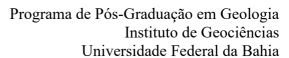


ANEXO I

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

1. Identificação do(a) Ca	andidato(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	
Tronic da Ivide	
Documento de identidade	e (Se estrangeiro, passaporte)
Número	Órgão expedidor/Estado: /
CPF	7 5
Título de eleitor	
Carteira de reservista	
Curtoira de reservista	
2. Formação e Atuação	
Curso de Graduação	
Instituição	Data / /
,	
3. Área de Concentração	
() Geologia Marinha, Co	
[\	Hidrogeologia e Recursos Hídricos
() Petrologia, Metalogên	nese e Exploração Mineral
/ocê já foi aprovado (a) no cur	rso de mestrado ou doutorado no Programa de Pós-Graduação en
Geologia?Sim	Não
	
e sim, em que ano?	
I de Escala em ente comunicator	
	ou o ensino médio:
ano de conclusão do ensino médio	0:
4. Autodeclaração e Opção por	Reserva de Vagas
	() Amarelo (segundo o IBGE)
Autodeclaração:	() P (1 PPGF)
	() Branco (segundo o IBGE)





(É possível assinalar mais de	() Indígena (segundo o IBGE)				
uma opção)	() Pardo (segundo o IBGE)				
	() 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 estratigrafía de seqüências, da sismoestratigrafía, 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.
- (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. Introdução (sugestão: máximo de cinco páginas)
Next and an array autom

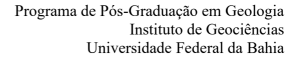
Nesta ordem. apresentar:

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 a<u>presentar o (s) problemas (s) científico (s) que norteiam o estudo (</u>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?)

3. Objetivos (sugestão: máximo meia página)

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

4. Justificativa (sugestão: máximo meia página)

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

5. Materiais e métodos (sugestão: máximo de 02 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?)

7. Orçamento (sugestão: máximo de 01 página)

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

8. 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?)

9. Referencias (Baseado na revista xx)

Apresentar bibliografia atualizada.

xxx- Indicar qual revista usou formatar as referências. Usar revista com Qualis entre A1 e B2, área de Geociências (Vide:

https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf)

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	
•			
Assinatur	a / Nome do (a	a) candidato (a)	
Assinatur	a / Nome do (a	a) orientador (a) proposto	

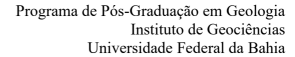
ANEXO IV

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:





11		(0)	FT . 1 D . G . D .	nda 0 =	NOTA	TITALA			(
(I	$= A \times 0.5$	(2) =	[Total B+C+D]	* x 0.5	NOTA	FINAL =	(1)) + ((2)

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

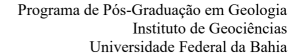
Candidato (a):	
Avaliador (a):	Data:

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				
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	10,0	
especializados nível A1, A2, B1 e B2 da CAPES-Geociências		
(Qualis de referência: 2013-2016) (2 pt/artigo)		
Livros publicados (5 pt/livro)	10,0	
Capítulo de livros publicados (3 pt/capítulo)	10,0	
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	10,0	
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

Para cálculo da nota fin	al do currículo	o:
--------------------------	-----------------	----

Candidato (a):			

(1) = A x 0,3 (2) = $[Total (B+C+D)/3] \times 0,7$ NOTA FINAL = (1) + (2)

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	m 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	
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)?		1,0	
6. Os objetivos (geral e específicos) 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 un 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

	THE STREET	
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 Geologia Ambiental,	irsilva@ufba.br
	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	Geologia Marinha, Costeira e	landim@ufba.br
DOMINGUEZ	Sedimentar	ianamiwaroa.or
DOMINGULZ	Geologia Ambiental,	
	Hidrogeologia e Recursos	
	Hídricos	
LUIZ CESAR CORREA	Petrologia, Metalogênese e	lccgomes@ufba.br
GOMES	Exploração Mineral	reegonies@uroa.or
GOWES	Exploração Milieral	
	Geologia Marinha, Costeira e	
	Sedimentar	
LUIZ ROGERIO BASTOS	Geologia Ambiental,	lrogerio@ufba.br
LEAL	Hidrogeologia e Recursos	nogenowurba.bi
LEAL	Hídricos	
MICHAEL HOLZ	Geologia Marinha, Costeira e	michael.holz@ufba.br
WICHAEL HOLZ	Sedimentar	imenaci.noiz@uioa.oi
NATALI DA SILVA	Petrologia, Metalogênese e	ndsbarbosa@ufba.br
BARBOSA	Exploração Mineral	ndsbarbosa@urba.br
NATANAEL DA SILVA	Geologia Ambiental,	ndbarbosa@ufba.br
BARBOSA	Hidrogeologia e Recursos	ildoaroosa@uroa.or
BARDOSA	Hídricos	
RUY KENJI PAPA DE	Geologia Marinha, Costeira e	kikuchi@ufba.br
KIKUCHI	Sedimentar	Kikuciii(a) ai ba.bi
RICARDO MEIRELES	Geologia Marinha, Costeira e	ricardo.meireles@ufba.br
RICARDO WEIRELES	Sedimentar	ricardo.meneresaguroa.or
RICARDO GALENO FRAGA	Geologia Ambiental,	fraga.pereira@ufba.br
DE ARAUJO PEREIRA	Hidrogeologia e Recursos	maga.perema@uroa.or
DE MICAGOT EREIRA	Hídricos	
SERGIO AUGUSTO DE	Geologia Ambiental,	sergiomn@ufba.br
MORAIS NASCIMENTO	Hidrogeologia e Recursos	sergronnia aroa.or
INICIANO IN ISCHIELI	Hídricos	
SIMONE CERQUEIRA	Petrologia, Metalogênese e	simonecruz@ufba.br
PEREIRA CRUZ	Exploração Mineral	Simoneer az w aroa.or
ZELINDA MARGARIDA DE	Geologia Marinha, Costeira e	zelinda@ufba.br
ANDRADE NERY LEAO	Sedimentar	20111da(a/u10a.01
ANDRADE NERT LEAU	Scumentar	

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

NOME	Área de concentração de principal atuação	Email
ALTAIR MACHADO	Geologia Marinha, Costeira e	altair@ufba.br
	Sedimentar	
ANGELA B. M. LEAL	Petrologia, Metalogênese e	angelab@ufba.br
	Exploração Mineral	



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
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



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

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	