

EDITAL Nº 02/2023 - PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA - PPGGeol - INGRESSO 01/2024

Aprovado por *Ad Referendum* do Colegiado em 23 de outubro de 2023 – Vagas Institucionais

Os originais dos anexos estão na pasta formulários (https://pggeologia.ufba.br/pt-br/formularios) do site do programa

E-mail da coordenação: posgraduacaogeologiaufba@gmail.com

1. APRESENTAÇÃO

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

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 abaixo:

Área de Concentração	Linhas de Pesquisas	Nº de vagas Mestrado	Nº de vagas Doutorado
Geologia Marinha,	(i) Dinâmica e evolução da zona	4*	4*
Costeira e	costeira; (ii) Micropaleontologia e		
Sedimentar	recifes de corais; (iii) Análise de		
	bacias na exploração de		
	hidrocarbonetos		
Geologia	(i) Geologia ambiental e médica;	4*	4*
Ambiental,	(ii) Hidrogeologia de aquíferos		
Hidrogeologia e	granulares, cársticos e fissurais; e		
Recursos Hídricos	(iii) Qualidade e gestão de recursos		
	hídricos superficiais e		
	subterrâneos.		
Petrologia,	(i) Petrogênese, geocronologia,	4*	4*
Metalogênese e	evolução geotectônica e		



Exploração Mineral	metalogênese de escudos do Arqueano e do Proterozóico; (ii) Processos, modelos metalogenéticos e exploração mineral e (iii) Evolução, estratigrafia e metalogênese de sequências sedimentares.			
(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. Nº: Número.				

- 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 (Resolução CAE-01/2017 da UFBA).
- 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	25/10/2023
Inscrições	25/10/2023 à 20/11/2023
Divulgação das inscrições homologadas - Resultado Parcial	22/11/2023
Interposição de recursos das inscrições	Até 24/11/2023
Resultado dos recursos e homologação das inscrições	Até 28/11/2023
Análise dos Currículos Lattes	Até 29/11/2023
Resultado Preliminar	01/12/2023
Interposição de Recursos	Até 05/12/2023
Resultado dos Recursos	07/12/2023
Análise do Projeto de Pesquisa, apresentação Oral e arguição do	11/12/2023 à 13/12/2023
Projeto de Pesquisa	
Resultado Preliminar	15/12/2023
Interposição de Recursos	18/12/2023
Resultado dos Recursos	20/12/2023



Homologação do processo seletivo pelo Colegiado do PPGGeo	20/12/2023
e Resultado Final	
Entrega de documentos previstos nos itens 9.1, 9.2 e 9.3	22/12/2023

^{*} Datas poderão ser alteradas em virtude de força maior. Candidato (a) deve acompanhar o site do Programa (Aba Editais)

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 e em arquivo único: (i) Anexo I (em pdf); e (ii) os documentos mencionados no item 5.1, na medida em que forem solicitados.
- 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.
- 4.3. O (a) candidato (a) deverá indicar, no ato da sua inscrição, a área de concentração do PPGGeologia 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 na ordem abaixo, em 3 volumes, enviados em um único e-mail:

- VOLUME 1: INSERIDOS EM UM ÚNICO ARQUIVO WORD:

