

EDITAL Nº 05/2025 - PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA - PPGGeol – INGRESSO SEMESTRE LETIVO 01/2026

Aprovado em Reunião do Colegiado do PPGGeol em 15/10/2025 — Vagas Institucionais Os originais dos anexos estão na pasta formulários (https://pggeologia.ufba.br/pt-br/formularios) do site do programa

1. APRESENTAÇÃO

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

Este Edital, na íntegra, encontra-se à disposição dos (as) interessados (as) no endereço eletrônico https://pggeologia.ufba.br/, bem como quaisquer normas complementares, local de realização das etapas do processo seletivo e homologações que se fizerem necessários, cabendo ao (à) candidato (a) o acompanhamento das publicações nos endereços eletrônicos indicados e a devida atenção às instruções.

A inscrição do (a) candidato (a) neste Processo Seletivo implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

Todo processo seletivo será realizado de forma remota, com comunicação sendo realizada através do site do Programa ou, preferencialmente, a partir do e-mail selecoesgeologiaufba@gmail.com.

Área de Concentração	Linhas de Pesquisas	N° de vagas Mestrado/ Doutorado
Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	(i) Dinâmica e evolução da zona costeira; (ii) Micropaleontologia e recifes de corais; (iii) Análise de bacias na exploração de hidrocarbonetos	6*
Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	(i) Geologia ambiental e médica; (ii) Hidrogeologia de aquíferos granulares, cársticos e fissurais; e (iii) Qualidade e gestão de recursos hídricos superficiais e subterrâneos.	6*
Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	(i) Petrogênese, geocronologia, evolução geotectônica e metalogênese de escudos do Arqueano e do Proterozoico; (ii) Processos, modelos metalogenéticos e exploração mineral e (iii) Evolução, estratigrafia e metalogênese de sequências sedimentares.	6*



(uma) vaga em nível de Mestrado e 1 (uma) vaga para Doutorado reservadas para candidatos estrangeiros, independentemente da área de concentração.

*A reserva de vagas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos), optantes por esta modalidade, se dará conforme resolução CAE-01/2017 da UFBA e a INSTRUÇÃO NORMATIVA do Ministério da Educação Nº. 01, de 03 de novembro de 2020, bem como pela Instrução Normativa Nº 23, DE 25 DE JULHO DE 2023, do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos.

2. DO NÚMERO DE VAGAS E DURAÇÃO DO CURSO

- 2.1. São ofertadas vagas para Mestrado e Doutorado conforme Áreas de Concentração apresentadas na tabela acima, e complementadas pelo seguinte:
- 2.2. Além do número de vagas ofertadas pelo Programa, serão admitidos (as) até 6 (seis) 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 (e deve atender aos requisitos da Resolução CAE-01/2017 da UFBA). As pessoas autodeclaradas negras devem preencher o formulário do Anexo XI.
- 2.3. Em caso de não preenchimento total das vagas em qualquer modalidade, inclusive das vagas reservadas para estrangeiros (as) ou brasileiros (as), a Comissão de Seleção poderá optar por redistribuir as vagas não preenchidas nas demais Áreas de Concentração, respeitando o limite máximo de vagas.
- 2.4. Caso um (a) optante negro (a) preto (a) e pardo (a) 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.
- 2.5. Não é obrigatório o preenchimento de todas as vagas, desde que não sejam aprovados (as) candidatos (as) suficientes para tal.
- 2.6. Todo processo seletivo será realizado de forma remota.

3. DO CRONOGRAMA

Atividade	Data*
Publicação do edital de seleção	16/10/2025
Inscrições (por <i>e-mail</i>)	Até 13/11/2025
Divulgação das inscrições - Resultado preliminar por <i>e-mail</i> e/ou	Até 17/11/2025
site	
Interposição de recursos das inscrições por <i>e-mail</i>	Até 24h após a
	divulgação do resultado
Resultado dos recursos e final das inscrições por <i>e-mail</i> e/ou <i>site</i>	Até 48 h após o horário
	da interposição do
	recurso
Análise do Projeto de Pesquisa, apresentações orais e arguições	03 a 12/12/2025
sobre o Projeto de Pesquisa	
Resultado final preliminar por <i>e-mail</i> e/ou <i>site</i>	Até 15/12/2025
Interposição de Recursos por e-mail	Até 24h após a



	divulgação do resultado
Divulgação do resultado das interposições de recursos sobre o	Até 48 h após o horário
resultado preliminar final, por <i>e-mail</i> e/ou <i>site</i>	da interposição do
	recurso
Etapa de Heteroidentificação** (O local será devidamente	28/11/2025
informado. O procedimento é presencial).	
Entrega de documentos previstos nos itens 9.2, 9.3 e 9.4	Até 17/12/2025
Homologação do processo seletivo pelo Colegiado do	Até 18/12/2025
PPGGeo.	
Resultado Final por <i>e-mail</i> e/ou <i>site</i> ***	Até 22/12/2025

- * Datas poderão ser alteradas em virtude de força maior, devidamente justificado. Candidato (a) deve acompanhar o *site* do Programa (Aba Editais)
- **Conforme determinado pela Instrução Normativa Nº 23, DE 25 DE JULHO DE 2023, do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, a UFBA constituirá uma Banca de Heteroidentificação complementar à autodeclaração de pessoas negras. A convocação, presencial, para a heteroidentificação complementar à autodeclaração de pessoas negras, que se declararam pretas ou pardas, é publicada nos endereços eletrônicos https://prppg.ufba.br/processo-de-heteroidentificacao https://prppg.ufba.br/sites/prppg.ufba.br/files/cronograma cpha 2025 - pos conjunto.pdf, conforme o cronograma deste arquivo. Esse processo segue as instruções do edital 04/2024 publicado em https://pggeologia.ufba.br/pt-br/editais-publicados. Candidato(as) nessa situação devem preencher o formulário do Anexo XI. O horário de comparecimento para o PERMANENTE COMISSÃO procedimento será definido pela HETEROIDENTIFICAÇÃO COMPLEMENTAR À AUTODECLARAÇÃO (CPHA) e o escalonamento que está previsto para ser comunicado pelo site e por e-mail.
- *** Resultados de candidatos (as) com documentos pendentes serão homologados (as) condicionalmente à entrega dos documentos pendentes na data prevista no calendário do edital

