

EDITAL SELEÇÃO 01/2021

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	E-mail	
Telefones fixo/celular () /() /()	
Naturalidade		
Estado civil		
Nome do Pai		
Nome da Mãe		
Documento de identidade	e (Se estrangeiro, passaporte)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tado: /
	o 1500 cmp colden 250	· · ·
Cartena de Teser Vista	I	
2. Formação e Atuação		
Curso de Graduação		
Instituição	Data	a / /
3 Áros do Concentraçã	0	
() i chologia, wictaloge	nese e Exploração Minierar	
	u o ensino médio:	
la Escola em que completo conclusão do ensino médi		
conclusão do ensino médi	0:	
	o: Reserva de Vagas	
conclusão do ensino médi odeclaração e Opção por	0:	
conclusão do ensino médi	Reserva de Vagas () Amarelo (segundo o IBGE)	
conclusão do ensino médi codeclaração e Opção por eclaração:	Reserva de Vagas () Amarelo (segundo o IBGE) () Branco (segundo o IBGE)	
conclusão do ensino médi odeclaração e Opção por	Reserva de Vagas () Amarelo (segundo o IBGE) () Branco (segundo o IBGE)	
conclusão do ensino médi codeclaração e Opção por eclaração:	Reserva de Vagas () Amarelo (segundo o IBGE) () Branco (segundo o IBGE)	
conclusão do ensino médi codeclaração e Opção por eclaração: essível assinalar mais d	Reserva de Vagas () Amarelo (segundo o IBGE) () Branco (segundo o IBGE)	
	Nível Pretendido (Mestrado ou Doutorado) Endereço completo Data de Nascimento Telefones fixo/celular (Naturalidade Estado civil Nome do Pai Nome da Mãe Documento de identidade Número CPF Título de eleitor Carteira de reservista 2. Formação e Atuação Curso de Graduação Instituição 3. Área de Concentração () Geologia Marinha, C () Geologia Ambiental,	Nível Pretendido (Mestrado ou Doutorado) Endereço completo Data de Nascimento Telefones fixo/celular () /() / () Naturalidade Estado civil Nome do Pai Nome da Mãe Documento de identidade (Se estrangeiro, passaporte) Número CPF Título de eleitor Carteira de reservista Curso de Graduação Curso de Graduação



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

	() Preto (segundo o IBGE)
	() Quilombola
	() Pessoa com Deficiência
	() Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)
T	() Concorrerei à política de reserva de vagas
Inscrição	() Não concorrerei à política de reserva de vagas*
Ao optar por concorrer à política	() Negro (Preto ou Pardo)
de reserva de vagas, concorrerei à	() Indígena
modalidade ao lado, declarando-	() Pessoa com Deficiência
me:	() Quilombola
(Assinale apenas uma opção)	() Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)
* Ao optar por não concorrer à por modalidade de vagas regulares	olítica de reserva de vagas, o(a) candidato(a) concorrerá apenas à
Salvador, de de 202	21.
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 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. Geoconservação.
- (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.



Folha 1:

- (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

Nesta ordem. apresentar:

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

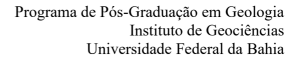
Contextualização e apresentar o (s) problemas (s) científico (s) que norteiam o estudo (sugestão: máximo meia página).

"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?)

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..).

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





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

Declaração do (a) Orientador (a) Proposto (a)
https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGralPeriodicos.jsf)
Apresentar bibliografia atualizada. xxx- Indicar qual revista usou formatar as referências. Usar revista com Qualis entre A1 e B2, área de Geociências (Vide:
9. Referencias (Baseado na revista xx)
Indicar as condições materiais/técnicas que estão disponíveis, se há financiamento para a realização do projeto e o órgão financiador. (Como?)
8. Exequibilidade (sugestão: máximo de 01 página)
Discriminar os custos relacionados com a pesquisa científica. (Quanto?)
Expor o cronograma através de uma tabela. Listar os itens apresentados no item aspectos metodológicos e prever períodos de execução (Quando?) 7. Orçamento (sugestão: máximo de 01 página)
6. Cronograma (sugestão: máximo de 01 página)
Expor a estratégia metodológica e as técnicas que pretende utilizar no seu estudo (Como?)
 Materiais e métodos (sugestão: máximo de 02 página)
Apresentar a importância e contribuições do projeto (por quê?)
4. Justificativa (sugestão: máximo meia página)
Apresentar os objetivos geral e específicos de forma itemizada (O que?)
3. Objetivos (sugestão: máximo meia página)

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
•		
Assinatur	ra / Nome do (a) candidato (a)



Assinatura / Nome do (a) orientador (a) proposto

ANEXO IV

BAREMA MESTRADO - Análise de Currículo

Só serão computadas as atividades e títulos comprovados

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

Para cálculo da média de análise de currículo:

$(1) = A \times 0.5$ $(2) = [Total B+C+D]*$	0.5 NOTA FINAL = $(1) + (2)$
---	------------------------------

Candidato (a)	

