

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

**EDITAL SELEÇÃO DE MESTRADO/DOCTORADO 2018/03**

Programa de Pós-Graduação em Geologia

Aprovado em reunião do Colegiado, em 09/10/2018– Vagas Institucionais

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geologia da Universidade Federal da Bahia (<http://www.pggeologia.ufba.br>) torna público o presente Edital em que constam as normas do Processo Seletivo para a admissão de Discentes no ano letivo 2019 nos cursos de Mestrado Acadêmico e de Doutorado.

## **1 INFORMAÇÕES GERAIS**

- 1.1 O Regimento do Programa, as resoluções da Pós-Graduação, bem como outras informações estão à disposição dos candidatos na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geologia e no site <https://pggeologia.ufba.br/>.
- 1.2 As inscrições serão feitas **exclusivamente** por e-mail ([selecaogeologia2019@gmail.com](mailto:selecaogeologia2019@gmail.com)), sendo o recebimento confirmado também por e-mail. Este e-mail de confirmação é o documento comprobatório da inscrição ao candidato. O não recebimento deste email implica que a inscrição NÃO foi efetivada e neste caso o candidato deverá reenviar sua inscrição e/ou procurar a secretaria do curso até a data limite de encerramento das inscrições.
- 1.3 É de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato a documentação por ele fornecida para a inscrição, a qual não poderá ser alterada ou complementada, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.
- 1.4 A data limite de inscrições online (email) é **11/11/2018, as 23:59h**.
- 1.5 A homologação das inscrições será divulgada no site (<https://pggeologia.ufba.br/>) e no quadro de avisos do PPGG/UFBA, conforme cronograma.

## **2 INSCRIÇÕES**

- 2.1 O candidato deverá indicar a área de concentração do Curso de Pós-Graduação em Geologia da UFBA em que se dará a sua inscrição:
  - i. Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar;
  - ii. Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral; e
  - iii. Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos,
- 2.2 A inscrição ocorrerá através do encaminhamento por email ([selecaogeologia2019@gmail.com](mailto:selecaogeologia2019@gmail.com)) dos seguintes documentos (em arquivo \*.pdf):
  - i. Ficha de inscrição, preenchida e assinada (anexos)
  - ii. RG e CPF ou passaporte (para estrangeiros)
  - iii. GRU e Comprovante de pagamento da GRU ou Documento de Isenção Oficial (gerado pelo CAD único)
  - iv. Termo de auto-declaração (anexos) preenchido e assinado

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

- 2.2 Após o recebimento do email de confirmação de inscrição, o candidato deverá encaminhar os documentos necessários ao processo seletivo, em envelope lacrado e identificado com nome completo do candidato, à Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Geologia.
- 2.3 Toda a documentação exigida para o processo seletivo deverá ser recebida na secretaria do curso, até o primeiro dia útil após a data limite de inscrições, e sua entrega é de inteira responsabilidade do candidato. O recebimento presencial na secretaria do curso ocorrerá no dia **12/11/2018**.
- 2.4 Aos candidatos que irão enviar a documentação por sedex, recomenda-se como data limite de postagem 05 dias úteis antes do encerramento das inscrições (**05/11/2018**)
- 2.5 A falta de qualquer dos documentos exigidos implicará na eliminação do candidato durante a fase eliminatória do processo seletivo.
- 2.6 Os documentos deverão ser **encadernados, em volume único**, organizados de acordo com o item 3 “Documentação Exigida para Inscrição”:

### **3 DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

#### **3.1 Candidaturas Originais e Novos Projetos – Alunos Regulares**

##### **Documento (encadernados nesta mesma ordem)**

1. Carta de Intenção
2. Ficha de Inscrição
3. Documentos pessoais
4. Termo de autodeclaração
5. Proficiência em língua estrangeira (inglês para brasileiros e oriundos de países lusófonos e português para estrangeiros).
6. Comprovação de formação acadêmica (certificado de conclusão de curso, ata de defesa e/ou diploma)
7. Currículo Lattes (texto publicado diretamente da Plataforma Lattes.)  
Vide abaixo os documentos passíveis de pontuação e a ordem em que devem ser apresentados, se disponíveis:
  - 7.1. Histórico Escolar (de graduação para o mestrado e de mestrado para o doutorado)
  - 7.2. Certificado de Especialização (mínimo 360h)
  - 7.3. Certificado de aperfeiçoamento (mínimo 180h)
  - 7.4. Carteira de trabalho com registro de atividades profissionais e/ou contratos de trabalho (comprovando experiência em empresas (áreas afins) e/ou ensino de nível superior e/ou técnico)
  - 7.5. Certificados de monitorias E/OU estágios
  - 7.6. Certificado de orientação de iniciação científica ou supervisão de