4. DAS INSCRIÇÕES

- 4.1. O (a) candidato (a) deverá se inscrever no processo de seleção para o Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Geologia.
- 4.1.1. Para se inscrever no processo de seleção para o Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Geologia o (a) candidato (a) deverá enviar, para o *e-mail* **selecoesgeologiaufba@gmail.com**, nessa ordem: (i) Anexo I e (ii) os documentos mencionados no item 5.1.
- 4.2. A anexação da documentação referenciada no item 5.1 é de inteira responsabilidade do (a) candidato (a). Não haverá o recebimento de documentação de forma presencial na secretaria do Programa de Pós-graduação ou não poderão ser anexados documentos posteriormente à inscrição, exceto os previstos nos itens 9.2, 9.3 e 9.4.
- 4.3. O (a) candidato (a) deverá indicar, no ato da sua inscrição, a área de concentração do PPGGeol a que sua proposta de pesquisa estará vinculada (Anexo II), conforme o item



- 2.1, devendo a minuta do Projeto de Pesquisa (Anexo III) estar em acordo com uma das Áreas de Concentração/Linhas de Pesquisa do Programa, conforme apresentado no item 2.1 e no Anexo II.
- 4.4. Ao se inscrever, o (a) candidato (a) declara que reúne os requisitos necessários a fim de se manter e finalizar o curso de Pós-Graduação dentro do prazo de 24 meses para o Mestrado e 48 meses para Doutorado, independente de conseguir ou não bolsa de estudos durante o percurso acadêmico.

5. DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

5.1. Os documentos listados a seguir deverão ser organizados **obrigatoriamente** na ordem abaixo, **em 3 volumes,** enviados em um único e-mail:

- VOLUME 1: INSERIDOS EM UM ÚNICO ARQUIVO EM FORMATO PDF ABERTO E NESSA ORDEM:

- a. Ficha de inscrição, disponível no Anexo I.
- b. RG e CPF para brasileiros (as) e Passaporte, para estrangeiros (as).
- c. Certidão de Quitação emitida pelo Tribunal Regional Eleitoral do candidato. A certidão pode ser obtida *online* no site: http://www.treba.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral. (apenas para candidatos (as) brasileiros (as)).
- d. Cópia da Carteira de Reservista (apenas para candidatos brasileiros do sexo masculino) (Observação: frente e verso documento);
- e. Boleto Bancário GRU e respectivo comprovante de pagamento.
 - A GRU está disponível no link https://supac.ufba.br/servicos-academicosboletos. Poderão solicitar isenção do pagamento da taxa de inscrição aqueles amparados em legislação específica, a ser demonstrada pelo (a) candidato (a).
- f. Aprovação em exame de proficiência em língua estrangeira por entidade certificada para tal fim (inglês para brasileiros e oriundos de países lusófonos e português para estrangeiros (as), com nota igual ou superior a 70% da nota máxima do exame aplicado. Candidatos (as) do PPPGeol deverão apresentar documento de aprovação em exame de proficiência em língua estrangeira com limite de cinco anos. Para candidato/a que não possua esse documento no ato da inscrição, vide item 9.3.
- g. Para o(a)s candidato(a)s ao Mestrado, uma cópia do Diploma de Graduação (Frente e verso) em Geologia, Engenharia de Minas, Biologia, Geografia, Oceanografia ou áreas afins.
- h. Para os candidato(a)s ao Doutorado, uma cópia do Diploma de Mestrado (Frente e verso) em Geologia, Engenharia de Minas, Biologia, Geografía, Oceanografía ou áreas afins.
 - g1. Candidato(a) a Mestrado e que não possua diploma de graduação, no ato da



inscrição poderá apresentar uma declaração da coordenação do curso que o/a estudante é provável concluinte e está aguardando colação de grau. A declaração deverá estar devidamente assinada pela coordenação de origem ou com autenticação digital do site da instituição de origem, devendo atentar para o item 9.2 desse edital.

- gii. Candidato(a)s ao Mestrado devem apresentar uma cópia do Histórico Escolar de graduação, devidamente assinados pela coordenação de origem ou com autenticação digital do site da instituição de origem.
- giii. Candidato(a)s ao Doutorado devem apresentar uma cópia do Histórico Escolar do mestrado, devidamente assinados pela coordenação de origem ou com autenticação digital do site da instituição de origem.
- i.—Para a inscrição dos (as) candidatos (as) com **vínculo empregatício**, apresentar a manifestação do empregador que tem interesse no trabalho pós-graduado do candidato.
- j. Projeto apoiados por empresas privadas ou públicas deve, obrigatoriamente, apresentar uma carta de comprometimento da empresa com o projeto. Nesta carta deve constar, obrigatoriamente, os itens que serão apoiados pela empresa, indicando o quantitativo para cada um deles.

- VOLUME 2: INSERIDOS EM UM ÚNICO ARQUIVO PDF:

Currículo Lattes (texto impresso diretamente da Plataforma Lattes - CNPq) com documentação comprobatória numerada, anexando na primeira folha de comprovação dos Anexos IV e V com a coluna DOC preenchida pelo (a) candidato (a).

- VOLUME 3: INSERIDOS EM UM ÚNICO ARQUIVO PDF

Projeto de Pesquisa (Anexo III), que deve seguir estritamente o modelo apresentado. Projetos que não tenham todos os itens previstos no modelo do Anexo III serão automaticamente indeferidos e o/a candidato/a desclassificado (a).

Adicionalmente, candidatos (as) que se declararem como pessoas negras deverão enviar o documento do Anexo XI. O documento deve ser enviado separadamente aos volumes 1, 2 e 3. A falta deste documento implicará no impedimento de participar da seleção como reserva de vagas para candidatos (as) autodeclarados (as) negros (as) (pretos(as) e pardos(as).

- 5.2. Não serão homologadas e, portanto, não continuarão no processo seletivo as inscrições que não apresentem todos os documentos elencados no item 5.1 dentro do prazo de recebimento de inscrições e na ordem solicitada, exceto casos previstos nos itens 9.2, 9.3 e 9.4, não sendo cabível solicitação de recurso para este caso.
- 5.3. A Comissão de Seleção não se responsabiliza por informações incorretas ou pela falta de algum documento.