- 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.
- f. GRU e respectivo comprovante de pagamento.
 - O valor da inscrição é de R\$ 117,38 e R\$ 158,81, mestrado e doutorado, respectivamente.
 - 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).
- g. Proficiência em língua estrangeira por entidade certificada para tal fim (inglês para brasileiros e oriundos de países lusófonos e português para estrangeiros (as)). Candidatos do PPPGeol deverão apresentar documento de proficiência em língua estrangeira com limite de 05 anos.
- h. Uma cópia do Diploma de Graduação (Frente e verso) em Geologia, Engenharia de Minas, Biologia, Geografia, Oceanografia ou áreas afins.
 - h.1. 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, que 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.
- Adicionalmente, candidato(a) a Doutorado deve apresentar diploma de Mestrado (frente e verso) ou Certificado de Defesa ou Declaração de Defesa ou Ata de Defesa da Dissertação.
- i.1. Candidato(a) a Doutorado que já defendeu Mestrado e não possua diploma, no ato da inscrição, poderá apresentar a ata da defesa de dissertação, devendo atentar para o item 9.2 desse edital.
- j. Candidato(a) a Mestrado deve apresentar uma cópia do Histórico Escolar de graduação e candidato(a) a Doutorado deve apresentar uma cópia do histórico escolar de Graduação e uma cópia de histórico escolar de Mestrado, ambas devidamente assinadas pela coordenação de origem ou com autenticação digital do site da instituição de origem.
- k. Para a inscrição dos (as) candidatos (as) com **vínculo empregatício**, apresentar a manifestação do empregador de que o (a) candidato (a) será liberado (a) de suas atividades para dedicar-se parcialmente ao curso, caso seja aprovado (a).

- 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:

1. Projeto de Pesquisa (Anexo III).



- 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 no item 9.2.
- 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 e avaliação do Curriculum Lattes/Prova de Títulos; uma segunda fase eliminatória, constituída da (ii) 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; e outra classificatória, composta por (iii) Análise do Projeto de Pesquisa, Apresentação Oral e arguição do Projeto de Pesquisa.

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)

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)

- 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 0 a 10.
- 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 do (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 13/12/2023.

6.3. Avaliação Curriculum do Lattes (Classificatório)

- 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 inteiros).
- 7.1.1. A nota final será a média simples das notas obtidas nas duas 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.
- 7.1.2. Para a fase 1: Avaliação de Currículo Lattes / prova de títulos eliminatória, o critério mínimo de aprovação do currículo é a nota igual ou superior 4.
- 7.2. As vagas para mestrado e doutorado serão preenchidas de acordo as notas finais dos (as) candidatos (as) aprovados (as) (nota igual ou superior a sete), em ordem decrescente, dentro da respectiva área de 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).

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 <u>selecoesgeologiaufba@gmail.com</u>, no prazo estabelecido no processo seletivo. Recursos extemporâneos serão indeferidos.
- 8.2. Os recursos serão julgados pela Comissão de Seleção do PPGGeologia/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, ppggeologia@gmail.com e posgeologia@ufba.br, confirmando seu interesse em realizar a matrícula e anexando a "Ficha de Cadastro de Alunos de Pós-Graduação" (disponível no endereço eletrônico < https://supac.ufba.br/formularios-menu-aluno >.
- 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 mestrado da UFBA terão até 2 dias corridos após a data de divulgação do resultado final, no site e/ou por e-mail do (a) candidato (a) e homologação do processo seletivo para entregar histórico atualizado e diploma de Graduação; (ii) sejam egressos de curso de graduação da UFBA terão até 48 h após a Homologação Final do processo seletivo para entregar histórico atualizado com o registro "tipo Saída: CUMPRIU GRADE". A não entrega desse documento implica na perda da vaga, sendo convocado candidato (a) aprovado excedente na ordem de classificação.



- (b) Candidato (a) aprovados(as) em doutorado, que tenham entregue a ata de defesa durante a inscrição e que: (i) não sejam egressos(as) de curso de mestrado da UFBA terão até 48 h após a Homologação Final, no site e/ou por e-mail do (a) candidato (a) e homologação do processo seletivo para entregar histórico atualizado e diploma de Mestrado; (ii) sejam egressos de curso de mestrado da UFBA terão até 2 dias corridos após a data de divulgação do resultado final e homologação do processo seletivo para entregar histórico atualizado com o registro "tipo Saída: CONCLUÍDO". A não entrega desse documento implica na perda da vaga, sendo convocado candidato (a) aprovado excedente na ordem de classificação.
- 9.3. Os (as) candidatos (as) estrangeiros (as) selecionados (as) terão até 48 h após a Homologação Final, no site e/ou por e-mail do (a) candidato (a) e homologação do processo seletivo, 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, ppggeologia@gmail.com, ppggeologia@gmail.com,
- 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.
- 9.4. 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 e óbito de índios (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; e
- 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).
- 9.4. A data da matrícula será divulgada posteriormente a realização do processo seletivo, no site do Programa.