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

estágio

- 7.7. Certificado de orientação de monografia
- 7.8. Certificado de participação em bancas
- 7.9. Cópia dos artigos publicados
- 7.10. Carta de aceite E cópia de artigos aceito
- 7.11. Carta de submissão E cópia de artigos submetidos
- 7.12. Cópia da capa e do capítulo de livro E/OU Livros publicados
- 7.13. Capa dos anais E trabalhos completos E/OU resumos expandidos publicados
- 7.14. Capa dos anais E resumos publicados
- 7.15. Certificados de participação em congressos
- 7.16. Certificados de apresentação em congressos
- 7.17. Certificados de realização de conferências, palestras e/ou exposições
- 7.18. Certificados de monitorias e/ou estágios
- 7.19. Capa dos anais E resumos publicados
- 7.20. Certificado de Iniciação Científica, Iniciação em Extensão, Programa de Iniciação à Docência, Permanecer, etc., emitido pelo órgão competente
- 7.21. Participação em projeto de pesquisa
8. Anteprojeto de Pesquisa a ser desenvolvido no PPGG
9. Termo de compromisso do orientador preenchido e assinado
10. Termo de concordância do candidato, preenchido e assinado

A **Carta de Intenção** deverá ser endereçada ao Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Geologia, prof. José Ângelo Sebastião Araújo dos Anjos, solicitando inscrição no curso designando a área de concentração de interesse, as razões pelas quais deseja ingressar no Curso e a área de concentração escolhida, bem como a natureza da pesquisa que deverá desenvolver como trabalho de Dissertação/Tese, inclusive fazendo referência à escolha do orientador da pesquisa.

A **Ficha de Inscrição** (vide modelo no Anexo I desse edital - <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>) deverá ser preenchida em computador e assinada em caneta (não será aceita assinatura digital). Uma foto 3x4 (**Colar na ficha de inscrição**).

Como **Documentos Pessoais** solicita-se a cópia de Cédula de Identidade (RG) ou passaporte, CPF, Título de Eleitor, Certidão de Casamento ou Nascimento (esse item só para mulheres, caso tenham mudado o nome de solteira para casada), Documento de Quitação com o Serviço Militar (esse item só para homens). Os candidatos estrangeiros estão isentos de apresentar, na época da inscrição CPF, Título de Eleitor e Documento de quitação eleitoral. Para a inscrição dos **candidatos com vínculo empregatício**, apresentar a manifestação do empregador de que o candidato será liberado de suas atividades para dedicar-se parcialmente ao curso, caso seja aprovado.

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

**Termo de autodeclaração** (Anexo IX - <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>) conforme a Resolução 01/2017 do CAE (disponível em <http://www.ufba.br/Resolucoes/5861>).

**Certificado de Proficiência de língua inglesa**, com validade máxima de 2 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. O candidato poderá optar por entregar este documento no momento da inscrição no processo seletivo OU no momento da matrícula no curso, se aprovado e classificado, contudo sem ele sua matrícula será **INDEFERIDA**.

Como **comprovação de formação acadêmica** serão aceitos: cópia de Diploma de Graduação em Geologia, Engenharia de Minas, Biologia, Geografia, Oceanografia ou áreas afins para os candidatos a Mestrado e Doutorado e, adicionalmente, de Mestre, nessas mesmas áreas, para os candidatos a Doutorado. 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.

Toda a produção citada no Lattes só será pontuada com a documentação comprobatória anexada. Em caso de **Estágio Supervisionado** em laboratório ou outra atividade de campo, os comprovantes **devem conter o (os) período (os), carga horária, local e o orientador**.

A Proposta de Pesquisa (**Anteprojeto de Mestrado ou Doutorado**) a ser desenvolvida deve estar devidamente autorizada e assinada pelo professor orientador (Consultar modelo no anexo X <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>).

O **Termo de compromisso do Orientador** credenciado pelo Curso (vide modelo no Anexo II desse edital e em <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>) aceitando orientar o aluno na Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado. Será considerado professor orientador aquele responsável pela orientação acadêmica, acompanhamento da elaboração da proposta de pesquisa e obtenção dos recursos necessários para a execução e conclusão da mesma. O professor que não tiver ainda orientado e concluído uma Dissertação de Mestrado não poderá orientar aluno de Doutorado;

**Termo de concordância do candidato** (vide modelo no Anexo III desse edital e em <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>).

