



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Edital nº Retificação de 27 de outubro de 2022.

EDITAL PROPPG/UFSB – PRPGI/IFBA N. 09/2022

RETIFICAÇÃO 01

ONDE SE LÊ:

3. DO NÚMERO DE VAGAS

L1 – Autodeclaradas (os) pretos(as), Quilombolas, Indígenas e Pessoas Trans (transexuais, transgêneros e travestis)	7 (28%)
---	------------

LEIA-SE:

3. DO NÚMERO DE VAGAS

L1 – Autodeclaradas(os) Negras(os) (pretos/as e pardos/as) , Quilombolas, Indígenas e Pessoas Trans (transexuais, transgêneros e travestis)	7 (28%)
--	---------

ONDE SE LÊ:

4. DAS INSCRIÇÕES

4.13 (...)

4.14 (...)

4.14.1 (...)

LEIA-SE:

4. DAS INSCRIÇÕES

4.13 (...)

PARÁGRAFO ÚNICO: Caso a Comissão de Seleção considere que o certificado apresentado não contempla o disposto no item 4.13, esta informação constará na homologação das inscrições e o(a) candidato(a) com inscrição homologada deverá submeter-se à prova de língua inglesa, assim como os(as) demais candidatos(as).

4.14 (...)

4.14.1 (...)

4.15 No formulário de inscrição, o(a) candidato(a) poderá solicitar atendimento especializado para a prova de língua inglesa e prova oral sobre o pré-projeto de pesquisa, ambas em Porto Seguro (BA), devendo indicar qual a condição que gera o benefício (ex.: gestante, lactante, idoso/a, deficiência física, auditiva, intelectual, cegueira etc.) e qual a necessidade para participação no processo seletivo (ex.: sala de fácil acesso, leitor/a, transcritor/a, tradutor/a-intérprete da LIBRAS, prova com letra ampliada, sala para amamentação, tempo adicional de até 60 min para a prova de língua inglesa etc.).

4.15.1 O(A) candidato(a) deverá anexar no sistema, durante a inscrição, documentos que comprovem o direito ao atendimento especializado, como atestados médicos, declarações assinadas por profissionais habilitados(as), certidão de nascimento da criança (para lactantes) ou atestado que comprove a gestação.

4.15.2 O resultado da análise das solicitações de atendimento especializado será divulgado no site de Editais do PPGCTA antes da realização da prova de língua inglesa.

4.15.3 Candidatos(as) que tiverem os pedidos de atendimento especializado negados podem entrar com recursos em até 48 horas após a divulgação do resultado da análise, pelo e-mail selecao_ppgcta@ufsb.edu.br, com a devida fundamentação.

(continua na página seguinte)

ANEXO I - EDITAL PROPPG/UFSEB - PRPGI/IFBA Nº 09/2022

(...)