6. DO PROCESSO SELETIVO E COMISSÃO DE SELEÇÃO



O processo seletivo será dividido em 3 (três) etapas, a primeira eliminatória constituída da (i) análise da aderência do Projeto de Pesquisa ao Programa, que se baseia na adequação da Proposta de Pesquisa às áreas e linhas de concentração listados no item 2.1, e conferência de documentação listada no item 5.1; a segunda, classificatória, composta por (iii) Análise do Projeto de Pesquisa, Apresentação Oral e arguição do Projeto de Pesquisa e a terceira (iii) Avaliação do Curriculum Lattes.

O Colegiado do Programa designará e divulgará, após a realização das inscrições, a Comissão de Seleção que coordenará o processo seletivo. A comissão será composta por, no mínimo, dois docentes permanentes ou colaboradores de cada área de concentração, que cumprirão a função de avaliadores *ad hoc* no processo de seleção do PPPGeol. Cada membro da Comissão de Avaliação deverá fazer a avaliação individual de cada candidato.

6.1. Aderência do Projeto de Pesquisa ao Programa e conferência de documentação (Eliminatório) – 1ª etapa

6.1.1. A comissão de seleção avaliará a Projeto de Pesquisa conforme o modelo do Anexo III e disporá se há ou não aderência às linhas de pesquisas do Programa de Pós-Graduação em Geologia e da Área de Concentração proposta. As descrições das linhas de pesquisa do Programa estão disponíveis em no Anexo II. Além disso, os documentos apresentados no item 5.1 serão conferidos.

6.2. Análise do Projeto de Pesquisa, apresentação Oral e arguição do Projeto de Pesquisa (Classificatório) – 2ª etapa

- 6.2.1 Os Projetos de pesquisa dos (as) candidatos (as) aprovados na fase eliminatória serão avaliados pela comissão de cada uma das áreas de concentração do Programa, que deverá dar uma nota de zero a dez.
- 6.2.2. A apresentação oral do Projeto terá um tempo máximo de duração de 10 (dez) minutos, seguidos de arguição por parte da banca examinadora. Os (as) candidatos (as) devem seguir os modelos de Projeto e de itens obrigatórios para a apresentação disponíveis no Anexo VI deste edital, baseando-se no Anexo III.
- 6.2.3. Os critérios de avaliação do Projeto (escrito e apresentação oral) estão descritos nos baremas dos Anexos VII e VIII deste edital.
- 6.2.4. As etapas do processo seletivo e apresentação do Projeto Oral e arguição do Projeto de Pesquisa serão realizadas em sala virtual, em data e endereço a serem designados pela Comissão de Seleção e informada no site do Programa, conforme cronograma. Em casos excepcionais, as informações serão enviadas por *e-mail* ao (a) candidato (a).
- 6.2.5. Será vedada a presença na sala virtual dos (as) demais candidatos (as) durante a defesa do Projeto de pesquisa. É de responsabilidade do (a) candidato (a) acompanhar o site do Programa, com informações sobre o respectivo processo seletivo, para verificar data e horário de todas as etapas do processo seletivo, e ter condições adequadas para realização da sessão remota para apresentação do Projeto de Pesquisa e arguição oral pela Comissão de Seleção. Caso ocorra algum problema de conexão no momento da sessão, a Comissão de Seleção agendará nova data e horário, respeitando a data limite de finalização da seleção prevista em edital.



6.3. Avaliação do Curriculum Lattes-3ª etapa

- 6.3.1. A pontuação dos títulos, bem como experiência acadêmica e/ou profissional, será computada conforme o barema indicado nos Anexos IV e V deste edital (Mestrado e Doutorado, respectivamente).
- 6.3.2. O (a) candidato (a) deverá adicionar no canto superior direito dos documentos comprobatórios a inscrição "DOC XX" sendo XX o número do documento, seguindo a ordem do barema de Mestrado ou Doutorado (Anexos IV e V, respectivamente). Adicionalmente, deve indicar na coluna "N° DOC" desses anexos, o número do documento que ele (a) considera que se encaixa no respectivo item.
- 6.3.3. A Comissão de Seleção poderá: (i) não considerar que o item se encaixa naquele item do barema e não pontuar; (ii) considerar que o documento não possui validade, acadêmica ou oficial, e não pontuar; (iii) pontuar o documento em um item do barema diferente do indicado pelo (a) candidato (a).

7. APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

- 7.1. Serão considerados aprovados os (as) candidatos (as) que obtiverem a nota final igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero).
- 7.1.1. A nota final será a média simples das notas obtidas nas etapas da seleção, a saber, (1) Avaliação de Currículo Lattes / prova de títulos e (2) Análise do Projeto de Pesquisa, apresentação oral e arguição do Projeto de Pesquisa.
- 7.2. As vagas para Mestrado e Doutorado serão preenchidas de acordo às notas finais dos (as) candidatos (as) aprovados (as) (nota igual ou superior a sete), em ordem decrescente, dentro da respectiva área de concentração.
- 7.3. Os (as) candidatos (as) aprovados (as) fora do número de vagas ofertadas, são considerados excedentes, podendo ser convocados em caso de desistências após o prazo de entrega de documentos estabelecidos neste edital.
- 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 do Currículo Lattes (Anexos IV e V, Mestrado e Doutorado, respectivamente).
- 7.5. A homologação do resultado final ocorrerá em sessão pública do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia e divulgada no site https://pggeologia.ufba.br/ ou excepcionalmente por *e-mail* do (a) candidato (a). Resultados de candidatos (as) com documentos pendentes serão homologados (as) condicionalmente à entrega dos documentos pendentes na data estabelecida neste edital.

8. RECURSOS

8.1. Pedidos de reconsideração (recursos), devidamente instruídos com precisão dos pontos a serem examinados e justificativas concernentes, poderão ser interpostos conforme cronograma, através do *e-mail* **selecoesgeologiaufba@gmail.com**, no prazo estabelecido no processo seletivo. Recursos extemporâneos serão indeferidos. Não serão aceitos recursos relacionados com a falta de envio de algum documento previsto <u>no item 5.1 dentro do prazo de recebimento de inscrições e na ordem solicitada, exceto casos previstos</u>



no item 9.2, bem como sobre projetos apresentados fora do modelo estabelecido neste edital e no Anexo III.

8.2. Os recursos serão julgados pela Comissão de Seleção do PPGGeol/UFBA e devem ser interpostos contendo os seguintes itens e nessa ordem: Nome do (a) candidato, curso pretendido (mestrado ou doutorado), etapa de seleção relativo ao recurso (Aderência do Projeto de Pesquisa ao Programa, Conferência de Documentação, Análise do Projeto de Pesquisa, Apresentação Oral, Arguição do Projeto de Pesquisa ou Avaliação do Curriculum Lattes), texto do recurso, data e assinatura.