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



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
Mestrado em Geologia, Oceanografia, Geofísica, Geografia e	10,0		
Engenharia de Minas e Biologia.			
Mestrado em áreas afins	7,0		
2- ATIVIDADES DESENVOLVIDA	S		
B - Atividades Profissionais	Valor Máximo	Valor obtido	
Certificado de Especialização - mínimo de 360 h ou segundo Mestrado (3 pt/certificado)	10,0		
Certificado de Aperfeiçoamento - mínimo de 180 h (2 pt/certificado)	10,0		
Experiência de Ensino, Nível Superior e Técnico (2 pt/semestre)	10,0		
Orientação de dissertação de Mestrado (3 pt/aluno/semestre) (*1)	10,0		
Orientação de Iniciação Científica ou supervisão de estágio (2 pt/aluno/semestre)(*1)	10,0		
Orientação de Monografia de graduação ou especialização (2 pt/aluno/semestre) (*1)	10,0		
Participação em bancas de defesa de graduação e / ou pós- graduação (1 pt/banca)	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 (1 pt/ano)	10,0		
Total B	10,0		
C – Atividades de Produção Acadêmica			
Artigos publicados ou aceitos como primeiro autor em periódicos especializados nível A1 e A2 do Qualis CAPES-Geociências (Qualis de referência: 2013-2016) (6 pt/artigo)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos como primeiro autor em periódicos especializados nível B1 e B2 Qualis CAPES-Geociências (Qualis de referência: 2013-2016) (5 pt/artigo)	10,0		
Artigos publicados ou aceitos com co-autor em periódicos especializados nível A1, A2, B1 e B2 da CAPES-Geociências (Qualis de referência: 2013-2016) (4 pt/artigo)	10,0		
Artigo submetido com autor ou co-autor em periódicos especializados nível A1, A2, B1 e B2 da CAPES-Geociências (Qualis de referência: 2013-2016) (2 pt/artigo)	10,0		
Livros publicados (5 pt/livro)	10,0		
Capítulo de livros publicados (3 pt/capítulo)	10,0		



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

NOTA FINAL = (1) + (2)

Trabalhos completos ou resumo expandido publicado em anais de	10,0	
eventos (1 pt/trabalho com 4 páginas ou mais)		
Realização de conferência, palestras, exposições ou trabalho		
apresentado em evento científico (0,5 pt/atividade)		
Total C	10,0	
D- Atividades de Pesquisa		
Participação em projetos de pesquisa (1 pt/projeto/ano)	10,0	
Iniciação científica (1 pt/semestre)	10,0	
Total D	10,0	

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

(1) = $A \times 0.3$ (2) = $[Total (B+C+D)/3] \times 0.7$

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- Introdução com tema de trabalho, 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- Descrição da área de estudo
- 4- Revisão Teórica
- 5- Objetivos (Geral e específicos)
- 6- Justificativa
- 7- Materiais e métodos
- 8- Orçamento
- 9- Cronograma
- 10- 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.



11- Expectativas

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 en as exigências da redação cientí	n linguagem adequada, respeitando fica?	1,0	
2. O projeto de pesquisa se en conhecimento do curso de Pós	quadra adequadamente nas áreas de -graduação em Geologia?	0,5	
3. As referências bibliográfica formatadas?	s são atualizadas e adequadamente	0,5	
,	las são autoexplicativas e de boa /ou mapas apresentam a escala	1,0	
5. O (s) problema (s) estão clar	ramente delimitado(s)?	1,0	
6. Os objetivos (geral e especía	ficos) estão claramente redigidos?	1,0	
7. A fundamentação teórica/revisão bibliográfica apresenta uma visão crítica do assunto pertinente ao tema da dissertação/tese?		1,5	
8. A importância do projeto está claramente redigida?		1,5	
9. Há exequibilidade da proposta considerando o método de trabalho, fundamentação teórica, cronograma, recursos, facilidades disponíveis.		1,0	
10. O projeto propõe um conhecimento científico?	na contribuição significativa ao	1,0	

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 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.	4,0	
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.	2,0	
1.3. Viabilidade cronológica, técnica e financeira Verificar se o projeto possui financiamento, se é viável e se o prazo estipulado para encerramento do curso condiz com o prazo de execução do projeto.	3,0	
1.4. Outros aspectos relevantes Verificar se o candidato apresenta o perfil profissional e acadêmico condizente com o grau que pretende obter.	1,0	
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



	T	
NOME	Área de concentração de principal atuação	Email
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	irsilva@ufba.br
	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
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 Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	lccgomes@ufba.br
LUIZ ROGERIO BASTOS LEAL	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	lrogerio@ufba.br



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	
RUY KENJI PAPA DE	Geologia Marinha, Costeira e	kikuchi@ufba.br
KIKUCHI	Sedimentar	
RICARDO MEIRELES	Geologia Marinha, Costeira e	ricardo.meireles@ufba.br
	Sedimentar	
RICARDO GALENO FRAGA	Geologia Ambiental,	fraga.pereira@ufba.br
DE ARAUJO PEREIRA	Hidrogeologia e Recursos	
	Hídricos	
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	

 $\begin{array}{c} \text{ANEXO X} \\ \text{PROFESSORES (AS) DO PROGRAMA APTOS (AS) A RECEBEREM ESTUDANTES DE } \\ \text{DOUTORADO} \end{array}$

NOME	Área de concentração de principal atuação	Email
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	derios@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
IRACEMA REIMAO SILVA	Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	irsilva@ufba.br



	Geologia Ambiental,	
	Hidrogeologia e Recursos Hídricos	
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 Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar	lccgomes@ufba.br
LUIZ ROGERIO BASTOS LEAL	Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos	lrogerio@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