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

Nome do/a docente doutor/a	Linhas de Pesquisa (ESN, GPM, TA) / Áreas de interesse no processo seletivo 2023	Sugestão de temas de pré-projetos de pesquisa para o processo seletivo 2023	Vagas disponíveis	Contato / Currículo Lattes
Alessandra Buonavoglia Costa-Pinto	<p>Linha: GPM</p> <p>Áreas: Educação ambiental. Política pública. Pensamento de Espinosa. Comunidades tradicionais. Gestão ambiental.</p>	<p>1- Educação ambiental;</p> <p>2. Educação ambiental e pensamento espinosano;</p> <p>3. Educação ambiental na APA de Santo Antônio/BA.</p>	1	<p>alegubcp@gmail.com</p> <p>Lattes: 2365706051026225</p>
Allivia Rouse Carregosa Rabbani	<p>Linhas: ESN, TA</p> <p>Áreas: Conservação. Biodiversidade. Plantas. Meio ambiente. Sistemas de produção. Tecnologia.</p>	<p>1. Estudo de áreas naturais e/ou em processo de antropização;</p> <p>2. Estudo de espécies vegetais com potencial uso comercial e/ou energético;</p> <p>3. Estudo de sistemas de produção vegetal.</p>	2	<p>alliviarouse@ifba.edu.br</p> <p>arcrabbani.wixsite.com/ifba</p> <p>Lattes: 9716789774090901</p>
Allison Gonçalves Silva	<p>Linha: TA</p> <p>Áreas: Avaliação de nutrientes inorgânicos em sistemas estuarinos e rios. Qualidade da água e seu estado trófico. Determinação de contaminantes emergentes e metais e ambientes aquáticos.</p>	<p>1. Determinação de metais em rios urbanos;</p> <p>2. Avaliação de contaminantes emergentes em água, sedimento e biota.</p>	2	<p>allisongoncalves@ifba.edu.br</p> <p>Lattes: 0088699697115517</p>
Elfany Reis do Nascimento Lopes	<p>Linhas: ESN, GPM</p> <p>Áreas: Desenvolve pesquisa centrada na compreensão de como a dinâmica de uso da terra, incluindo a perda e conversão da floresta para usos antrópicos, afetam a biodiversidade, a estrutura da paisagem e o planejamento ecológico-econômico do território na região Sul da Bahia. Sua atuação foca-se em três campos principais: a Ecologia da paisagem, o Geoprocessamento e a Gestão ambiental urbana e rural.</p>	<p>1 - Processos, dinâmica e desenvolvimento ambiental do Sul da Bahia;</p> <p>2 - Dinâmica da paisagem e influencia do uso da terra na biodiversidade de áreas protegidas e bacias hidrográficas.</p>	2	<p>elfany@csc.ufsb.edu.br</p> <p>ufsb.edu.br/labgcec/</p> <p>Lattes: 7744975674695707</p>
Fabício Berton Zanchi	<p>Linha: ESN, TA</p> <p>Áreas: 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.</p>	<p>1 - Estudo da dinâmica de interações da vegetação, solo, água e clima em ecossistemas naturais e antropizados;</p> <p>2 - Serviços ecossistêmicos e sua resiliência hídrica regional;</p> <p>3 - Modelagem ambiental para melhor prever as relações solo-planta-atmosfera.</p>	3	<p>fabricao.berton@ufsb.edu.br</p> <p>https://ufsb.edu.br/hidrometeo/</p> <p>Lattes: http://lattes.cnpq.br/3073156917526229</p>
Felipe Micali Nuvoloni	<p>Linha: ESN</p> <p>Áreas: Bioindicadores e conservação. Ecologia de comunidades e ecossistemas terrestres. Interações artrópodes e plantas. Manejo em sistemas agroflorestais. Acarologia. Taxonomia e sistemática.</p>	<p>1. Estudo de macroinvertebrados como bioindicadores da qualidade ambiental e sua aplicação na conservação e implementação de corredores ecológicos;</p> <p>2 - Avaliação da bioacumulação de microplástico em ecossistemas aquáticos e terrestres;</p> <p>3. Avaliação de serviços ecossistêmicos prestados por artrópodes em agroecossistemas.</p>	2	<p>felipe.nuvoloni@ufsb.edu.br</p> <p>Lattes: 7804988296293955</p>
Jailson Santos de Novais	<p>Linhas: GPM</p> <p>Áreas: Estudos pessoa-ambiente: crenças, atitudes e comportamentos ambientais; conexão criança-natureza</p>	<p>1 - Experiências com a vegetação como preditoras da conexão infantil com a natureza;</p> <p>2 - Atitudes em relação às plantas em diferentes contextos de desenvolvimento;</p>	2	<p>jailson.novais@gfe.ufsb.edu.br</p> <p>Lattes: 7700971626066072</p>