9. GERAÇÃO DO NÚMERO DE MATRÍCULA E MATRÍCULA

- 9.1. (A) os (a) candidatos (a) selecionados (a) deverão enviar, até 48h após a data da Homologação Final, mensagem para a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geologia, através dos *e-mails*: **selecoesgeologiaufba@gmail.com, posgraduacaogeologiaufba@gmail.com e posgeologia@ufba.br**, confirmando seu interesse em realizar a matricula e anexando a "Ficha de Cadastro de Alunos de Pós-Graduação" (disponível no endereço eletrônico < https://supac.ufba.br/formularios-menualuno >.
- 9.2. (a) Candidatos (as) aprovados(as) em mestrado que tenham entregue uma declaração da coordenação do curso que o/a estudante é provável concluinte e está aguardando colação de grau e que: (i) não sejam egressos(as) de curso de graduação da UFBA terão até data estabelecida no cronograma desse edital para entregar histórico atualizado e diploma de Graduação; (ii) sejam egressos de curso de graduação da UFBA terão até data estabelecida no cronograma desse edital para entregar (e-mail: selecoesgeologiaufba@gmail.com, posgraduacaogeologiaufba@gmail.com e posgeologia@ufba.br) o histórico atualizado com o registro "tipo Saída: CUMPRIU GRADE" até data estabelecida no cronograma desse edital. A não entrega desse documento implica na perda da vaga, sendo convocado o (a) candidato (a) aprovado (a) excedente na ordem de classificação.
- (b) Candidato (a) aprovados (as) em doutorado que não tenham entregue a ata de defesa durante a inscrição e que: (i) não sejam egressos (as) de curso de mestrado da UFBA terão até data estabelecida no cronograma desse edital para entregar histórico atualizado e a Ata de defesa ou o Certificado de Defesa ou a Declaração de Defesa Mestrado; (ii) sejam egressos de curso de mestrado da UFBA terão até data estabelecida no cronograma desse edital para entregar (e-mail: selecoesgeologiaufba@gmail.com, posgraduacaogeologiaufba@gmail.com e posgeologia@ufba.br) o histórico atualizado com o registro "tipo Saída: CONCLUÍDO". A não entrega desse documento implica na perda da vaga, sendo convocado (a) candidato (a) aprovado excedente na ordem de classificação.
- 9.3. Candidatos (as) que não possuem aprovação em exame de proficiência em língua estrangeira por entidade certificada para tal fim (inglês para brasileiros e oriundos de países lusófonos e português para estrangeiros (as) deverão entregar por email (selecoesgeologiaufba@gmail.com, posgraduacaogeologiaufba@gmail.com e posgeologia@ufba.br) até data estabelecida no cronograma desse edital. Serão aceitos documentos apenas que possuam declaração explícita no exame de que a nota atingida foi



- acima de 70% da nota máxima estabelecida pela instituição que aplica o exame de proficiência.
- 9.4. Os (as) candidatos (as) estrangeiros (as) selecionados (as) terão até data estabelecida no cronograma desse edital para encaminhar, juntamente com a "Ficha de Cadastro de Alunos de Pós-Graduação", os documentos citados a seguir para o Programa de Pós-Graduação em Geologia através dos *e-mails*: selecoesgeologiaufba@gmail.com, posgraduacaogeologiaufba@gmail.com e posgeologia@ufba.br.
- Diploma (ou equivalente) devidamente autenticado pela autoridade consular brasileira no país de expedição do documento e traduzido no Brasil por tradutor público juramentado (não se aplica às línguas francas utilizadas no ambiente de formação e de produção do conhecimento universitário, tais como inglês, francês e espanhol);
 - Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) no Brasil;
 - CPF;
 - Passaporte com visto válido e atualizado.
- 9.5. Para selecionados no quadro de política de vagas serão exigidos os documentos de matrícula adicionais, conforme o caso:
- a) para candidato (a) selecionado (a) na modalidade de reserva de vagas para indígena é preciso que seja apresentada cópia do registro administrativo de nascimento de índios (Registro Administrativo de Nascimento de Indígena- RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena, reconhecido pela FUNAI, assinada por liderança local;
- b) para candidato (a) selecionado (a) na modalidade de reserva de vagas para Quilombola, é preciso que seja apresentada declaração de pertencimento assinada por liderança local ou documento da Fundação Palmares reconhecendo a comunidade como remanescente de quilombo;
- c) para candidato (a) selecionado (a) na modalidade de reserva de vagas para Pessoas com Deficiência, é preciso que seja apresentado laudo médico, atestando a condição característica desta modalidade e devidamente ratificado pelo Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Educativas Especiais (NAPE), ligado à Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil (PROAE); e
- d) para candidato (a) selecionado (a) na modalidade de reserva de vagas para pretos e pardos, é preciso apresentar aprovação na heteroidentificação.
- 9.5. A data da matrícula será divulgada posteriormente a realização do processo seletivo, no site do Programa ou por *e-mail*.

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. Será desclassificado o(a) candidato(a) que faltar a uma das avaliações ou não obedecer aos horários estabelecidos pelo Programa de Pós-Graduação. Além disso, não cabe recurso para as inscrições que não apresentem todos os documentos elencados no item 5.1 dentro do prazo de recebimento de inscrições, e na ordem solicitada, exceto casos



previstos nos itens 9.2, 9.3 e 9.4. Quando esse for o caso, o recurso não será analisado pela comissão.

- 10.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geologia baseando-se nas normas vigentes no programa e na UFBA para processos seletivos.
- 10.3. Em prazo a ser comunicado pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geologia, o Diploma de Graduação, para candidatos(as) selecionados para o Mestrado, e o Diploma de Mestrado, para candidatos(as) selecionados para Doutorado, originais e cópias (Frente e verso), bem como o passaporte com visto atualizado, original e uma cópia (para estrangeiros) deverão ser apresentados para autenticação das cópias e encaminhamento para a Superintendência de Administração Acadêmica. A não apresentação dos documentos originais para autenticação das cópias pela Secretaria implicará em cancelamento da matrícula do (a) aluno (a).
- 10.4. Docentes aptos (as) a orientar estão listados(as) nos Anexos IX (Mestrado) e X (Doutorado).

