)

Apresentar o tema de trabalho e uma breve apresentação do problema a ser tratado, onde está localizada a área de estudo e as contribuições que pretende com a execução do anteprojeto.

2. Contextualização (referencial teórico) e apresentação do problema (sugestão: máximo 02 páginas)

Expor um levantamento inicial sobre o seu tema de pesquisa, contendo as principais fontes bibliográficas que abordam a temática em questão. Apresentar os (s) problemas (s) científicos (s) que norteiam o estudo e que devem ser respondidos com o avanço das pesquisas. Logo, o (s) problema (s) são apresentados na forma de perguntas, que se relacionam com os objetivos geral e específicos. (O que?)

3. Justificativa (sugestão: máximo 1/2 página)

Apresentar a importância e contribuições do projeto (por quê?)

4. Objetivos (sugestão: máximo 1/2 página)

Apresentar os objetivos geral e específicos (O que?)

5. Materiais e métodos (sugestão: máximo de 01 página)

Expor a estratégia metodológica e as técnicas que pretende utilizar no seu estudo (Como?)

6. Cronograma (sugestão: máximo de 1/2 página)

Expor o cronograma através de uma tabela. Listar os itens apresentados no item aspectos metodológicos e prever períodos de execução (Quando?)

7. Orçamento (sugestão: máximo de 01 página)

Discriminar os custos relacionados com a pesquisa científica. (Quanto?)

Referencias

*Apresentar bibliografia atualizada.
Utilizar norma ABNT para referencias (NBR 6023) em sua versão mais recente.*



Declaração

Eu, **nome do candidato (Acompanha titulação: Licenciado, Bacharel ou Mestre)** e meu orientador (a) proposto (a) Prof (a). **Dr (a) / MSc. XXXX**, declaramos que estamos de comum acordo com o conteúdo do mesmo e que a pesquisa proposta é original e não foi desenvolvida como tal em nenhum outro Programa de Pós-Graduação. Declaramos ainda que estão cientes que os recursos para o desenvolvimento do projeto não são de responsabilidade do Programa de Pós-Graduação em Geologia.

Local, de de 20.....

Assinatura / Nome do candidato

Assinatura / Nome do orientador



ANEXO IV

BAREMA – Análise de Currículo DOUTORADO

1 TITULAÇÃO		
A – Titulação Acadêmica	Valor	Valor obtido
Coeficiente de rendimento no Mestrado	0,0 - 10,0	
2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS		
B - Atividades Profissionais	Valor Máximo	Valor obtido
Certificado de Especialização - mínimo de 360 h ou segundo Mestrado (3 pt/certificado)	10,0	
Certificado de Aperfeiçoamento - mínimo de 180 h (2pt/certificado)	10,0	
Experiência de Ensino, Nível Superior e Técnico (2pt/ano)	10,0	
Orientação de Iniciação Científica ou supervisão de estágio (2pt/aluno/ano)	10,0	
Orientação de Monografia (2pt/aluno)	10,0	
Participação em bancas (1pt/banca)	10,0	
Monitorias ou Estágios (0,5pt/semestre)	10,0	
Experiência em empresa em área afim (2pt/ano)	10,0	
Total B	10,0	
C – Atividades de Produção Acadêmica		
Artigos publicados ou aceitos como 1 ^o autor (5pt/artigo)	10,0	
Artigos publicados ou aceitos com co-autor (3pt/artigo)	10,0	
Artigo submetido (2pt/artigo)	10,0	
Livros publicados (5pt/livro)	10,0	
Capítulo de livros publicados (3pt/capítulo)	10,0	
Trabalhos completos ou resumo expandido publicado (2pt/trabalho com 4 páginas ou mais)	10,0	
Resumo simples publicado (0,5pt/resumo)	10,0	
Realização de conferência, palestras, exposições ou trabalho apresentado em evento científico (0,5pt/atividade)	10,0	
Total C	10,0	
D- Atividades de Pesquisa		
Participação em projetos de pesquisa (1pt/projeto/ano)	10,0	
Iniciação científica (1pt/semestre)	10,0	
Total D	10,0	

Para cálculo da média de análise de currículo:

$$(1) = A \times 0,4 \quad (2) = [\text{Total (B+C+D)}] / 3 \times 0,6 \quad \text{NOTA FINAL} = (1) + (2)$$

Candidato (a): _____

Avaliador(a): _____ Data: _____



ANEXO V

BAREMA – Análise de Currículo MESTRADO

1 TITULAÇÃO		
A – Titulação Acadêmica	Valor	Valor obtido
Graduação em Geologia, Engenharia de Minas, Biologia, Geografia, Oceanografia, Geofísica.	10,0	
Graduação em outras áreas	5,0	
2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS		
B - Atividades Profissionais	Valor Máximo	Valor obtido
Certificado de Especialização - mínimo de 360 h ou segundo Mestrado (3 pt/certificado)	10,0	
Certificado de Aperfeiçoamento - mínimo de 180 h (2pt/certificado)	10,0	
Experiência de Ensino, Nível Superior e Técnico (2pt/ano)	10,0	
Orientação de Iniciação Científica ou supervisão de estágio (2pt/aluno/ano)	10,0	
Orientação de Monografia (2pt/aluno)	10,0	
Participação em bancas (1pt/banca)	10,0	
Monitorias ou Estágios (0,5pt/semestre)	10,0	
Experiência em empresa em área afim (1pt/ano)	10,0	
Total B	10,0	
C – Atividades de Produção Acadêmica		
Artigos publicados ou aceitos como 1 ^o autor (5pt/artigo)	10,0	
Artigos publicados ou aceitos com co-autor (3pt/artigo)	10,0	
Artigo submetido (2pt/artigo)	10,0	
Livros publicados (5pt/livro)	10,0	
Capítulo de livros publicados (3pt/capítulo)	10,0	
Trabalhos completos ou resumo expandido publicado (2pt/trabalho com 4 páginas ou mais)	10,0	
Resumo simples publicado (0,5pt/resumo)	10,0	
Realização de conferência, palestras, exposições ou trabalho apresentado em evento científico (0,5pt/atividade)	10,0	
Total C	10,0	
D- Atividades de Pesquisa		
Participação em projetos de pesquisa (1pt/projeto/ano)	10,0	
Iniciação científica (1pt/semestre)	10,0	
Total D	10,0	

Para cálculo da média de análise de currículo:

$$(1) = A \times 0,5 \quad (2) = [\text{Total B+C+D}] \times 0,5 \quad \text{NOTA FINAL} = (1) + (2)$$

* Soma das notas B+C+D não poderá exceder 10 pontos. Valores superiores a 10 pontos serão desprezados no cálculo final.

Candidato (a): _____

Avaliador(a): _____ Data: _____



ANEXO VI
FORMULÁRIO DE RECURSO

Preencher e enviar por email (posgeologia@ufba.br) no prazo estabelecido em edital.

ETAPA:	
--------	--

Nome do Candidato:

CPF:

Justificativa do Candidato:

Obs.: Recursos sem identificação e assinatura não serão aceitos.

Local, de de 20.....

Assinatura / Nome do candidato