	(exceto educação ambiental). Ensino e aprendizagem de botânica.	3 - Implicações da aprendizagem em botânica para estratégias de conservação da biodiversidade vegetal.		
João Batista Lopes da Silva	Linhas: ESN, GPM Áreas: Recursos hídricos e ambientais. Sensoriamento remoto e geoprocessamento. Hidrologia. Engenharia de água e solo. Sistemas de informações geográficas. Agrometeorologia.	1 - Planejamento de gestão de recursos hídricos nas bacias hidrográficas da Costa do Descobrimento e Extremo Sul da Bahia; 2 - Impacto das mudanças climáticas na disponibilidade hídrica das bacias hidrográficas da Costa do Descobrimento e Extremo Sul da Bahia; 3 - Monitoramento da cobertura vegetal e projeções futuras de usos e ocupações no solo, preferencialmente nas bacias hidrográficas ou municípios da Costa do Descobrimento e Extremo Sul da Bahia.	1	silvajbl@ufsb.edu.br Lattes: 2107932993887541
Jorge Antonio Silva Costa	Linha: ESN, GPM Áreas: Flora e vegetação da Restinga; Conservação da flora nativa e da cobertura vegetal em áreas urbanas e naturais do litoral brasileiro.	1 - Biodiversidade vegetal em Restinga do sul da Bahia sob diferentes pressões antrópicas: impactos aos serviços ecossistêmicos; 2 - Estrutura, dinâmica e fitogeografia de remanescentes de vegetação em diferentes estágios de conservação no Extremo Sul da Bahia; 3 - Áreas verdes das zonas urbanas nos municípios do Extremo Sul da Bahia: espécies nativas da Mata Atlântica para cidades mais sustentáveis.	1	jcosta@csc.ufsb.edu.br Lattes: 2888323300290914
Luciano da Silva Lima	Linha: TA Áreas: Química de produtos naturais. Isolamento e identificação de compostos bioativos de espécies vegetais.	1 - Explorando a otimização de misturas de extratores e o uso de solventes emergentes verdes para identificação de substâncias bioativas e determinação de poluentes; 2- Identificação de novas fontes comerciais de plantas na Mata Atlântica do Sul Bahia, Brasil como alternativa de uso sustentável da biodiversidade e desenvolvimento regional por ferramentas quimiométricas.	3	lucianolima@ifba.edu.br lucianolim@yahoo.com.br Lattes: 5885754050300488
Marcos Eduardo Cordeiro Bernardes	Linhas: TA, ESN, GPM Áreas: Oceanografia Estuarina/Costeira; Gestão de recursos hídricos; Monitoramento e desenvolvimento de sistemas de gestão de ambientes aquáticos; Ciência cidadã.	1 - Análise de dados e/ou modelagem numérica de bacias hidrográficas e/ou de ambientes estuarinos/costeiros; 2 - Implementação, calibração/validação e desenvolvimento de sistema de monitoramento aquático via Internet das Coisas (Projeto Ecolot); 3 - Desenvolvimento da Ciência Cidadã no contexto da gestão de ambientes aquáticos.	3	marcos.bernardes@ufsb.edu.br marcos.bernardes@gmail.com Lattes: 8907565424580663
Marcus Bandeira	Linha: TA Áreas: Desenvolvimento de métodos para análises de metais e metalóides em matrizes ambientais. Monitoramento ambiental: diagnóstico, bioindicadores em corpos hídricos, solos e sedimentos, e desenvolvimento de protótipos de sensores. Química ambiental. Desenvolvimento de métodos analíticos para análises ambientais. Sensores ambientais	1 - Protótipos para aquisição de dados ambientais.	1	marcusbandeira@ifba.edu.br Lattes: 4147273716633666
		1 - Análise e monitoramento de contaminantes em amostras ambientais: água, solo, sedimento, ar, biota, alimentos entre outros;		