Salvador, 16 de outubro de 2025

Prof. Dr. Luiz Rogério Basto Leal Coordenador da Pós-Graduação em Geologia da UFBA

ANEXO I – A Alteração de qualquer ítem dessa ficha implica em desclassificação do (a) candidato(a) no processo seletivo

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA O EXAME DE SELEÇÃO – MESTRADO E DOUTORADO



1. Identificação do(a) Candidato(a) Nome completo Orientador (a) proposto (a) Nível Pretendido (Mestrado ou Doutorado) Endereco completo Data de E-mail Nascimento Telefones () /() /() fixo/celular Naturalidade Estado civil Nome do Pai Nome da Mãe Documento de identidade (Se estrangeiro, passaporte) Número Órgão expedidor/Estado: / **CPF** Título de eleitor Carteira de reservista 2. Formação e Atuação Curso de Graduação Instituição Data // Vínculo () SIM empregatício () NÃO atual 3. Área de Concentração () Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar () Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos () Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral Seu projeto vai ser financiado por alguma empresa, pública ou privada? (Se sim, deve apresentar a carta de comprometimento da empresa, conforme previsto em

edital Item 5.1). Nome da Escola em que completou o ensino médio:

4. Autodeclaração e Opção por Reserva de Vagas

Ano de conclusão do ensino médio:



Autodeclaração: (É possível assinalar mais de uma opção)	 () Amarelo (segundo o IBGE) () Branco (segundo o IBGE) () Indígena (segundo o IBGE) () Pardo (segundo o IBGE) () Preto (segundo o IBGE) () Quilombola () Pessoa com Deficiência () Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)
Inscrição	() Concorrerei à política de reserva de vagas () Não concorrerei à política de reserva de vagas*
Ao optar por concorrer à política de reserva de vagas, concorrerei à modalidade ao lado, declarando-me: (Assinale apenas uma opção)	 () Negro (Preto ou Pardo) () Indígena () Pessoa com Deficiência () Quilombola () Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)
* Ao optar por não concorrer à apenas à modalidade de vagas re	

Salvador, xx de xxxxxxx de 202x.

Assinatura da (o) candidata (o):_____

ANEXO II

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA

Áreas de Concentração: Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar

Linhas de Pesquisa:



- (i) Dinâmica e evolução da zona costeira trata do estudo dos processos da zona costeira como os estuários e a plataforma continental, além do estudo da origem e evolução dos sedimentos dos tabuleiros da costa atlântica.
- (ii) Micropaleontologia e recifes de corais trata da classificação de microfósseis, como foraminíferos e briozoários, além do estudo dos recifes de coral da Bahia e do Brasil.
- (iii) Análise e tectônica de bacias na exploração de hidrocarbonetos com apoio da estratigrafia de sequências, da sismoestratigrafia, da gravimetria-magnetometria e da geologia estrutural, essa destina-se a estudar o preenchimento sedimentar de bacias sedimentares fanerozoicas, as deformações e proceder uma avaliação do seu potencial para hidrocarbonetos.

Áreas de Concentração:

Áreas de Concentração: Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos

Linhas de Pesquisa:

- (i) Geologia ambiental e médica os estudos desenvolvidos através desta linha de pesquisa contemplam abordagens interdisciplinares envolvendo técnicas da geoquímica ambiental, geofísicas, ecotoxicológicas e o uso de sistema de informação geográficas em pesquisas aplicadas em áreas urbanas, rurais e industriais, de mineração, de exploração petrolífera, energias renováveis e zonas costeiras para a avaliação dos efeitos da poluição nos ecossistemas naturais e na saúde humana. Investigação e inventários relacionados com Geoconservação e patrimônio geológico.
- (ii) Hidrogeologia de aquíferos granulares, cársticos e fissurais nesta linha de pesquisa são desenvolvidos trabalhos buscando entender os fenômenos de armazenamento, circulação e recarga das águas subterrâneas nos mais variados tipos litológicos e suas relações com as águas superficiais, através da aplicação de conceitos e técnicas da hidrogeologia clássica, geoquímica ambiental, geofísica, geoprocessamento e de modelagem numérica. Também são realizados estudos visando definir as potencialidades, demandas, usos preponderantes e vulnerabilidade à contaminação dos aquíferos como subsídio para a gestão sustentável dos recursos naturais.
- (iii) Qualidade e gestão de recursos hídricos superficiais e subterrâneos investigações envolvendo a determinação dos padrões quali-quantitativos naturais das águas superficiais e subterrâneas, bem como a determinação padrões e possíveis fontes de contaminação, a vulnerabilidade dos aquíferos e técnicas de controle da poluição e remediação. Também são enfocados estudos para o monitoramento, proteção e conservação dos rios, aquíferos e estuários do estado da Bahia, como subsídio para o estabelecimento de políticas públicas, em especial voltados à proteção das águas superficiais e subterrâneas e melhoria do sistema de gerenciamento dos recursos hídricos.

Áreas de Concentração: Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral

Linhas de Pesquisa:

(i) Petrogênese, geocronologia, evolução geotectônica e metalogênese de escudos do arqueano e do proterozóico - estudos petrológicos e geocronológico das províncias



geotectônicas brasileiras e mundiais com ênfase na evolução crustal e/ou no estudo metalogenético.

- (ii) Processos, modelos metalogenéticos e exploração mineral estudos sobre fonte, transporte e deposição de concentrações minerais com uso de ferramentas diversas, incluindo estudos isotópicos e de inclusões fluidas, dentre outros, para refinamento de modelos metalogenéticos e definição de novos modelos aplicáveis à descoberta de depósitos minerais econômicos (exploração mineral).
- (iii) Evolução, estratigrafia e metalogênese de sequências sedimentares estudos de sequências sedimentares: faciologia, geotectônica, quimioestratigrafia e correlações, com ênfase nas bacias proterozóicas, objetivando a definição de processos metalogenéticos relacionados à evolução das bacias.



ANEXO III

PROJETO DE PESQUISA

Máximo de 12 páginas A4, a partir da folha 2, exceto declaração do (a) possível orientador (a). Espaçamento simples, letra Times New Roman (Tam 12), texto justificado, com margens definidas (superior- 3 cm, inferior – 2 cm, esquerda – 3 cm e direita – 2 cm). Numeração em arábico, posicionado no canto superior direito. Abaixo, o que está em vermelho abaixo deve ser retirado do texto.

