



## **EDITAL PROPPG N° 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

### **ANEXOS**

- I - Linhas de pesquisa e docentes credenciados/as para orientação nesta seleção - número de vagas;
- II - Autodeclaração de preto/a, pardo/a, indígena, quilombola, pessoa com deficiência ou pessoa trans;
- III - Modelo de carta de aceite de provável orientador/a;
- IV - Modelo de pré-projeto de pesquisa;
- V - Barema para análise de currículo Lattes;
- VI - Barema para análise do pré-projeto de pesquisa e vídeo (formato textual e vídeo)
- VII - Formulário para interposição de recursos;
- VIII - Formulário para solicitação de isenção da taxa de inscrição.

## **EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

### **ANEXO I**

#### **LINHAS DE PESQUISA E DOCENTES CREDENCIADOS/AS PARA ORIENTAÇÃO E NÚMERO DE VAGAS.**

O PPGCTA está organizado em **três** linhas de pesquisa, abaixo discriminadas:

- 1. Estudos de Sistemas Naturais:** Caracterizar os componentes dos ecossistemas naturais com foco na biodiversidade da Mata Atlântica e nos ecossistemas costeiros do Extremo Sul da Bahia; entender a dinâmica espaço-temporal desses ecossistemas, bem como os processos reguladores da variação dos ecossistemas naturais, visando a auxiliar as estratégias concretas de conservação da integridade ambiental.
- 2. Gestão, Política e Manejo Ambiental:** Diagnosticar e propor estratégias de utilização e manejo dos ecossistemas tropicais naturais e antropizados visando à manutenção dos serviços ecossistêmicos; fornecer ferramentas substanciais para a sociedade civil, o poder público e os/as gestores/as tomarem decisões baseadas na noção de sustentabilidade sobre os ecossistemas tropicais, promovendo o equilíbrio entre a conservação dos recursos naturais e a produção econômica de bens e serviços; estabelecer critérios ambientais para definir estratégias produtivas e de desenvolvimento em suas diferentes escalas; promover as estratégias de planejamento ambiental no âmbito do sistema de gestão territorial e dos recursos naturais; desenvolver pesquisas que promovam políticas e estratégias de controle ambiental aplicadas aos sistemas industriais, urbanos e rurais.
- 3. Tecnologias Ambientais:** Incentivar o uso de tecnologias ambientais, bem como o desenvolvimento de inovações tecnológicas capazes de promover a sustentabilidade e a saúde ambiental do bioma Mata Atlântica e das regiões marinhas e costeiras adjacentes.

## EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020

O PPGCTA possui os seguintes pesquisadores/as com vagas disponíveis neste edital:

Nome do/a docente doutor/a	Vagas disponíveis	Áreas de atuação e/ou interesses de pesquisa	Link para o currículo Lattes	E-mail para contato
Asher Kiperstok First (UFBA)	3	Engenharia sanitária e ambiental. Prevenção da poluição. Transferência de tecnologia. Ecologia e processos industriais. Saneamento sustentável.	<a href="http://lattes.cnpq.br/373384636429379441">http://lattes.cnpq.br/373384636429379441</a>	asherkiperstok@gmail.com
Allison Gonçalves Silva (IFBA)	3	Bioenergia. Avaliação de poluentes inorgânicos em sistemas estuarinos e rios. Qualidade da água e seu estado trófico. Presença de contaminantes emergentes em água;	<a href="http://lattes.cnpq.br/0088699697115517">http://lattes.cnpq.br/0088699697115517</a>	allisongoncalves@ifba.edu.br
Allívia Rouse Carregosa Rabbani (IFBA)	1	Plantas. Meio ambiente. Conservação da natureza. Tecnologia de sementes. Florestas. Sistemas de Produção. Culturas Energéticas. Biocombustíveis.	<a href="http://lattes.cnpq.br/9716789774090901">http://lattes.cnpq.br/9716789774090901</a>	alliviarouse@ifba.edu.br
Carlos Werner Hackrad (UFSB)	3	Ecologia marinha. Ecologia de ambientes recifais. Biologia da conservação. Áreas Marinhas protegidas. Ictiologia. Oceanografia biológica.	<a href="http://lattes.cnpq.br/3575528688498303">http://lattes.cnpq.br/3575528688498303</a>	hackradtcw@ufsb.edu.br
Carolina Kffuri (UFSB)	1	Etnobotânica/ Plantas medicinais / PANCs	<a href="http://lattes.cnpq.br/7587322061003107">http://lattes.cnpq.br/7587322061003107</a>	carolkffuri@gmail.com
Catarina da Rocha Marcolin (UFSB)	3	Oceanografia biológica, ecologia de comunidades aquáticas, tecnologias ambientais voltadas à conservação, comunicação científica.	<a href="http://lattes.cnpq.br/5754217373165796">http://lattes.cnpq.br/5754217373165796</a>	catmarcolin@gmail.com
Elfany Reis do Nascimento Lopes (UFSB)	2	Planejamento e Gestão ambiental, associados às tecnologias de geoprocessamento, SIG e sensoriamento remoto para estudos do uso da terra, cobertura vegetal e diagnóstico socioambiental de unidades de conservação, bacias hidrográficas e zona costeira. Análise multicritério (AHP, AMC, MOLA). Zoneamento Ecológico-Econômico. Ecologia da paisagem e Educação ambiental.	<a href="http://lattes.cnpq.br/7744975674695707">http://lattes.cnpq.br/7744975674695707</a>	elfany@ufsb.edu.br
Fabiana Cezar Félix Hackrad (UFSB)	3	Ecologia de Peixes marinhos. Gestão pesqueira	<a href="http://lattes.cnpq.br/1938903757821939">http://lattes.cnpq.br/1938903757821939</a>	fabianacfh@ufsb.edu.br

**EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

Fabrizio Berton Zanchi (UFSB)	3	Interação Biosfera-atmosfera. Balanço de energia. Ciclo hidrológico e do carbono. Respiração do solo. Biomassa. Índice de área Foliar-LAI. Mudanças climáticas nos ecossistemas. Modelagem. Gerenciamento ambiental.	<a href="http://lattes.cnpq.br/3073156917526229">http://lattes.cnpq.br/3073156917526229</a>	faberzanchi@gmail.com
Jaílson Santos de Novais (UFSB)	3	Percepção, comportamentos e atitudes ambientais na infância. Conexão criança–natureza, especialmente criança–vegetação. / MelissopalinoLOGIA e entomopalinoLOGIA em sistemas naturais.	<a href="http://lattes.cnpq.br/7700971626066072">lattes.cnpq.br/7700971626066072</a>	novais.js@gmail.com
João Batista Lopes da Silva (UFSB)	2	Recursos hídricos e ambientais. Sensoriamento remoto e geoprocessamento. Hidrologia. Engenharia de água e solo. Sistemas de informações geográficas. Agrometeorologia	<a href="http://lattes.cnpq.br/2107932993887541">http://lattes.cnpq.br/2107932993887541</a>	silvajbl@ufsb.edu.br
Jorge Antonio Silva Costa (UFSB)	2	Sistemática vegetal e biogeografia. Etnobotânica. Conservação da biodiversidade vegetal.	<a href="http://lattes.cnpq.br/2888323300290914">http://lattes.cnpq.br/2888323300290914</a>	jcosta.bio@gmail.com
Leonardo Evangelista Moraes (UFSB)	2	Ecologia marinha. Ecossistemas costeiros (estuários e praias): biodiversidade e funcionamento, biologia de peixes, composição e distribuição de lixo marinho.	<a href="http://lattes.cnpq.br/8326269321397331">http://lattes.cnpq.br/8326269321397331</a>	lecomoraes.ufsb@gmail.com
Luanna Chácara Pires (UFSB)	2	Genética e melhoramento dos animais domésticos. Estatística. Nutrição e alimentação animal. Produção animal	<a href="http://lattes.cnpq.br/47452276646101">http://lattes.cnpq.br/47452276646101</a>	luanna.ufsb@gmail.com
Luciano da Silva Lima (IFBA)	3	Química de produtos naturais. Isolamento e identificação de compostos bioativos de espécies vegetais	<a href="http://lattes.cnpq.br/5885754050300488">http://lattes.cnpq.br/5885754050300488</a>	lucianolima@ifba.edu.br
Luisa Maria Sarmento Soares (Instituto Nacional da Mata Atlântica)	2	Biogeografia e conservação de peixes da Mata Atlântica.	<a href="http://lattes.cnpq.br/5100696102233268">http://lattes.cnpq.br/5100696102233268</a>	sarmento.soares@gmail.com
Marcos Eduardo Cordeiro Bernardes (UFSB)	3	Oceanografia costeira/estuarina. Modelagem ambiental. Sustentabilidade. Integração entre bacias hidrográficas e zonas costeiras.	<a href="http://lattes.cnpq.br/8907565424580">http://lattes.cnpq.br/8907565424580</a>	<a href="mailto:marcos.bernardes@gmail.com">marcos.bernardes@gmail.com</a>
Marcus Luciano Souza de Ferreira Bandeira (IFBA)	3	Desenvolvimento de métodos para análises de metais e metalóides em matrizes	<a href="http://lattes.cnpq.br/4147273716633666">lattes.cnpq.br/4147273716633666</a>	marcusbandeira@ifba.edu.br

### EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020

		ambientais. Monitoramento ambiental: diagnóstico, bioindicadores em corpos hídricos, solos e sedimentos, e desenvolvimento de protótipos de sensores.		
Nadson Ressayé Simões (UFSB)	1	Conservação de ambientes aquáticos. Ecologia aquática. Limnologia com ênfase em microorganismos.	<a href="http://lattes.cnpq.br/2586808724072131">http://lattes.cnpq.br/2586808724072131</a>	nadsonressye@yahoo.com.br
Orlando Ernesto Jorquera (UFSB)	2	Produção de energias alternativas	<a href="http://lattes.cnpq.br/2287351005376845">http://lattes.cnpq.br/2287351005376845</a>	ojorquerc@gmail.com
Ricardo de Araújo Kalid (UFSB)	3	Tecnologia e produção mais limpa. Ecologia industrial. Economia ambiental. Sensoriamento ambiental	<a href="http://lattes.cnpq.br/2562159376424787">http://lattes.cnpq.br/2562159376424787</a>	ricardo.kalid@gmail.com
Roberto Muhajir Rahnemay Rabbani (UFSB)	1	Direito. Tributação ambiental. Meio ambiente	<a href="http://lattes.cnpq.br/8576195795981994">http://lattes.cnpq.br/8576195795981994</a>	rabbani@ufsb.edu.br
Sebastião Pinheiro Gonçalves de Cerqueira Neto (IFBA)	3	Geografia. Dinâmica ambiental. Econômica e social do território. Comunidades tradicionais. Ciência, tecnologia e subdesenvolvimento.	<a href="http://lattes.cnpq.br/0707747014759987">http://lattes.cnpq.br/0707747014759987</a>	cerqueiraneto.mg@gmail.com
Silvio Tarou Sasaki (UFSB)	3	Oceanografia Química, Química Orgânica Marinha, Contaminantes Orgânicos, Monitoramento Ambiental, Química Analítica Ambiental, Ensino de Ciências.	<a href="http://lattes.cnpq.br/4780993367640538">http://lattes.cnpq.br/4780993367640538</a>	sasaki@ufsb.edu.br
Vanner Boere Souza (UFSB)	3	Ecofisiologia. Etologia aplicada. Relações humanas com outros animais. Primatologia. Saúde humana. Saúde animal	<a href="http://lattes.cnpq.br/1874149140028384">http://lattes.cnpq.br/1874149140028384</a>	vannerboere@uol.com.br

Obs.: Os/As candidatas/as interessados/as em pleitear uma vaga na PPGCTA devem entrar em contato com um/a provável orientador/a, solicitando uma carta de aceite, conforme ANEXO III.



**EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

**ANEXO II**

**AUTODECLARAÇÃO DE PRETO/A, PARDO/A, INDÍGENA, QUILOMBOLA OU PESSOA COM DEFICIÊNCIA**

Eu, \_\_\_\_\_ portador/a do R.G. Nº. \_\_\_\_\_ e C.P.F. nº \_\_\_\_\_, pleiteante a uma vaga no Processo Seletivo 2020 do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências e Tecnologias Ambientais (PPGCTA), da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA), declaro que sou:

- Preto/a**     **Pardo/a**     **Indígena**     **Quilombola**  
 **Pessoa Trans**     **Pessoa com Deficiência (PcD)**

Declaro, ainda, concordar com a divulgação da minha condição de optante por reserva de vagas, conforme Lei Nº. 12.711, de 29 de agosto de 2012, nos relatórios resultantes do Processo Seletivo 2020 do PPGCTA. Estou ciente de que, em caso de falsidade ideológica, ficarei sujeito às sanções prescritas no Código Penal\* e às demais cominações legais aplicáveis.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do/a candidato/a

\*Decreto-Lei n.º 2.848, de 7 de dezembro de 1940 – Código Penal - Falsidade ideológica - Art. 299: omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar, ou nele inserir ou fazer inserir declaração falsa ou diversa da que devia ser escrita, com o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre fato juridicamente relevante: Penal - reclusão, de um a cinco anos, e multa, se o documento é público, e reclusão de um a três anos, e multa, se o documento é particular.



**EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

**ANEXO III**

**MODELO DE CARTA DE ACEITE DE PROVÁVEL ORIENTADOR/A**

Nome do/a candidato/a: \_\_\_\_\_, Telefone: (    )  
\_\_\_\_\_, E-mail: \_\_\_\_\_

Título do pré-projeto para fins de seleção:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Eu, \_\_\_\_\_, aceito figurar como provável orientador/a do processo de pesquisa, elaboração e apresentação da dissertação deste/a candidato/a, estando ciente de minhas obrigações decorrentes do presente termo.

E-mail do/a provável orientador/a:	
------------------------------------	--

Data do aceite: \_\_\_\_/\_\_\_\_/ 2020.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do/a provável orientador/a

## **EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

### **ANEXO IV**

## **MODELO DE PRÉ-PROJETO DE PESQUISA**

### **Pré-projeto em formato Textual**

O projeto deverá conter os seguintes tópicos:

#### **1. Contextualização da problemática e Justificativa.**

Breve contextualização da problemática em torno da qual deseja desenvolver a pesquisa, com definição do problema. Descrição da relevância do problema a ser pesquisado, indicando possível aplicabilidade teórica ou prática dos resultados a serem obtidos.

#### **2. Objetivos**

Objetivo geral – Descrição genérica do que será investigado. Estabelecer uma visão abrangente e global do tema, no sentido do que se pretende alcançar.

Objetivos específicos – Detalhamento dos aspectos a serem pesquisados. Os objetivos específicos devem indicar ações de investigação e apresentar um detalhamento do objetivo geral.

#### **3. Procedimentos metodológicos e fluxograma ou mapa conceitual**

Descrever as técnicas e os materiais a serem utilizados para a obtenção e análise dos dados. Elaborar obrigatoriamente um fluxograma ou mapa conceitual sobre as etapas do projeto.

#### **4. Resultados esperados**

Deverá apontar os possíveis impactos dos resultados da pesquisa proposta, ampliando a compreensão sobre a mesma.

#### **5. Cronograma de execução**

#### **6. Referências**

Relacionar, de acordo com a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), os trabalhos citados na elaboração do pré-projeto.



## EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020

### Obs.:

1. O pré-projeto deverá ter uma capa contendo apenas o título do pré-projeto e a linha de pesquisa pretendida.
2. O pré-projeto deverá ocupar no máximo 10 páginas (no total, incluindo capa e referências), com espaço 1,5 entre linhas e fonte Arial 12, em papel tamanho A4, margens 2,5 cm.

### Pré-projeto em formato de vídeo

O vídeo, de até 10 (dez) minutos de duração, deverá ressaltar os seguintes pontos: i) relevância do projeto do ponto de vista local, regional e/ou global, ii) a contribuição para o avanço do conhecimento teórico na área de Ciências Ambientais e iii) a exequibilidade do projeto, devendo, **também**, responder a pelo menos 4 (quatro) perguntas entre as listadas abaixo:

1. Por que você escolheu fazer um mestrado na área de Ciências Ambientais?
2. Qual lacuna teórica seu projeto pretende preencher?
3. Como o projeto proposto se adere à linha de pesquisa e à área de interesse do(a) orientador(a) pretendido(a) no PPGCTA?
4. Quais são impactos esperados do projeto para a região e como auxiliará no fortalecimento da linha de pesquisa em que atuará no PPGCTA?
5. Qual a maior dificuldade na execução do seu projeto?
6. Como a sua experiência profissional lhe ajudará na execução do seu projeto?
7. O seu projeto precisa de financiamento? Se sim, como você irá angariar recursos?
8. Quantas pessoas podem, potencialmente, se beneficiar dos resultados do seu projeto? Explique como.
9. Se você trabalha, como pretende conciliar o seu trabalho com as aulas em tempo integral e o desenvolvimento de sua pesquisa?

**EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

**ANEXO V**

**BAREMA PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO LATTES**

Nome do/a candidato/a: \_\_\_\_\_

<b>CRITÉRIOS</b>	<b>Pontos por item</b>	<b>Máximo de pontos aceitos</b>	<b>Pontos obtidos</b>
Curso de Pós-Graduação <i>lato sensu</i> concluído	2 por curso	4	
Atividade de monitoria/tutoria, iniciação científica, tecnológica, iniciação à docência ou extensão, nos últimos cinco anos	0,5 por semestre	2	
Coordenação de projetos	1 por semestre	3	
Participação em projeto de pesquisa/extensão nos últimos cinco anos	0,5 por semestre	2	
Orientação de trabalhos de conclusão de curso	1,5 por orientação	3	
Organização de eventos técnico-científicos	1 por evento	2	
Ministrar conferência, palestra, curso/minicurso ou similar	1 por item	3	
Participação em evento técnico-científico regional ou nacional, nos últimos cinco anos	1 por evento	2	
Participação em evento técnico-científico internacional, nos últimos cinco anos	1,5 por evento	3	
Participação em curso com carga horária igual ou superior a 20 horas	0,5 por curso	1	
Autoria ou co-autoria de resumo publicado em anais de eventos científicos	1 por trabalho	3	
Autoria ou co-autoria de trabalho completo publicado em anais de eventos científicos	1,5 por trabalho	3	
Autoria ou co-autoria de trabalho publicado em revista indexada ou capítulo de livro com conselho editorial	2 por trabalho	6	
Autoria ou co-autoria de trabalho publicado em revista não indexada ou capítulo de livro sem conselho editorial	1 por trabalho	3	
Autoria ou co-autoria de produção de material formativo/educativo	1,5 por produção	3	
Atividade docente, nos últimos cinco anos	1,5 por ano	3	
Experiência profissional ou atividade de estágio, exceto docência, nos últimos cinco anos	0,5 por semestre	1	
Estágio de cooperação técnica em instituições de ensino e pesquisa ou representação em conselhos/comitês consultivos ou deliberativos na área ambiental	0,5 por semestre	1	
Trabalhos técnicos (assessoria, consultoria, parecer, elaboração de projetos, relatório técnico etc.)	1 por trabalho	3	
Softwares, produtos tecnológicos, processos ou técnicas, COM patente/registo	2 por item	4	
Softwares, produtos tecnológicos, processos ou técnicas, SEM patente/registo	1 por item	3	
<b>TOTAL DE PONTOS</b>		<b>58</b>	

Obs.: Pontuação máxima obtida no currículo Lattes = 58.

Nota do currículo Lattes = (Total de pontos obtidos no barema X 10)/58

**EDITAL PROPPG Nº 06/2020 – UFSB/IFBA, DE 30 DE JULHO DE 2020**

**ANEXO VI**

**ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA E VÍDEO**

Nome do/a candidato/a: \_\_\_\_\_

**ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA**

Critério de Avaliação	PONTUAÇÃO				
	MÁXIMA	A1	A2	A3	OBTIDA
Delimitação do tema, do problema e dos objetivos de pesquisa (2,0)	2,0				
Adequação do método e das técnicas de coleta e análise de dados	2,0				
Diálogo com a literatura relevante na área	1,5				
Inovação, exequibilidade e potencial contribuição às linhas de pesquisa do PPGCTA	1,5				
Coesão e coerência textuais	1,5				
Adequação ao gênero textual (projeto de pesquisa) e às normas solicitadas em edital	1,5				
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>				

**ANÁLISE DO VÍDEO, conforme item 5.2.1.**

Critério de Avaliação	PONTUAÇÃO				
	MÁXIMA	A1	A2	A3	OBTIDA
Organização e objetividade na exposição do projeto de pesquisa.	2,0				
Comunicabilidade – se conseguiu transmitir de forma clara a importância do pré-projeto, dentro das solicitações do edital.	1,0				
Demonstração de conhecimento teórico que fundamenta o projeto.	2,0				
Argumentação consistente, demonstrando coerência acerca da relação entre objetivos, metodologia e hipóteses.	2,0				
Demonstração de segurança e conhecimento nas respostas conforme item 5.2.1.	1,0				
Relevância do trabalho: defesa da contribuição do pré-projeto para o desenvolvimento do pensamento científico.	2,0				
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>				