Mário Marques da Silva Junior	Linha: TA Áreas: Química analítica e ambiental. Quimiometria. Educação ambiental.	Bioindicadores de contaminação; estudos de especiação inorgânicas 2 - Análise de composição mineral de alimentos; estudos de especiação inorgânicas em alimentos; 2- Ensino de ciências/química; ensino de ciências/educação ambiental.	2	mario.marques@ufsb.edu.br Lattes: 3519815443201327
Nadson Ressayé Simões	Linha: ESN Áreas: Ecologia com ênfase em ecologia aquática, atuando principalmente nos seguintes temas: diversidade de espécies, ecologia de comunidades planctônicas, lagos rasos, reservatório e limnologia.	1 - Padrões de biodiversidade zooplancônica no Brasil; 2 - Impactos antrópicos sobre a diversidade zooplancônica; 3 - Efeito da biodiversidade sobre serviços ecossistêmicos aquáticos.	1	simoesnr@ufsb.edu.br sig.ufsb.edu.br Lattes: 2586808724072131
Roberto Muhajir Rahnenay Rabbani	Linha: GPM Áreas: Direito. Tributação ambiental. Meio ambiente.	1 - Tributação ambiental; 2 - Direito ambiental; 3 - Sustentabilidade e responsabilidade socioambiental.	2	rabbani@csc.ufsb.edu.br Lattes: 8576195795981994
Sebastião Pinheiro Gonçalves de Cerqueira Neto	Linha: GPM Áreas: Geografia. Dinâmica ambiental. Econômica e social do território. Comunidades tradicionais. Ciência, tecnologia e subdesenvolvimento.	1 - Territórios dos povos tradicionais e a dinâmica ambiental. 2 - Dinâmica agrária/ambiental. 3 - Dinâmica urbana/ambiental.	2	cerqueiraneito.mg@gmail.com Lattes: 0707747014759987
Silvio Tarou Sasaki	Linha: GPM, TA Áreas: Monitoramento ambiental: diagnóstico, marcadores químicos em água, sedimentos, organismos e microplásticos. Poluição Ambiental: pesticidas clorados, petróleo, plásticos, esgoto, nutrientes. Química analítica ambiental. Ensino de Ciências.	1 - Análise, classificação e monitoramento de contaminantes orgânicos em microplásticos; 2 - Monitoramento de contaminantes orgânicos em organismos estuarinos; 3 - Monitoramento ambiental e divulgação científica.	1	sasaki@ufsb.edu.br sig.ufsb.edu.br Lattes: 4780993367640538
Thiago Mafra Batista	Linha: TA Áreas: Bioinformática. Genômica. Metagenômica. Biologia molecular.	1. DNA Ambiental (eDNA) para monitoramento de ecossistemas; 2. Bioprospecção de moléculas de interesse biotecnológico a partir da fauna nativa da Mata Atlântica.	1	thiagomafra@ufsb.edu.br Lattes: 9414909432933240
Thyane Viana da Cruz	Linha: ESN Áreas: Estudo de sistemas naturais. Produção vegetal. Desenvolvimento rural sustentável.	1. Estudos em sociobiodiversidade; 2. Sistemas de produção vegetal; 3. Estudos da relação entre agropecuária e meio ambiente.	2	thyanacruz@ifba.edu.br Lattes: 8081590901292303
Vanner Boere Souza	Linha: TA Áreas: Ecofisiologia. Etologia aplicada. Relações humanas com outros animais. Primatologia. Saúde humana. Saúde animal.	1. Áreas verdes e bem-estar em municípios de tamanho médio; 2. Animais em desastres ambientais; 3. Danos ambientais causados por animais.	3	vannerboere@uol.com.br Lattes: 1874149140028384

Obs.: Os/As candidatos/as interessados/as em pleitear uma vaga no PPGCTA devem entrar em contato com um/a provável orientador/a, solicitando uma única carta de aceite, conforme ANEXO III.

LEIA-SE:

ANEXO I - EDITAL PROPPG/UFSE - PRPGI/IFBA Nº 09/2022

(...)