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

3.2 Candidatos à Readmissão/Reingresso

**Documento (encadernados nesta mesma ordem)**

1. Carta de Intenção
2. Ficha de Inscrição
3. Documentos pessoais
4. Termo de autodeclaração
5. Comprovação de formação acadêmica (certificado de conclusão de curso, ata de defesa e/ou diploma)
6. Histórico do curso ao qual solicita reingresso (mestrado ou doutorado), demonstrando que o candidato já cumpriu com toda a creditação e atividades obrigatórias à titulação.
7. Carta de submissão / aceite de artigo em revista qualis CAPES A1, A2, B1 ou B2
8. Cópia completa do artigo submetido / aceite
9. Termo de compromisso do orientador
10. Termo de concordância do candidato

A **Carta de Intenção** deverá ser endereçada ao Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Geologia, prof. José Ângelo Sebastião Araújo dos Anjos, solicitando inscrição no curso, informando o motivo do desligamento e a necessidade de reingresso, designando a mesma área de área de concentração e orientador original, bem como informando como o artigo submetido/aceito apresentado nesta candidatura relaciona-se com o seu ingresso anterior no curso, inclusive informando o título do projeto original.

A **Ficha de Inscrição** (vide modelo no Anexo I desse edital - <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>) deverá ser preenchida em computador e assinada em caneta (não será aceita assinatura digital). Uma foto 3x4 (**Colar na ficha de inscrição**).

Como **Documentos Pessoais** solicita-se a cópia de Cédula de Identidade (RG) ou passaporte, CPF, Título de Eleitor, Certidão de Casamento ou Nascimento (esse item só para mulheres, caso tenham mudado o nome de solteira para casada), Documento de Quitação com o Serviço Militar (esse item só para homens). Os candidatos estrangeiros estão isentos de apresentar, na época da inscrição CPF, Título de Eleitor e Documento de quitação eleitoral.

**Termo de autodeclaração** (Anexo IX - <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>) conforme a Resolução 01/2017 do CAE (disponível em <http://www.ufba.br/Resolucoes/5861>).

Como **comprovação de formação acadêmica** serão aceitos: cópia de Diploma de Graduação em Geologia, Engenharia de Minas, Biologia, Geografia, Oceanografia ou áreas afins para os candidatos a Mestrado e Doutorado e, adicionalmente, de Mestre, nessas mesmas áreas, para os candidatos a Doutorado. No reingresso **NÃO SERÁ** aceita declaração do colegiado do curso de origem do candidato atestando a sua provável conclusão.

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

A Proposta de Pesquisa (**Anteprojeto de Mestrado ou Doutorado**) original, já aprovada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia será válida para o reingresso. O aluno deverá anexar cópia da ata de aprovação do projeto de pesquisa em colegiado.

O **Termo de compromisso do Orientador** credenciado pelo Curso (vide modelo no Anexo II desse edital e em <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>) deve informar que o orientador já estava vinculado ao projeto original e informar aceitar orientar o aluno na Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado. Será considerado professor orientador aquele responsável pela orientação acadêmica, acompanhamento da elaboração da proposta de pesquisa e obtenção dos recursos necessários para a execução e conclusão da mesma, e que já orientava o aluno na etapa à qual ele solicita o reingresso. Vale colocar que o professor que não tiver ainda orientado e concluído uma Dissertação de Mestrado não poderá orientar aluno de Doutorado;

**Termo de concordância do candidato** (vide modelo no Anexo III desse edital e em <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>).

#### 4 VAGAS

4.1 São ofertadas 18 (dezoito) vagas para Mestrado acadêmico e 18 (dezoito) vagas para Doutorado, distribuídas da seguinte forma:

Área de Concentração/ número de vagas	Mestrado	Doutorado
Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	6*	6*
Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	6*	6*
Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	6*	6*
De acordo com a resolução 01/2017 do CAE (disponível em <a href="http://www.ufba.br/Resolucoes/5861">http://www.ufba.br/Resolucoes/5861</a> ), a entrada (1 (uma) vaga a nível de Mestrado e 1 (uma) vaga para Doutorado reservadas para candidatos estrangeiros, em qualquer área de concentração.		
* As reservas de vagas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos), indígenas, quilombolas, pessoas com deficiência e pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis) seguirão a resolução 01/2017 do CAE.		

4.2 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, respeitando o limite máximo de vagas.