Atenção: projetos apresentados e que não contemplem o modelo abaixo não serão aceitos no ato da inscrição, não cabendo recursos.

Folha 1:

Título:

Nome completo do (a) candidato (a):

Nome do (a) Orientador (a) proposto (a): (Obs: Não apresentar nome de coorientador (a) pois a inclusão de coorientação da aprovação do colegiado após a matrícula do (a) candidato (a), caso aprovado (a) nesta seleção).

Nível pretendido:

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa (Vide Anexo II):

Folha 2:

(NÃO FAZER SUMÁRIO).

1. Colocação do Problema (sugestão: de 02-04 páginas)

Nesta ordem. apresentar:

- 1.1 O tema de trabalho, uma síntese concisa do estado da arte do conhecimento sobre o tema e área de estudo; Revisão teórica: 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..).
- 1.2 uma breve apresentação do problema a ser tratado, e as contribuições que pretende com a execução do Projeto. Contextualização e a<u>presentação dos (s) problema (s)</u> científico (s) que norteiam o estudo. Apresentar a importância e contribuições do projeto.
- "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.



- 2. Relevância do Projeto para o Avanço do Conhecimento Científico da Área Disciplinar e Social
- 3. Área de estudo (sugestão: máximo de uma página)

Caracterizar a área de estudo incluindo a sua localização (em mapa geológico). Apresentar uma figura de localização da área

4. Objetivos geral e específico (sugestão: máximo meia página)

Apresentar os objetivos geral e específicos de forma itemizada

5. Materiais e métodos (sugestão: máximo uma página)

Expor a estratégia metodológica e as técnicas que pretende utilizar no seu estudo

Contemplar a elaboração de um artigo científico para Mestrado e dois para Doutorado a ser publicado em revista científica com fator de impacto superior a 1, indicando os prováveis temas a serem abordados e quais revistas científicas.

6. 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

6. Orçamento (sugestão: máximo de 01 página)

Discriminar os custos relacionados com a pesquisa científica.

7. 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?) Se a proposta estiver inserida em um projeto financiado do orientador, indicar o título, órgão financiador e volume de recursos disponível.

8. Referencias (ABNT)

Apresentar bibliografia atualizada.

Declaração do (a) Orientador (a) Proposto (a)

Eu, nome do (a) candidato (a) (Acompanha titulação: Licenciado, Bacharel ou Mestre) e meu (minha) orientador (a) proposto (a), Prof (a). Dr (a), declaramos que estamos de



comum acordo com o conteúdo do mesmo. Declaramos ainda que estamos cientes que os recursos para o desenvolvimento do projeto não são de responsabilidade do Programa de Pós-Graduação em Geologia.

Local,	de	de 20 <mark>xx</mark>	
·	a / Nome do (a)	candidato (a)	
Assinatur	a / Nome do (a)	Candidato (a)	
Assinatur	a / Nome do (a)	orientador (a) proposto	



ANEXO IV

BAREMA MESTRADO - Análise de Currículo Lattes - Prova de Títulos

Somente serão computadas as atividades comprovadas. É necessário que o (a) candidato (a) indique o número do documento comprobatório (N° DOC) apresentado no volume 2. Cada documento somente poderá comprovar um item do barema.

1- TITULAÇÃO			
A – Titulação Acadêmica	Valor Máximo	Valor obtido	N° DOC
Coeficiente de rendimento do histórico escolar da graduação*	10,00		
2 - ATIVIDADES DESENVOLVIDAS			
B - Atividades Profissionais	Máximo	Obtido	
Certificado de Especialização - mínimo de 360 h (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		
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 e Pesquisa			
Artigos publicados ou aceitos como 1º autor (7pt/artigo) (**FI>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (5pt/artigo) (**FI>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como 1º autor (4pt/artigo) (**FI <1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (2pt/artigo) (**FI <1)	10,0		
Livros publicados nacional com comitê editorial (5pt/livro)	10,0		
Livros publicados internacional com comitê editorial (8pt/livro)	10,0		
Capítulo de livros publicados nacional com comitê editorial (2pt/capítulo)	10,0		
Capítulo de livros publicados internacional com comitê editorial (4pt/capítulo)	10,0		
Trabalhos completos ou resumo expandido publicado (2pt/trabalho)	10,0		
Resumo simples (1,0 pt/ resumo)	10,0		
Participação em projetos de pesquisa (2pts/semestre-)	10,0		
Iniciação científica (2,0pts/semestre)	10,0		
Total C	10,0		

^{*} Para históricos com nota atribuída como conceito e/ou sem valor de coeficiente de rendimento (CR), esse parâmetro será calculado a partir da média do conjunto total de notas. Para o caso de conceito, a nota atribuída para cada disciplina será o valor máximo relativo ao conceito.

Para cálculo da nota final do currículo: Total = A*1,0 + B*0,1+C*0,3

^{**}FI: Fator de impacto da revista



NOTA FINAL = ** Soma das notas A+B+C poderá exceder 10 pontos. Valores superiores a 10 pontos serão desprezados no cálculo final.

Candidato (a):	
Avaliador (a) 1:	
Avaliador (a) 2 :	-
Data:	



ANEXO V

BAREMA DOUTORADO - Análise de Currículo Lattes - Prova de Títulos

Somente serão computadas as atividades comprovadas. É necessário que o (a) candidato (a) indique o número do documento comprobatório (N° DOC) apresentado no volume 2. Cada documento somente poderá comprovar um item do barema.