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.



- 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. No retorno às atividades acadêmicas presenciais na UFBA, 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) orientar estão listados(as) nos Anexos IX (Mestrado) e X (Doutorado).

Salvador, 23 de outubro de 2023

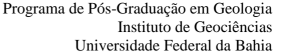
Prof^a. Dr^a. Natali da Silva Barbosa Vice Coordenadora da Pós-Graduação em Geologia da UFBA



ANEXO I

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

	a) Candidate	<i>5</i> (u)			
Nome completo					
Nível Pretendido					
(Mestrado ou					
Doutorado)					
Endereço					
completo					
Data de			E-mai	il	
Nascimento					
Telefones	()	/()	/()		
fixo/celular					
Naturalidade					
Estado civil					
Nome do Pai					
Nome da Mãe					
Documento de identi	dade (Se estr	angeiro, pas	saporte)		
Númara			Órgão	expe	didor/Estado:
Número			/	-	
CPF			<u>.</u>		
Título de eleitor					
Carteira de					
reservista					
	•				
2. Formação e Atua	ção				
	ção				
Curso de	ção				
Curso de Graduação	ıção				Data
Curso de Graduação	ção				Data / /
Curso de Graduação	ção				
Curso de Graduação Instituição	() SIM				
Curso de Graduação Instituição Vínculo					
2. Formação e Atua Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual	() SIM				
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício	() SIM				
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual 3. Área de Concent	() SIM () NÃ ração	0			
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual 3. Área de Concent	() SIN () NÃ ração na, Costeira e	O Sedimentar			
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual 3. Área de Concent () Geologia Marinh () Geologia Ambie	() SIM () NÃ ração na, Costeira e ntal, Hidroge	Sedimentar cologia e Re	cursos Hídrico	os	
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual 3. Área de Concent	() SIM () NÃ ração na, Costeira e ntal, Hidroge	Sedimentar cologia e Re	cursos Hídrico	os	
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual 3. Área de Concent () Geologia Marinh () Geologia Ambie	() SIM () NÃ ração na, Costeira e ntal, Hidroge	Sedimentar cologia e Re	cursos Hídrico	os	
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual 3. Área de Concent () Geologia Marinh () Geologia Ambie () Petrologia, Meta	() SIM () NÃ ração na, Costeira e ntal, Hidroge logênese e E	O Sedimentar cologia e Re xploração M	cursos Hídrico Iineral	os	
Curso de Graduação Instituição Vínculo empregatício atual 3. Área de Concent () Geologia Marinh () Geologia Ambie	() SIN () NÃ ração na, Costeira e ntal, Hidroge logênese e E	O Sedimentar cologia e Re xploração M	cursos Hídrico Iineral	os	





Autodeclaração: (É possível assinalar mais de uma opção)	 () 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:	 () Negro (Preto ou Pardo) () Indígena () Pessoa com Deficiência () Quilombola
(Assinale apenas uma opção)	() Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)
	olítica de reserva de vagas, o(a) candidato(a) concorrerá ulares
Salvador, de de 2	023.
Assinatura da (o) candidata (o):	

() Amarelo (segundo o IBGE)

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 microfosseis, tipo foraminíferos e briozoários, além do estudo dos recifes de coral da Bahia e do Brasil.
- (iii) Análise e tectonica de bacias na exploração de hidrocarbonetos Com apoio da estratigrafia de seqüências, da sismoestratigrafia, da gravimetria-magnetometria e da geologia estrutural, essa destina-se a estudar o preenchimento sedimentar de bacias sedimentares fanerozóicas, 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 aqüíferos e técnicas de controle da poluição e remediação. Também são enfocados estudos para o monitoramento, proteção e conservação dos rios, aqüíferos 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 provincias 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.