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

## 5 CRONOGRAMA

<b>Etapa do concurso</b>	<b>Data ou Período</b>	<b>Horário</b>
Lançamento do edital	11/10/2018	Até 23:59 h
Inscrição de candidatos (via email)	até 11/11/2018	Até 23:59h
Recebimento do envelope de documentação para a seleção (via sedex ou presencial)	12/11/2018	9:00 as 12:00h
Divulgação das inscrições deferidas (email de confirmação e documentação recebida) na homepage <a href="https://pggeologia.ufba.br/">https://pggeologia.ufba.br/</a>	13/11/2018	Até 23:59 h
Seleção (cronograma a ser divulgado aos candidatos na homepage do curso)	19/11/2018 a 04/12/2018	8:00 – 18:00 h
Resultado da seleção na homepage <a href="https://pggeologia.ufba.br/">https://pggeologia.ufba.br/</a>	Até 05/12/18	Até 23:59 h
Solicitação de consulta aos pareceres da seleção pelos interessados na secretaria do curso (presencial ou por email)	06/12/2018	9:00 as 12:00h
Prazo para recurso (envio pelo email da seleção <a href="mailto:selecaogeologia2019@gmail.com">selecaogeologia2019@gmail.com</a> )	Até 10/12/2018	Até 23:59h
Resultado final dos recursos na homepage <a href="https://pggeologia.ufba.br/">https://pggeologia.ufba.br/</a>	12/12/2018	Até 23:59h
Resultado final homologado na homepage <a href="https://pggeologia.ufba.br/">https://pggeologia.ufba.br/</a>	14/12/2018	Até 23:59h
<b>Matrícula (em componentes curriculares no Colegiado do Curso para os candidatos aprovados no Processo Seletivo 2019)</b>	<b>Janeiro /2019 de acordo com calendário SUPAC</b>	

\* Em caso de greve dos técnicos administrativos, poderá ser informada uma data para entrega dos documentos de inscrição, dentro do período previsto, a ser divulgada com a antecedência mínima de 5 (cinco) dias.

## 6 PROCESSO SELETIVO

6.1 Será constituída uma comissão de seleção para cada área de concentração do Programa, as quais avaliarão os candidatos à luz das informações contidas na documentação apresentada, bem como procederão às avaliações segundo os

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

baremas relacionados. Cada comissão será composta por, no mínimo, dois membros titulares e, no mínimo, um suplente, constituída por professores credenciados do curso.

- 6.2 A coordenação da seleção ficará a cargo da Coordenação do curso ou de substituto indicado pela mesma.
- 6.3 O Curso de Pós-Graduação em Geologia tem por orientação, aceitar, no Doutorado, apenas aqueles candidatos portadores do título de Mestre, em área de conhecimento afim com as linhas de pesquisa desenvolvidas pelo Curso.

## **7 FASE DE DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES**

- 7.1 Somente serão deferidas as inscrições de candidatos que encaminharem a documentação completa (email + sedex ou presencial) e organizada de acordo com as instruções contidas no item 3.

## **8 FASE DE SELEÇÃO**

- 8.1 Essa fase consiste:

8.1.1 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 VI (doutorado) e VII (mestrado) deste edital (<https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>).

8.1.2 Na **Análise do Anteprojeto de Pesquisa (Peso 50%)**: escrito, apresentação oral e arguição. Os anteprojetos de pesquisa (escritos) serão avaliados pela comissão de cada uma das áreas de concentração do Programa, que deverá atribuir ao projeto uma nota de 0 a 10. A nota de cada item deverá ser justificada pelo avaliador. A apresentação oral do anteprojeto terá um tempo máximo de duração de 10 (dez) minutos, seguidos de arguição por parte da banca examinadora.

- 8.2 Os candidatos devem seguir os modelos de projeto e de apresentação do anteprojeto disponíveis nos anexos deste edital (<https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>).

- 8.3 Os **critérios de avaliação do anteprojeto** (escrito e apresentação oral) estão descritos nos baremas (Anexos IV e V) deste edital (<https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>).

- 8.4 Será vedada a presença dos demais candidatos durante a defesa oral do anteprojeto de pesquisa.

- 8.5 **Local da Seleção:** as etapas do processo seletivo serão realizadas em sala a ser designada pela Comissão de Seleção e informada no site do Programa.



**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

## **9 BAREMAS DO PROCESSO SELETIVO**

Os baremas para as fases eliminatórias e classificatórias estão apresentados no Anexo desse edital (<https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>).