1- TITULAÇÃO			
A – Titulação Acadêmica	Valor Máximo	Valor obtido	N° DOC
A - Coeficiente de rendimento do histórico escolar do mestrado*	10,0		
B – Diploma de Mestrado	10,0		
C- Diploma de curso de especialização	1,5		
2- ATIVIDADES DESENVOLVIDAS			
B - Atividades Profissionais e/ou orientações	Máximo	Obtido	
Certificado de Especialização - mínimo de 360 h ou segundo Mestrado (3 pt/certificado)	10,0		
Certificado de Aperfeiçoamento - mínimo de 180 h (0,5 pt/certificado)	10,0		
Experiência de Ensino, Nível Superior e Técnico (1 pt/semestre)	10,0		
Orientação de Iniciação Científica ou supervisão de estágio (1,0 pt/aluno/semestre)(*1)	10,0		
Orientação de Monografia de graduação ou especialização (1,0 pt/aluno/semestre) (*1)	10,0		
Monitorias ou Estágios (0,5 pt/semestre)	10,0		
Experiência profissional de atuação em empresas nas áreas de Geologia, Oceanografia, Geofísica, Geografia, Engenharia de Minas e Biologia em área afim (0,5 pt/ano)	10,0		
Total B	10,0		
C – Atividades de Produção Acadêmica e Pesquisa			
Artigos publicados ou aceitos como 1º autor (10 pts/artigo) (**FI>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (5pts/artigo) (**FI >1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como 1º autor (4pts/artigo) (**FI <1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (2pts/artigo) (**FI <1)	10,0		
Livros publicados nacional com comitê editorial (5pts/livro)	10,0		
Livros publicados internacional com comitê editorial (8pts/livro)	10,0		
Capítulo de livros publicados nacional com comitê editorial (5pts/capítulo)	10,0		
Capítulo de livros publicados internacional com comitê editorial (8pt/capítulo)	10,0		
Trabalhos completos ou resumo expandido publicado em anais de	10,0		



eventos (2 pt/trabalho)		
Resumos simples (1,0 pt/resumo)	10,0	
Participação em projetos de pesquisa (2,0 pts/ano)	10,0	
Iniciação científica (1,0 pts/semestre)	10,0	
Total C	10,0	

^(*1) Para coorientador: 50% da pontuação.

A soma das notas A+B+C poderá exceder 10 pontos. Valores superiores a 10 pontos serão desprezados no cálculo final.

NOTA FINAL = (1) + (2)

Para cálculo da nota final do currículo:

 $(1) = A \times 0.5$

(2) = B*0.2 + C*0.3

Candidato (a):	 	 	
Avaliador (a) 1:	 		
Avaliador (a) 2 :			
Doto			

^{*} Para históricos escolares com nota atribuída como conceito e/ou sem valor de coeficiente de rendimento (CR), esse parâmetro será calculado a partir da média do conjunto total de notas. Para o caso de conceito, a nota atribuída para cada disciplina será o valor máximo relativo ao conceito.

^{**}FI: Fator de impacto da revista.



ANEXO VI

ITENS OBRIGATÓRIOS PARA A APRESENTAÇÃO ORAL

Usar fundo de slide branco e numerar os slides.

Nessa ordem e somente esses itens:

- 1 Capa contendo nome do projeto, financiadores e apoiadores, nome do candidato, nome do orientador. Apresentação do candidato: fazer um breve histórico do (a) candidato (a) (1 slide).
- 2- Colocação do Problema, uma síntese concisa do estado da arte do conhecimento sobre o tema e área de estudo, apresentação do (s) problema (s) a ser (serem) tratado (s) (São perguntas), e as contribuições que pretende com a execução do Projeto.
- 3- Relevância do projeto
- 4- Descrição da área de estudo localização geológica
- 5- Objetivos (geral e específicos)
- 6- Materiais e métodos
- 7- Orçamento
- 8- Cronograma
- 9- Exequibilidade Neste item o(a) candidato(a) deverá apresentar as fontes comprovadas de financiamento da pesquisa (carta de empresas, termo de outorga etc) e inserir a figura escaneada da declaração do orientador conforme anexo II deste edital.



ANEXO VII

BAREMA MESTRADO E DOUTORADO- ANÁLISE DO PROJETO DE PESQUISA - VOLUME ESCRITO

Nome do candidato:		
Itens analisados	Pontuação máxima	Pontuação obtida
1. O documento está escrito em linguagem adequada, respeitando as exigências da redação científica?	1,0	
2. Fundamentação teórica – completa e adequada à proposta da pesquisa	1,0	
3. As referências bibliográficas são atualizadas?	0,5	
4. As figuras/ilustrações/tabelas são autoexplicativas e de boa qualidade? As ilustrações e/ou mapas apresentam a escala requerida?	1,0	
5. O (s) problema (s) é (são) pergunta (as) e estão claramente delimitado(s)? – Colocação do problema	1,0	
6. Os objetivos (geral e específicos) estão claramente redigidos e se relacionam com o(s) problema (s) ?	1,0	
7. Materiais e métodos – estão delimitados de acordo com os objetivos específicos propostos?	1,5	
8. A importância do projeto está claramente redigida? Relevância do projeto para a o avanço do conhecimento científico da área disciplinar	1,5	
9. Há exequibilidade da proposta considerando o método de trabalho, cronograma, orçamento, recursos financeiros e infraestrutura? Nota máxima será dada apenas para candidato/a que apresentar documento comprobatório de apoio para a pesquisa.	1,5	
NOTA DA AVALIAÇÃO DO PROJETO ESCRITO (50%)		

Nota:	
Nome do (a) Avaliador (a):	
Data:	

Abaixo, o (a) avaliador (a) deve apresentar justificativa para a nota de cada item.



Anexo viii barema mestrado e doutorado - arguição do projeto de pesquisa

Itens a serem avaliados	Pontuação máxima	Pontuação obtida
1.1. Conhecimento e compreensão da proposta		
(familiaridade)	5,0	
Verificar se o (a) candidato (a) possui domínio do		
tema do projeto, se é capaz de sintetizar o estado da		
arte do tema de estudo, se o (a) candidato (a) é capaz		
de contextualizar o problema, assim como os		
objetivos e defender a importância do projeto.		
1.2. Domínio do método de estudo		
Verificar se o (a) candidato (a) possui conhecimento	3,5	
das técnicas, procedimento e equipamentos a serem	3,5	
utilizadas no projeto, tanto do ponto de vista do		
usuário quanto da fundamentação teórica da técnica.		
1.3. Outros aspectos relevantes		
Verificar se o (a) candidato (a) apresenta o perfil	1,5	
profissional e acadêmico condizente com o grau que	1,3	
pretende obter.		
NOTA DA AVALIAÇÃO DA ARGUIÇÃO DO		
PROJETO (50%)		

Nome do (a) Avaliador (a): _	
Data:	

Abaixo, o (a) avaliador (a) deve apresentar justificativa para a nota de cada item.