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

Nome do/a docente doutor/a	Linhas de Pesquisa (ESN, GPM, TA) / Áreas de interesse no processo seletivo 2023	Sugestão de temas de pré-projetos de pesquisa para o processo seletivo 2023	Vagas disponíveis	Contato / Currículo Lattes
	Linha: GPM	1- Educação ambiental;		

Alessandra Buonavoglia Costa-Pinto	Áreas: Educação ambiental. Política pública. Pensamento de Espinosa. Comunidades tradicionais. Gestão ambiental.	2. Educação ambiental e pensamento espinosano; 3. Educação ambiental na APA de Santo Antônio/BA.	1	alegubcp@gmail.com Lattes: 2365706051026225
Allivia Rouse Carregosa Rabbani	Linhas: ESN, TA Áreas: Conservação. Biodiversidade. Plantas. Meio ambiente. Sistemas de produção. Tecnologia.	1. Estudo de áreas naturais e/ou em processo de antropização; 2. Estudo de espécies vegetais com potencial uso comercial e/ou energético; 3. Estudo de sistemas de produção vegetal.	2	alliviarouse@ifba.edu.br arcrabbani.wixsite.com/ifba Lattes: 9716789774090901
Allison Gonçalves Silva	Linha: TA Áreas: Avaliação de nutrientes inorgânicos em sistemas estuarinos e rios. Qualidade da água e seu estado trófico. Determinação de contaminantes emergentes e metais e ambientes aquáticos.	1. Determinação de metais em rios urbanos; 2. Avaliação de contaminantes emergentes em água, sedimento e biota.	2	allisongoncalves@ifba.edu.br Lattes: 0088699697115517
Catarina da Rocha Marcolin	Linhas: ESN, TA, GMP Áreas: Oceanografia biológica. Comunidades planctônicas. Fluxos de partículas. Divulgação científica. Desigualdade de gênero.	1. Variação espaço-temporal na estrutura de comunidades planctônicas; 2. Tecnologias de baixo custo para análises de espectro de tamanhos em comunidades planctônicas; 3. Estratégias de divulgação científica e avaliação de seus impactos; 4. Impactos da desigualdade de gênero na carreira científica.	2	catmarcolin@gmail.com researchgate.net Lattes: 5754217373165796
Elfany Reis do Nascimento Lopes	Linhas: ESN, GPM Áreas: Desenvolve pesquisa centrada na compreensão de como a dinâmica de uso da terra, incluindo a perda e conversão da floresta para usos antrópicos, afetam a biodiversidade, a estrutura da paisagem e o planejamento ecológico-econômico do território na região Sul da Bahia. Sua atuação foca-se em três campos principais: a Ecologia da paisagem, o Geoprocessamento e a Gestão ambiental urbana e rural.	1 - Processos, dinâmica e desenvolvimento ambiental do Sul da Bahia; 2 - Dinâmica da paisagem e influencia do uso da terra na biodiversidade de áreas protegidas e bacias hidrográficas.	2	elfany@csc.ufsb.edu.br ufsb.edu.br/labgcec/ Lattes: 7744975674695707
Fabício Berton Zanchi	Linha: ESN, TA Áreas: 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.	1 - Estudo da dinâmica de interações da vegetação, solo, água e clima em ecossistemas naturais e antropizados; 2 - Serviços ecossistêmicos e sua resiliência hídrica regional; 3 - Modelagem ambiental para melhor prever as relações solo-planta-atmosfera.	3	fabricio.berton@ufsb.edu.br https://ufsb.edu.br/hidrometeo/ Lattes: http://lattes.cnpq.br/3073156917526229
Felipe Micali Nuvoloni	Linha: ESN Áreas: Bioindicadores e conservação. Ecologia de comunidades e ecossistemas terrestres. Interações artrópodes e plantas. Manejo em sistemas agroflorestais. Acarologia. Taxonomia e sistemática.	1. Estudo de macroinvertebrados como bioindicadores da qualidade ambiental e sua aplicação na conservação e implementação de corredores ecológicos; 2 - Avaliação da bioacumulação de microplástico em ecossistemas aquáticos e terrestres; 3. Avaliação de serviços ecossistêmicos prestados por artrópodes em agroecossistemas.	2	felipe.nuvoloni@ufsb.edu.br Lattes: 7804988296293955
Jailson Santos de Novais	Linhas: GPM Áreas: Estudos pessoa-ambiente: crenças, atitudes e comportamentos ambientais; conexão criança-natureza (exceto educação ambiental). Ensino e aprendizagem de botânica.	1 - Experiências com a vegetação como preditoras da conexão infantil com a natureza; 2 - Atitudes em relação às plantas em diferentes contextos de desenvolvimento; 3 - Implicações da aprendizagem em botânica para estratégias de conservação da biodiversidade vegetal.	2	jailson.novais@gfe.ufsb.edu.br Lattes: 7700971626066072
		1 - Planejamento de gestão de		