## **10 APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO**

- 10.1 Serão considerados aprovados os(as) candidatos(as) que obtiverem a nota final igual ou superior a 7,0 (sete inteiros).
- 10.2 A nota final será a média simples das notas obtidas nas duas etapas da seleção, a saber, (1) Avaliação de currículo / prova de títulos e (2) Avaliação do projeto de pesquisa.
- 10.3 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.
- 10.4 No caso do número de candidatos (as) aprovados (as) ser superior ao número de vagas ofertadas, eles (as) são considerados excedentes, podendo ser convocados em caso de desistências até o último dia de matrícula.
- 10.5 Não existe a obrigatoriedade de preenchimento do número total de vagas oferecidas, caso o número de aprovados seja menor que o número de vagas. Neste caso as vagas são consideradas residuais e o colegiado poderá realizar novo processo seletivo, a seu critério.
- 10.6 Para a Seleção do Mestrado e Doutorado, eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente: (i) pela maior nota na avaliação do Currículo Lattes, (ii) na defesa do Anteprojeto de Pesquisa.
- 10.7 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/>.

## **11 RECURSOS**

- 11.1 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.
- 11.2 **Recursos poderão ser interpostos**, indicando com precisão os pontos a serem examinados, mediante requerimento ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia, conforme o modelo do Anexo VIII desse edital (<https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>) protocolado, e enviado exclusivamente por email ([selecaogeologia2019@gmail.com](mailto:selecaogeologia2019@gmail.com)).

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

- 11.3 O **prazo** para a interposição de recursos está especificado no cronograma. Recursos extemporâneos serão prontamente indeferidos.
- 11.4 Os **recursos serão julgados** pela Comissão de Seleção do PPGGeologia/UFBA, segundo a resolução vigente.

## **12 READMISSÃO AO MESTRADO E DOUTORADO**

- 12.1 Candidatos à readmissão não serão submetidos ao processo seletivo clássico. 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 referido edital
- 12.2 Para se submeter à readmissão, o candidato deverá:
- 12.2.1 **Para Mestrado:** ter pelo menos 1 (um) artigo submetido para publicação
- 12.2.2 **Para Doutorado:** ter pelo menos 1 (um) artigo publicado.
- 12.3 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.
- 12.4 Estes alunos não terão direito a bolsa de fomento em nenhuma circunstância.
- 12.5 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.

## **13 MATRÍCULA NO MESTRADO E DOUTORADO**

- 13.1 O candidato aprovado neste processo seletivo deverá, até a data da matrícula (prevista para **Janeiro 2019**), apresentar a cópia autenticada do atestado de integralização de curso (disponibilizado pelo CARE/UFBA ou órgão equivalente em outra instituição) ou do diploma de graduação (para o mestrado) ou diploma de graduação e de mestrado (para os candidatos aprovados para o doutorado).
- 13.2 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.
- 13.3 A matrícula de candidatos estrangeiros obedecerá a procedimento próprio que será divulgado posteriormente aos candidatos habilitados.
- 13.4 É imprescindível a apresentação do **certificado de proficiência** em língua estrangeira (**exceto para candidatos à readmissão**). O candidato poderá optar por entregar este documento no momento da inscrição no processo seletivo OU no

**Programa de Pós-Graduação em Geologia**  
**Instituto de Geociências**  
**Universidade Federal da Bahia**  
**Edital 03/2018**

momento da matrícula no curso, se aprovado e classificado. Contudo, em caso de não apresentação deste documento o candidato será desclassificado e será convocado à matrícula o próximo candidato por ordem de classificação.

#### **14 DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 14.1 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:
  - 14.1.1 Faltar a uma das avaliações, não apresentar documentos de identificação, ou não obedecer aos horários estabelecidos pela pós-graduação. Para efeito de identificação, a carteira de estudante não será aceita.
- 14.2 Este edital será afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do curso e publicado no site <https://pggeologia.ufba.br/>.
- 14.3 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.
- 14.4 A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital.
- 14.5 É vedada a divulgação telefônica de resultado.
- 14.6 Toda a documentação apresentada pelo candidato selecionado será utilizada para efetivar a sua matrícula.
- 14.7 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia.
- 14.8 Deve-se incluir neste edital todos os termos previstos pela Resolução 01/2017 do CAE (disponível em <http://www.ufba.br/Resolucoes/5861>).
- 14.9 Anexos disponíveis em <https://pggeologia.ufba.br/selecao-aluno-regular-20191>

Salvador, 10 de Outubro de 2018

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

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO

COLE SUA  
FOTO  
AQUI

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: \_\_\_\_\_

Sexo: (....) M. (...) F.

