

ANEXO I

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

1. Identificação do(a) Candidato(a)

Nome completo		
Nível Pretendido (Mestrado ou Doutorado)		
Endereço completo		
Data de Nascimento		<i>E-mail</i>
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 empregatício atual	() SIM () NÃO	

3. Área de Concentração

() Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar
() Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos
() Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral

Nome da Escola em que completou o ensino médio: _____

Ano de conclusão do ensino médio: _____

4. Autodeclaração e Opção por Reserva de Vagas

Autodeclaração: (É possível assinalar mais de uma opção)	() Amarelo (segundo o IBGE) () Branco (segundo o IBGE) () Indígena (segundo o IBGE)
--	--

	<input type="checkbox"/> Pardo (segundo o IBGE) <input type="checkbox"/> Preto (segundo o IBGE) <input type="checkbox"/> Quilombola <input type="checkbox"/> Pessoa com Deficiência <input type="checkbox"/> Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)
Inscrição	<input type="checkbox"/> Concorrerei à política de reserva de vagas <input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> Negro (Preto ou Pardo) <input type="checkbox"/> Indígena <input type="checkbox"/> Pessoa com Deficiência <input type="checkbox"/> Quilombola <input type="checkbox"/> Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)

* Ao optar por não concorrer à política de reserva de vagas, o(a) candidato(a) concorrerá apenas à modalidade de vagas regulares

Salvador, de de 2022.

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, tipo 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 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 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

Folha 1:

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 03-05 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)

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	Nº DOC
Coefficiente 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 1 ^o 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 1 ^o 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*

Para cálculo da média de análise de currículo:

$$\text{Total} = A*0,7 + B*0,1 + C*0,2 \quad \text{NOTA FINAL} =$$

* 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	Nº DOC
Coeficiente de rendimento do histórico escolar do mestrado	10,0		
2- ATIVIDADES DESENVOLVIDAS			
B - Atividades Profissionais e/ou orientações	Valor Máximo	Valor obtido	
Certificado de Especialização - mínimo de 360 h ou segundo Mestrado (3 pt/certificado)	10,0		
Certificado de Aperfeiçoamento - mínimo de 180 h (0,5 pt/certificado)	10,0		
Experiência de Ensino, Nível Superior e Técnico (1 pt/semestre)	10,0		
Orientação de dissertação de Mestrado (2 pt/aluno/semestre) ^(*)	10,0		
Orientação de Iniciação Científica ou supervisão de estágio (1,0 pt/aluno/semestre) ^(*)	10,0		
Orientação de Monografia de graduação ou especialização (1,0 pt/aluno/semestre) ^(*)	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 1 ^o autor (7pt/artigo) (IF>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como co-autor (2pt/artigo) (IF>1)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como 1 ^o 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		

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 em anais de eventos (1 pt/trabalho)	10,0		
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:

$$(1) = A \times 0,2 \quad (2) = B \times 0,3 + C \times 0,5 \quad \text{NOTA FINAL} = (1) + (2)$$

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 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	Pontuação máxima	Pontuação obtida
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, Costeira e Sedimentar	altair@ufba.br
ANGELA B. M. LEAL	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	angelab@ufba.br
ARTHUR ANTONIO MACHADO	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	arthur.machado@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
HARALD RENE KLAMMLER	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	hklammler@ufba.br
HERBET CONCEICAO	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	herbet@ufs.br
IRACEMA REIMAO SILVA	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	irsilva@ufba.br
JAILMA S DE SOUZA DE OLIVEIRA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	jailma.souza@ufba.br
JOHILDO SALOMAO F 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	lccgomes@ufba.br

	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	
LUIZ ROGERIO BASTOS LEAL	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	lrogerio@ufba.br
MANOEL JERÔNIMO CRUZ	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	jeronimo@ufba.br
MICHAEL HOLZ	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	michael.holz@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 GARCIA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	pedrompgarcia@yahoo.com.br
RUY KENJI PAPA DE KIKUCHI	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	kikuchi@ufba.br
RICARDO MEIRELES	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	ricardo.meireles@ufba.br
RICARDO GALENO FRAGA DE ARAUJO PEREIRA	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	fraga.pereira@ufba.br
SERGIO AUGUSTO DE MORAIS NASCIMENTO	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	sergiomn@ufba.br
SIMONE CERQUEIRA PEREIRA CRUZ	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	simonecruz@ufba.br
ZELINDA MARGARIDA DE ANDRADE NERY LEAO	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	zelinda@ufba.br

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	dcrios@ufba.br

	Exploração Mineral	
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
IRACEMA REIMAO SILVA	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	irsilva@ufba.br
JAILMA S DE SOUZA DE OLIVEIRA	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	jailma.souza@ufba.br
JOHILDO SALOMAO F 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 jangelo@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
MANOEL JERÔNIMO CRUZ	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	jeronimo@ufba.br
MICHAEL HOLZ	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	michael.holz@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
RUY KENJI PAPA DE KIKUCHI	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	kikuchi@ufba.br
RICARDO MEIRELES	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	ricardo.meireles@ufba.br
SERGIO AUGUSTO DE MORAIS NASCIMENTO	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	sergiomn@ufba.br

SIMONE CERQUEIRA PEREIRA CRUZ	Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral	simonecruz@ufba.br
ZELINDA MARGARIDA DE ANDRADE NERY LEAO	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	zelinda@ufba.br