João Batista Lopes da Silva	Linhas: ESN, GPM Áreas: Recursos hídricos e ambientais. Sensoriamento remoto e geoprocessamento. Hidrologia. Engenharia de água e solo. Sistemas de informações geográficas. Agrometeorologia.	recursos hídricos nas bacias hidrográficas da Costa do Descobrimento e Extremo Sul da Bahia; 2 - Impacto das mudanças climáticas na disponibilidade hídrica das bacias hidrográficas da Costa do Descobrimento e Extremo Sul da Bahia; 3 - Monitoramento da cobertura vegetal e projeções futuras de usos e ocupações no solo, preferencialmente nas bacias hidrográficas ou municípios da Costa do Descobrimento e Extremo Sul da Bahia.	1	silvajbl@ufsb.edu.br Lattes: 2107932993887541
Jorge Antonio Silva Costa	Linha: ESN, GPM Áreas: Flora e vegetação da Restinga; Conservação da flora nativa e da cobertura vegetal em áreas urbanas e naturais do litoral brasileiro.	1 - Biodiversidade vegetal em Restinga do sul da Bahia sob diferentes pressões antrópicas: impactos aos serviços ecossistêmicos; 2 - Estrutura, dinâmica e fitogeografia de remanescentes de vegetação em diferentes estágios de conservação no Extremo Sul da Bahia; 3 - Áreas verdes das zonas urbanas nos municípios do Extremo Sul da Bahia: espécies nativas da Mata Atlântica para cidades mais sustentáveis.	1	jcosta@csc.ufsb.edu.br Lattes: 2888323300290914
Luciano da Silva Lima	Linha: TA Áreas: Química de produtos naturais. Isolamento e identificação de compostos bioativos de espécies vegetais.	1 - Explorando a otimização de misturas de extratores e o uso de solventes emergentes verdes para identificação de substâncias bioativas e determinação de poluentes; 2- Identificação de novas fontes comerciais de plantas na Mata Atlântica do Sul Bahia, Brasil como alternativa de uso sustentável da biodiversidade e desenvolvimento regional por ferramentas quimiométricas.	3	lucianolima@ifba.edu.br lucianolim@yahoo.com.br Lattes: 5885754050300488
Marcos Eduardo Cordeiro Bernardes	Linhas: TA, ESN, GPM Áreas: Oceanografia Estuarina/Costeira; Gestão de recursos hídricos; Monitoramento e desenvolvimento de sistemas de gestão de ambientes aquáticos; Ciência cidadã.	1 - Análise de dados e/ou modelagem numérica de bacias hidrográficas e/ou de ambientes estuarinos/costeiros; 2 - Implementação, calibração/validação e desenvolvimento de sistema de monitoramento aquático via Internet das Coisas (Projeto EcoIoT); 3 -Desenvolvimento da Ciência Cidadã no contexto da gestão de ambientes aquáticos.	3	marcos.bernardes@ufsb.edu.br marcos.bernardes@gmail.com Lattes: 8907565424580663
Marcus Bandeira	Linha: TA Áreas: Desenvolvimento de métodos para análises de metais e metalóides em matrizes ambientais. Monitoramento ambiental: diagnóstico, bioindicadores em corpos hídricos, solos e sedimentos, e desenvolvimento de protótipos de sensores. Química ambiental. Desenvolvimento de métodos analíticos para análises ambientais. Sensores ambientais	1 - Protótipos para aquisição de dados ambientais.	1	marcusbandeira@ifba.edu.br Lattes: 4147273716633666
Mário Marques da Silva Junior	Linha: TA Áreas: Química analítica e ambiental. Quimiometria. Educação ambiental.	1 - Análise e monitoramento de contaminantes em amostras ambientais: água, solo, sedimento, ar, biota, alimentos entre outros; Bioindicadores de contaminação; estudos de especiação inorgânicas 2 - Análise de composição mineral de alimentos; estudos de especiação inorgânicas em alimentos;	2	mario.marques@ufsb.edu.br Lattes: 3519815443201327