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

Endereço: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Cidade/UF: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ Órgão emissor / Data: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ Estado Civil: \_\_\_\_\_

Possui vínculo empregatício? ( ) **Sim** ( ) **Não**

Em caso de vínculo anexar carta de liberação do empregador

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Graduação (Curso): \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_ Conclusão: \_\_\_\_\_

Mestrado: \_\_\_\_\_

Área de Concentração: \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_ Conclusão: \_\_\_\_\_

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

**Opção de inscrição:** ( ) Mestrado ( ) Doutorado

**Área de Concentração:**

( ) Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral

( ) Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar

( ) Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos

**Professor Orientador:** \_\_\_\_\_

**Esta inscrição é um reingresso/readmissão?** ( ) Sim ( ) Não

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
*Local e data*

\_\_\_\_\_  
*assinatura / nome Candidato*

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
*Local e data*

\_\_\_\_\_  
*assinatura / nome professor orientador*

## ANEXO II

### TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Eu, \_\_\_\_\_, DECLARO, para todos e devidos fins, que me comprometo a orientar o(a) candidato(a) \_\_\_\_\_, de acordo com as normas vigentes do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Geologia.

O Projeto de Pesquisa do (a) candidato (a), intitulado \_\_\_\_\_, insere-se na Área de Concentração \_\_\_\_\_ do Programa de Pós-Graduação em Geologia da Universidade Federal da Bahia.

Estou ciente que os recursos financeiros para a execução da pesquisa proposta **são de responsabilidade do orientador.**

Declaro ainda que:

(  ) Os recursos serão provenientes de projeto de pesquisa coordenado pelo orientador, financiado por \_\_\_\_\_, com montante total de \_\_\_\_\_. Recursos da ordem de \_\_\_\_% desse projeto estarão à disposição do projeto do discente. Os **termos de outorga** do projeto estão **apresentados em anexo**;

ou

(  ) Não haverá necessidade de recursos para a execução do projeto, tendo em vista que \_\_\_\_\_. Incluídos em anexo estão os termos de parcerias institucionais e outros documentos que demonstram a exequibilidade do projeto.

Salvador, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20....

---

Assinatura/Nome do Professor Orientador

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

**ANEXO III**

**TERMO DE CONCORDÂNCIA DO CANDIDATO**

Eu, \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_,  
RG \_\_\_\_\_, órgão expedidor \_\_\_\_\_, data de expedição  
\_\_\_\_\_, candidato ao **Mestrado/Doutorado** do Programa de Pós-  
Graduação em Geologia da Universidade Federal ad Bahia, DECLARO, para todos e  
devidos fins, que estou de acordo com todas as normas do processo seletivo **20.....**

Salvador, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

\_\_\_\_\_  
Assinatura/Nome do Candidato

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

**ANEXO IV –  
Barema Apresentação Oral do Anteprojeto**

Itens a serem avaliados	Pontuação máxima	Pontuação obtida
<p><b>1.1. Conhecimento e compreensão da proposta</b> Verificar se o candidato possui domínio do tema do projeto, se é capaz de sintetizar o estado da arte do tema de estudo, se o candidato é capaz de contextualizar o problema, assim como os objetivos e defender a importância do projeto.</p>	3,0	
Justificativa:		
<p><b>1.2. Domínio do método de estudo</b> Verificar se o candidato possui conhecimento das técnicas, procedimento e equipamentos a serem utilizadas no projeto, tanto do ponto de vista do usuário quanto da fundamentação teórica da técnica.</p>	2,0	
Justificativa:		
<p><b>1.3. Aderência do Projeto ao nível pretendido</b> Verificar se o projeto está adequado para o nível de Mestrado ou Doutorado</p>	3,0	
Justificativa:		
<p><b>1.4. Viabilidade cronológica, técnica e financeira</b> Verificar se o projeto possui financiamento, se é viável e se o prazo estipulado para encerramento do curso condiz com o prazo de execução do projeto.</p>	1,0	
Justificativa:		
<p><b>1.5. Outros aspectos relevantes</b> Verificar se o candidato apresenta o perfil profissional e acadêmico condizente com o grau que pretende obter.</p>	1,0	
Justificativa:		
<b>NOTA DA AVALIAÇÃO DO PROJETO ESCRITO (50%)</b>		

Candidato (a): \_\_\_\_\_

Avaliador (a): \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_



**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

**ANEXO V  
BAREMA - Anteprojeto de Pesquisa – Volume Escrito**

<b>Itens analisados (cada item vale a 1 ponto)</b>	<b>Nota</b>
1. O documento está escrito em linguagem adequada, respeitando as exigências da redação científica?	
2. O projeto de pesquisa se enquadra adequadamente nas áreas de conhecimento do curso de Pós-graduação em Geologia?	
3. As referências bibliográficas são atualizadas e adequadamente formatadas?	
4. As figuras/ilustrações/tabelas são autoexplicativas e de boa qualidade? As ilustrações e/ou mapas apresentam a escala requerida?	
5. O (s) problema (s) está (ao) claramente delimitado (s)?	
6. Os objetivos (geral e específicos) estão claramente redigidos?	
7. A fundamentação teórica/revisão bibliográfica apresenta uma visão crítica do assunto pertinente ao tema da dissertação/tese?	
8. A importância do projeto está claramente redigida?	
9. Há exequibilidade da proposta considerando o método de trabalho, fundamentação teórica, cronograma, recursos, facilidades disponíveis.	
10. O projeto propõe uma contribuição significativa ao conhecimento científico?	
<b>NOTA FINAL</b>	
<b>Parecer</b>	