ANEXO IX

PROFESSORES (AS) DO PROGRAMA APTOS (AS) A RECEBEREM ESTUDANTES DE MESTRADO

NOME	Área de concentração de principal atuação	E-mail	
ALICE MARQUES	Geologia Ambiental,	alicelau@ufba.br	
PEREIRA LAU	Hidrogeologia e Recursos Hídricos		
ALTAIR MACHADO	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	altair@ufba.br	
ANDREA DA CONSOLACAO DE OLIVEIRA CARVALHO	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	andreaconsolacao@ufba.br	
ANGELA BEATRIZ DE MENEZES LEAL	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	angelab@ufba.br	
AROLDO MISI	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	misi@ufba.br	
ARTHUR ANTONIO MACHADO	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	arthur.machado@ufba.br	
CAMILA BRASIL L. DA SILVEIRA	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	camilasilveira@ufba.br	
CARLSON DE MATOS	Petrologia, Metalogênese e	carlson.leite@gmail.com	
MAIA LEITE	Exploração Mineral		
CRISTOVALDO BISPO	Geologia Ambiental,	bispo@ufba.br	
DOS SANTOS	Hidrogeologia e Recursos Hídricos		
DORIEDSON FERREIRA	Geologia Marinha, Costeira e	dfgomes@ufba.br	
GOMES EDITADO DEIS VIANA	Sedimentar	advanda ivnian@vsha bu	
EDUARDO REIS VIANA ROCHA JUNIOR	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	eduardo.junior@ufba.br	
HERBET CONCEICAO	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	herbet@ufs.br	
JOHILDO SALOMAO FIGUEIREDO BARBOSA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	johildo.barbosa@gmail.com	
JOSE ANGELO S	Geologia Ambiental,	jose.anjos@ufba.br	
ARAUJO DOS ANJOS	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	jangello@ufba.br	
JOSE MARIA LANDIM DOMINGUEZ	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar Geologia Ambiental,	landim@ufba.br	
	Hidrogeologia e Recursos Hídricos		
LETICIA FREITAS GUIMARÃES	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	guimaraesleticia@ufba.br	
LUIZ CESAR CORREA GOMES	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar, Geologia Ambiental,	lccgomes@ufba.br	



	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
LUIZ ROGERIO BASTOS	Geologia Ambiental,	lrogerio@ufba.br
LEAL	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
NATALI DA SILVA	Petrologia, Metalogênese e	ndsbarbosa@ufba.br
BARBOSA	Exploração Mineral	
NATANAEL DA SILVA	Geologia Ambiental,	ndbarbosa@ufba.br
BARBOSA	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
PEDRO MACIEL DE	Petrologia, Metalogênese e	pedrompgarcia@yahoo.com.br
PAULA GARCIA	Exploração Mineral	
RICARDO GALENO	Caalagia Ambiantal	fraga.pereira@ufba.br
FRAGA DE ARAUJO	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	_
PEREIRA	Hidrogeologia e Recuisos Hidricos	
RUY KENJI PAPA DE	Geologia Marinha, Costeira e	kikuchi@ufba.br
KIKUCHI	Sedimentar	
SIMONE CERQUEIRA	Petrologia, Metalogênese e	simonecruzufba@gmail.com
PEREIRA CRUZ	Exploração Mineral	
SYLVIO DUTRA GOMES	Petrologia, Metalogênese e	sylvio.gomes@gmail.com
	Exploração Mineral	
THIAGO MONTEIRO DA	Geologia Marinha, Costeira e	thiagomonteiro.15@hotmail.com
SILVA	Sedimentar	
ZELINDA MARGARIDA	Geologia Marinha, Costeira e	zelinda@ufba.br
DE ANDRADE NERY	Sedimentar	
LEAO	Seamentai	



PROFESSORES (AS) DO PROGRAMA APTOS (AS) A RECEBEREM ESTUDANTES DE DOUTORADO

NOME	Área de concentração de principal atuação	E-mail	
ALTAIR MACHADO	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	altair@ufba.br	
ANGELA BEATRIZ DE MENEZES LEAL	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	angelab@ufba.br	
AROLDO MISI	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	misi@ufba.br	
DORIEDSON FERREIRA GOMES	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	dfgomes@ufba.br	
EDUARDO REIS VIANA ROCHA JUNIOR	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	eduardo.junior@ufba.br	
HERBET CONCEICAO	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	herbet@ufs.br	
JOHILDO SALOMAO FIGUEIREDO BARBOSA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	johildo.barbosa@gmail.com	
JOSE ANGELO S ARAUJO DOS ANJOS	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	jose.anjos@ufba.br jangello@ufba.br	
JOSE MARIA LANDIM DOMINGUEZ	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	landim@ufba.br	
LUIZ CESAR CORREA GOMES	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	lccgomes@ufba.br	
LUIZ ROGERIO BASTOS LEAL	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	lrogerio@ufba.br	
NATALI DA SILVA BARBOSA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	ndsbarbosa@ufba.br	
NATANAEL DA SILVA BARBOSA	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	ndbarbosa@ufba.br	
PEDRO MACIEL DE PAULA GARCIA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	pedrompgarcia@yahoo.com .br	
RUY KENJI PAPA DE KIKUCHI	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	kikuchi@ufba.br	
SIMONE CERQUEIRA	Petrologia, Metalogênese e	simonecruzufba@gmail.co	



PEREIRA CRUZ	Exploração Mineral	m
ZELINDA MARGARIDA DE	Geologia Marinha, Costeira e	zelinda@ufba.br
ANDRADE NERY LEAO	Sedimentar	





Serviço Público Federal Ministério da Educação Universidade Federal da Bahia Comissão Permanente de Heteroidentificação complementar à Autodeclaração como Pessoa Negra - CPHA

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE HETEROIDENTIFICAÇÃO COMPLEMENTAR À AUTODECLARAÇÃO COMO PESSOA NEGRA

UNIDADE RESPONSÁVEL:		PROCESSO SELETIVO/CONCURSO:		
ENDEREÇO:		,		
BAIRRO:	CIDADE / UF:		CEP:	
TEL COMERCIAL OU CONTATO:	RAMAL:		FAX:	
			()	
NOME DO/A RESPONSÁVEL:	E-MAIL DO/A RESPONSÁVEL:		CPF:	
DURAÇÃO – PERÍODO:				
ESTIMATIVA DE PESSOAS A SEREM H	HETEROIDENTIF	ICADAS:		
PRAZO PARA REALIZAÇÃO:				
OBSERVAÇÕES:				

• Anexar cópia do Edital de Convocação para Heteroidentificação complementar à Autodeclaração como Pessoa Negra



Assinatura do/a Responsável