Folha 1:

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

Título:
Nome do (a) Orientador (a) proposto (a):
Nível pretendido:
Área de Concentração:
Linha de Pesquisa (Vide Anexo II):
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 apresentar o (s) problemas (s) científico (s) que norteiam o estudo. Apresentar a importância e contribuições do projeto (por quê?)
- "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?)
- 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 (Onde?)

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



Programa de Pós-Graduação em Geologia Instituto de Geociências Universidade Federal da Bahia

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

5. Materiais e métodos (sugestão: máximo uma página)
Expor a estratégia metodológica e as técnicas que pretende utilizar no seu estudo (Como?)
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 (Quando?)
6. Orçamento (sugestão: máximo de 01 página)
Discriminar os custos relacionados com a pesquisa científica. (Quanto?)
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
Assinatura / Nome do (a) candidato (a)
Assinatura / Nome do (a) orientador (a) proposto



ANEXO IV

BAREMA MESTRADO - Análise de Currículo

Só serão computadas as atividades comprovadas

1- TITULAÇÃO			
A – Titulação Acadêmica	Valor	Valor obtido	N° DOC
Coeficiente de rendimento do histórico escolar da graduação	10,00		
2 - ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	·		
B - Atividades Profissionais	Valor Máximo	Valor 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		
Orientação de Iniciação Científica ou supervisão de estágio (2pt/aluno/ano)	10,0		
Orientação de Monografia (2pt/aluno)	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 (2pt/artigo) (FI>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como 1º autor (5pt/artigo) (FI <1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (1pt/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 (1pt/trabalho)	10,0		
Resumo simples (0,5pt/trabalho)	10,0		
Participação em projetos de pesquisa (0,5pt/projeto/ano)	10,0		
Iniciação científica (1,0pt/semestre)	10,0		
Total C	10,0		

^{*}FI: Fator de impacto da revista

Para cálculo da nota final do currículo:

Total = A*0.6+ B*0.1+C*0.3 No

NOTA FINAL =



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

Candidato (a):	
Avaliador (a):	Data:

ANEXO V

BAREMA DOUTORADO - Análise de Currículo Lattes - Prova de Títulos

Só serão computadas as atividades e títulos comprovados.

1- TITULAÇÃO			
A – Titulação Acadêmica	Valor	Valor obtido	N° DOC
Coeficiente de rendimento do histórico escolar do mestrado	10,0		
2- ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	<u> </u>		
B - Atividades Profissionais e/ou orientações	Valor Máximo	Valor obtido	
Certificado de Especialização - mínimo de 360 h ou segundo	10,0		
Mestrado (3 pt/certificado)			
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	10,0		
Geologia, Oceanografia, Geofísica, Geografia, Engenharia de Minas e Biologia em área afim (0,5 pt/ano)	,		
Total B	10,0		
C – Atividades de Produção Acadêmica e Pesquisa	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como 1º autor (7pt/artigo) (FI>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (2pt/artigo) (IF>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como 1º autor (5pt/artigo) (IF<1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (1pt/artigo) (IF<1)	10,0		
Livros publicados nacional com comitê editorial (5pt/livro)	10,0		
Livros publicados internacional com comitê editorial (8pt/livro)	10,0		



Programa de Pós-Graduação em Geologia Instituto de Geociências Universidade Federal da Bahia

Capítulo de livros publicados nacional com comitê editorial	10,0	
(2pt/capítulo)		
Capítulo de livros publicados internacional com comitê	10,0	
editorial (4pt/capítulo)		
Trabalhos completos ou resumo expandido publicado em	10,0	
anais de eventos (1 pt/trabalho)		
Resumos simples (0,5 pt/atividade)	10,0	
Participação em projetos de pesquisa (0,2 pt/projeto/ano)	10,0	
Iniciação científica (1,0 pt/ano)	10,0	
Total C	10,0	