Candidato (a): \_\_\_\_\_

Avaliador (a): \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

ANEXO VI

**BAREMA – Análise de Currículo DOUTORADO**

<b>1 TITULAÇÃO</b>		
<b>A – Titulação Acadêmica</b>	<b>Valor</b>	<b>Valor obtido</b>
Coeficiente de rendimento no Mestrado	0,0 - 10,0	
<b>2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS</b>		
<b>B - Atividades Profissionais</b>	<b>Valor Máximo</b>	<b>Valor obtido</b>
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	
<b>Total B</b>	<b>10,0</b>	
<b>C – Atividades de Produção Acadêmica</b>		
Artigos publicados ou aceitos como 1 <sup>o</sup> 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 conferencia, palestras, exposições ou trabalho apresentado em evento científico (0,5pt/atividade)	10,0	
<b>Total C</b>	<b>10,0</b>	
<b>D- Atividades de Pesquisa</b>		
Participação em projetos de pesquisa (1pt/projeto/ano)	10,0	
Iniciação científica (1pt/semestre)	10,0	
<b>Total D</b>	<b>10,0</b>	

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: \_\_\_\_\_

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

ANEXO VII

**BAREMA – Análise de Currículo MESTRADO**

<b>1 TITULAÇÃO</b>		
<b>A – Titulação Acadêmica</b>	<b>Valor</b>	<b>Valor obtido</b>
Coeficiente de rendimento na Graduação	0,0 - 10,0	
<b>2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS</b>		
<b>B - Atividades Profissionais</b>	<b>Valor Máximo</b>	<b>Valor obtido</b>
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	
<b>Total B</b>	<b>10,0</b>	
<b>C – Atividades de Produção Acadêmica</b>		
Artigos publicados ou aceitos como 1 <sup>o</sup> 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 conferencia, palestras, exposições ou trabalho apresentado em evento científico (0,5pt/atividade)	10,0	
<b>Total C</b>	<b>10,0</b>	
<b>D- Atividades de Pesquisa</b>		
Participação em projetos de pesquisa (1pt/projeto/ano)	10,0	
Iniciação científica (1pt/semestre)	10,0	
<b>Total D</b>	<b>10,0</b>	

Para cálculo da média de análise de currículo:

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

\* 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: \_\_\_\_\_

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

**ANEXO VIII**

**FORMULÁRIO DE RECURSO**

Preencher e enviar por email ([selecaogeologia2019@gmail.com](mailto:selecaogeologia2019@gmail.com))  
no prazo estabelecido em edital.

RECURSO:	<input type="checkbox"/> Currículo	<input type="checkbox"/> Análise do Projeto
----------	------------------------------------	---

Nome do Candidato:

CPF:

**Justificativa do Candidato:**

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

Local, de de 20.....

---

Assinatura / Nome do candidato

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

**ANEXO IX  
TERMO DE AUTODECLARAÇÃO**

Eu, \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, em relação à inscrição no processo seletivo ano \_\_\_\_\_ do Programa de Pós-Graduação em Geologia da UFBA, informo que:

Concurrerei à **Política de Reserva de Vagas**, na modalidade abaixo, declarando-me:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Negro (preto ou pardo) | <input type="checkbox"/> Indígena   |
| <input type="checkbox"/> Pessoa com Deficiência | <input type="checkbox"/> Quilombola |
| <input type="checkbox"/> Pessoa Trans           |                                     |

**NÃO** concorrerei à política de reserva de vagas, concorrendo neste caso apenas à modalidade de **Vagas Regulares**.

**NÃO** concorrerei à política de reserva de vagas, concorrendo neste caso apenas à modalidade de **Reingresso / Readmissão**.

