ANEXO I

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.
- (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 II

BAREMA – 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 Engenharia de Minas e Biologia.	10,0		
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 e 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	
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 cientifico (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

	ran F	
Para cálculo da not	a final do currículo:	
$(1) = A \times 0.3$	(2) = $[Total (B+C+D)/3] \times 0.7$	NOTA FINAL = $(1) + (2)$
Candidato (a):		
Avaliador(a):		Data:

ANEXO III

PROJETO DE PESOUISA

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

direito. Abaixo, o que está em vermelho abaixo deve ser retirado do texto
Folha 1:
Título:
Nome do (a) Orientador (a) proposto (a):
Área de Concentração:
Linha de Pesquisa (Vide Anexo I):
1. Introdução (sugestão: máximo de cinco páginas)
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?)

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)

9. Referencias

Apresentar bibliografia atualizada.

a realização do projeto e o órgão financiador. (Como?)

Utilizar norma ABNT para referencias (NBR 6023) em sua versão mais recente.

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

Indicar as condições materiais/técnicas que estão disponíveis, se há financiamento para

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

ANEXO IV

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, 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. Revisão teórica
- 3- Descrição da área de estudo
- 4- Revisão Teórica
- 5- Contextualização e apresentação do problema

Localização da área de estudo

- 6- Objetivos (Geral e específicos)
- 7- Justificativa
- 8- Materiais e métodos
- 9- Orçamento
- 10- Cronograma
- 11- Exequibilidade Neste item o candidato deverá apresentar as fontes de financiamento da pesquisa e inserir a figura escaneada da declaração do orientador conforme anexo II deste edital.
- 12- Expectativas

ANEXO V BAREMA - 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	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 clar	1,0		
6. Os objetivos (geral e específ	1,0		
7. A fundamentação teórica/re visão crítica do assunto pertine	1,5		
8. A importância do projeto es	1,5		
9. Há exequibilidade da protrabalho, fundamentação facilidades disponíveis.	posta considerando o método de teórica, cronograma, recursos,	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 VI BAREMA: 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	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 VII

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA O EXAME DE SELEÇÃO - DOUTORADO

or/Estado: /
or/Estado: /
Data
/ /

	() Amarelo (segundo o IBGE)
	() Branco (segundo o IBGE)
	() Indígena (segundo o IBGE)
Autodeclaração:	() Pardo (segundo o IBGE)
(É possível assinalar mais de uma opção)	() Preto (segundo o IBGE)
ис ина оруао)	() 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	() Negro (Preto ou Pardo)
política de reserva de vagas,	() Indígena
concorrerei à modalidade ao lado, declarando-me:	() Pessoa com Deficiência
(Assinale apenas uma	() Quilombola
opção)	() Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)
* Ao optar por não concor concorrerá apenas à modalidad	rer à política de reserva de vagas, o(a) candidato(a) le de vagas regulares
Salvador, de	de 2020.
Assinatura da (o) candidata (o)):