^(*1) Para coorientador: 50% da pontuação Para cálculo da nota final do currículo:

 $(1) = A \times 0.1$ (2) = B*0.3 + C*0.6 **NOTA FINAL** = (1) + (2)

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

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 candidato (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 de financiamento da pesquisa 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 e adequadamente formatadas?	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) estão claramente delimitado(s)? – Colocação do problema	1,0	
6. Os objetivos (geral e específicos) estão claramente redigidos?	1,0	
7. Materiais e métodos	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.	1,5	

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	Pon tuaç	Pontu ação
1.1. Conhecimento e compreensão da proposta (familiaridade) 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.	5, 0	
1.2. Domínio do método de estudo 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.	3, 5	
1.3. Outros aspectos relevantes Verificar se o candidato apresenta o perfil profissional e acadêmico condizente com o grau que pretende obter.	1, 5	
NOTA DA AVALIAÇÃO DO PROJETO ESCRITO (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
ALTAIR MACHADO	Geologia Marinha,	altair@ufba.br
	Costeira e Sedimentar	
ANGELA B. M. LEAL	Petrologia,	angelab@ufba.br
	Metalogênese e	
	Exploração Mineral	
ARTHUR ANTONIO	Geologia Marinha,	arthur.machado@ufba.b
MACHADO	Costeira e Sedimentar	r
AROLDO MISI	Petrologia,	misi@ufba.br



	Metalogênese e	
	Exploração Mineral	
DEBORA CORREIA	1 3	dcrios@ufba.br
	Petrologia,	derios@uiba.bi
RIOS	Metalogênese e	
DODUEDGOM	Exploração Mineral	10 0 0 1
DORIEDSON	Geologia Marinha,	dfgomes@ufba.br
FERREIRA GOMES	Costeira e Sedimentar	
EDUARDO REIS	Petrologia,	eduardo.junior@ufba.br
VIANA ROCHA	Metalogênese e	
JUNIOR	Exploração Mineral	
HARALD RENE	Geologia Ambiental,	hklammler@ufba.br
KLAMMLER	Hidrogeologia e	
	Recursos Hídricos	
HERBET CONCEICAO	Petrologia,	herbet@ufs.br
	Metalogênese e	
	Exploração Mineral	
JAILMA S DE SOUZA	Petrologia,	jailma.souza@ufba.br
DE OLIVEIRA	Metalogênese e	J
	Exploração Mineral	
JOHILDO SALOMAO F	Petrologia,	johildo.barbosa@gmail.
BARBOSA	Metalogênese e	com
BIRDOSA	Exploração Mineral	Com
JOSE ANGELO S		iosa anios@ufba br
ARAUJO DOS ANJOS	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	jose.anjos@ufba.br
ARAUJO DOS ANJOS	Recursos Hídricos	jangello@ufba.br
LOCE MADIA I ANDIM		1 1: @
JOSE MARIA LANDIM	Geologia Marinha,	landim@ufba.br
DOMINGUEZ	Costeira e Sedimentar	
	Geologia Ambiental,	
	Hidrogeologia e	
	Recursos Hídricos	
LUIZ CESAR CORREA	Petrologia,	lccgomes@ufba.br
GOMES	Metalogênese e	
	Exploração Mineral	
	Geologia Marinha,	
	Costeira e Sedimentar	
LUIZ ROGERIO	Geologia Ambiental,	lrogerio@ufba.br
BASTOS LEAL	Hidrogeologia e	
	Recursos Hídricos	
MANOEL JERÔNNIMO	Geologia Ambiental,	jeronimo@ufba.br
CRUZ	Hidrogeologia e	
	Recursos Hídricos	
MICHAEL HOLZ	Geologia Marinha,	michael.holz@ufba.br
	Costeira e Sedimentar	
NATALI DA SILVA	Petrologia,	ndsbarbosa@ufba.br
BARBOSA	Metalogênese e	indicate con a district
	Exploração Mineral	
NATANAEL DA SILVA	Geologia Ambiental,	ndbarbosa@ufba.br
BARBOSA	177.1	navarvosa e urva.Ur
DANDUSA	Hidrogeologia e	