1. Segundo o IBGE me declaro:

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Amarelo | <input type="checkbox"/> Branco |
| <input type="checkbox"/> Pardo   | <input type="checkbox"/> Preto  |

2. Sou Quilombola?

- Sim                       Não

3. Sou Indígena?

- Sim                       Não

4. Sou Pessoa com Deficiência?

- Sim (Especifique) \_\_\_\_\_  
 Não

5. Sou Pessoa Trans?

- Sim (Especifique)  Transexual     Travesti     Transgênero  
 Não

Por fim, declaro estar ciente de que a omissão ou a apresentação de informações falsas ou divergentes poderão implicar no cancelamento, a

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

qualquer tempo, da minha matrícula no Programa de Pós-Graduação em Geologia da Universidade Federal da Bahia.

Local, de de 20.....

---

Assinatura / Nome do candidato

**ANEXO X – MODELO DE ANTEPROJETO**

*FAVOR NÃO MODIFICAR O MODELO.*

*APRESENTAR FORMATAÇÃO DE CITAÇÃO, ILUSTRAÇÕES E  
REFERENCIAS SEGUNDO ABNT*

*DEVE-SE ILUSTRAR O ANTEPROJETO COM FIGURAS*

*Número de páginas: Mestrado com máximo de 12 páginas e Doutorado com máximo de  
15 páginas*

***Assinatura do Anteprojeto***

*Os Anteprojetos deverão obrigatoriamente conter assinatura do aluno  
e do orientador proposto.*

**DELETAR TUDO QUE ESTÁ EM VERMELHO**

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

**Anteprojeto de pesquisa**

<b>Título</b>	
<b>Nome do Candidato</b>	
<b>Nome do Orientador proposto</b>	
<b>Curso (Mestrado/Doutorado)</b>	
<b>Área de Concentração</b>	



1. Introdução (sugestão: máximo de uma página)

*Apresentar o tema de trabalho e uma breve apresentação do problema a ser tratado, uma síntese concisa do estado da arte do conhecimento sobre o tema e área de estudo e as contribuições que pretende com a execução do anteprojeto.*

2. Localização da área de estudo (sugestão: máximo de meia página)

*Localizar a área de estudo. Apresentar uma figura de localização da área (Onde?)*

3. Revisão teórica (sugestão: Máximo de 02 páginas)

*Expor brevemente as bases teóricas que dão suporte à sua proposta (os pressupostos básicos, o modelo teórico em que seu problema se insere, os principais avanços obtidos recentemente, etc..)*

4. Descrição geral da área de estudo (sugestão: máximo de 02 página)

*Descrever as características gerais (geológicas, fisiográficas. Quando couber, oceanográficas, climáticas, etc) da região onde pretende realizar seu estudo (Onde?)*

5. Contextualização e apresentação do problema (sugestão: máximo meia página)

*Apresentar o (s) problemas (s) científico (s) que norteiam o estudo. "A pesquisa científica começa pelo problema.[...] E problema é uma ou várias dúvidas e questões a serem respondidas 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?)*

6. Objetivos (sugestão: máximo meia página)

*Apresentar os objetivos geral e específicos de forma itemizada (O que?)*

7. Justificativa (sugestão: máximo meia página)

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

8. Materiais e métodos (sugestão: máximo de 02 página)

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

**Programa de Pós-Graduação em Geologia  
Instituto de Geociências  
Universidade Federal da Bahia  
Edital 03/2018**

9. Cronograma (sugestão: máximo de 01 página)

---

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

10. Orçamento (sugestão: máximo de 01 página)

---

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

11. Exequibilidade (sugestão: máximo de 01 página)

---

*Indicar as condições materiais/técnicas que estão disponíveis, se há financiamento para a realização do projeto e o órgão financiador. (Como?)*

12. Referencias

---

*Apresentar bibliografia atualizada.*

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

## **Declaração**

O autor do presente projeto, **nome do candidato (Acompanha titulação: Licenciado, Bacharel ou Mestre)** e seu orientador (a) Prof(a). **Dr (a)/ MSc. XXXX** declaram que estão 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. Declaram 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 XI  
ITENS OBRIGATÓRIOS PARA A APRESENTAÇÃO ORAL**

**Usar fundo de slide branco e numerar os slides.  
O aluno terá 10±1 minutos**

*Sequência da Apresentação:*

1. Capa – contendo nome do projeto, financiadores e apoiadores, nome do candidato, nome do orientador.
2. Apresentação do candidato: fazer um breve histórico do candidato.
3. Introdução ao projeto
4. Objetivos (geral e específicos)
5. Localização da área de estudo
6. Revisão Teórica
7. Descrição da área de estudo / Geologia Regional / Local
8. Contextualização e apresentação do problema
9. Justificativas
10. Materiais e métodos
11. Cronograma
12. Orçamento / Exequibilidade – Neste item o candidato deverá apresentar as fontes de financiamento da pesquisa
13. Expectativas