	Recursos Hídricos	
PEDRO MACIEL DE	Petrologia,	pedrompgarcia@yahoo.
PAULA GARCIA	Metalogênese e	com.br
	Exploração Mineral	
RUY KENJI PAPA DE	Geologia Marinha,	kikuchi@ufba.br
KIKUCHI	Costeira e Sedimentar	
RICARDO MEIRELES	Geologia Marinha,	ricardo.meireles@ufba.
	Costeira e Sedimentar	br
RICARDO GALENO	Geologia Ambiental,	fraga.pereira@ufba.br
FRAGA DE ARAUJO	Hidrogeologia e	
PEREIRA	Recursos Hídricos	
SERGIO AUGUSTO DE	Geologia Ambiental,	sergiomn@ufba.br
MORAIS	Hidrogeologia e	
NASCIMENTO	Recursos Hídricos	
SIMONE CERQUEIRA	Petrologia,	simonecruz@ufba.br
PEREIRA CRUZ	Metalogênese e	
	Exploração Mineral	
ZELINDA		zelinda@ufba.br
MARGARIDA DE	Geologia Marinha,	
ANDRADE NERY	Costeira e Sedimentar	
LEAO		

ANEXO X

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 B. M. LEAL	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	angelab@ufba.br
AROLDO MISI	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	misi@ufba.br
DEBORA CORREIA RIOS	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	dcrios@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
JAILMA S DE SOUZA DE OLIVEIRA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	jailma.souza@ufba.br
JOHILDO SALOMAO F	Petrologia, Metalogênese e	johildo.barbosa@gmail.co



Programa de Pós-Graduação em Geologia Instituto de Geociências Universidade Federal da Bahia

BARBOSA	Exploração Mineral	m
JOSE ANGELO S ARAUJO	Geologia Ambiental,	jose.anjos@ufba.br
DOS ANJOS	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	jangello@ufba.br
JOSE MARIA LANDIM	Geologia Marinha, Costeira e	landim@ufba.br
DOMINGUEZ	Sedimentar	
	Geologia Ambiental,	
	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
LUIZ CESAR CORREA	Petrologia, Metalogênese e	lccgomes@ufba.br
GOMES	Exploração Mineral	
	Geologia Marinha, Costeira e	
	Sedimentar	
LUIZ ROGERIO BASTOS	Geologia Ambiental,	lrogerio@ufba.br
LEAL	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
MANOEL JERÔNNIMO CRUZ	Geologia Ambiental,	jeronimo@ufba.br
	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
MICHAEL HOLZ	Geologia Marinha, Costeira e	michael.holz@ufba.br
	Sedimentar	
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 PAULA	Petrologia, Metalogênese e	pedrompgarcia@yahoo.co
GARCIA	Exploração Mineral	m.br
RUY KENJI PAPA DE	Geologia Marinha, Costeira e	kikuchi@ufba.br
KIKUCHI	Sedimentar	
RICARDO MEIRELES	Geologia Marinha, Costeira e	ricardo.meireles@ufba.br
	Sedimentar	
SERGIO AUGUSTO DE	Geologia Ambiental,	sergiomn@ufba.br
MORAIS NASCIMENTO	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
SIMONE CERQUEIRA	Petrologia, Metalogênese e	simonecruz@ufba.br
PEREIRA CRUZ	Exploração Mineral	
ZELINDA MARGARIDA DE	Geologia Marinha, Costeira e	zelinda@ufba.br
ANDRADE NERY LEAO	Sedimentar	