		2- Ensino de ciências/química; ensino de ciências/educação ambiental.		
Nadson Ressayé Simões	Linha: ESN Áreas: Ecologia com ênfase em ecologia aquática, atuando principalmente nos seguintes temas: diversidade de espécies, ecologia de comunidades planctônicas, lagos rasos, reservatório e limnologia.	1 - Padrões de biodiversidade zooplancônica no Brasil; 2 - Impactos antrópicos sobre a diversidade zooplancônica; 3 - Efeito da biodiversidade sobre serviços ecossistêmicos aquáticos.	1	simoesn@ufsb.edu.br sig.ufsb.edu.br Lattes: 2586808724072131
Roberto Muhajir Rahnemay Rabbani	Linha: GPM Áreas: Direito. Tributação ambiental. Meio ambiente.	1 - Tributação ambiental; 2 - Direito ambiental; 3 - Sustentabilidade e responsabilidade socioambiental.	2	rabbani@csc.ufsb.edu.br Lattes: 8576195795981994
Sebastião Pinheiro Gonçalves de Cerqueira Neto	Linha: GPM Áreas: Geografia. Dinâmica ambiental. Econômica e social do território. Comunidades tradicionais. Ciência, tecnologia e subdesenvolvimento.	1 - Territórios dos povos tradicionais e a dinâmica ambiental. 2 - Dinâmica agrária/ambiental. 3 - Dinâmica urbana/ambiental.	2	cerqueiraneito.mg@gmail.com Lattes: 0707747014759987
Silvio Tarou Sasaki	Linha: GPM, TA Áreas: Monitoramento ambiental: diagnóstico, marcadores químicos em água, sedimentos, organismos e microplásticos. Poluição Ambiental: pesticidas clorados, petróleo, plásticos, esgoto, nutrientes. Química analítica ambiental. Ensino de Ciências.	1 - Análise, classificação e monitoramento de contaminantes orgânicos em microplásticos; 2 - Monitoramento de contaminantes orgânicos em organismos estuarinos; 3 - Monitoramento ambiental e divulgação científica.	1	sasaki@ufsb.edu.br sig.ufsb.edu.br Lattes: 4780993367640538
Thiago Mafra Batista	Linha: TA Áreas: Bioinformática. Genômica. Metagenômica. Biologia molecular.	1. DNA Ambiental (eDNA) para monitoramento de ecossistemas; 2. Bioprospecção de moléculas de interesse biotecnológico a partir da fauna nativa da Mata Atlântica.	1	thiagomafra@ufsb.edu.br Lattes: 9414909432933240
Thyane Viana da Cruz	Linha: ESN Áreas: Estudo de sistemas naturais. Produção vegetal. Desenvolvimento rural sustentável.	1. Estudos em sociobiodiversidade; 2. Sistemas de produção vegetal; 3. Estudos da relação entre agropecuária e meio ambiente.	2	thyaneacruz@ifba.edu.br Lattes: 8081590901292303
Vanner Boere Souza	Linha: TA Áreas: Ecofisiologia. Etologia aplicada. Relações humanas com outros animais. Primatologia. Saúde humana. Saúde animal.	1. Áreas verdes e bem-estar em municípios de tamanho médio; 2. Animais em desastres ambientais; 3. Danos ambientais causados por animais.	3	vannerboere@uol.com.br Lattes: 1874149140028384

Obs.: Os/As candidatos/as interessados/as em pleitear uma vaga no PPGCTA devem entrar em contato com um/a provável orientador/a, solicitando uma única carta de aceite, conforme ANEXO III.

(continua na página seguinte)

ONDE SE LÊ:

ANEXO VI - EDITAL PROPPG/UFSB - PRPGI/IFBA Nº 09/2022

ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Nome do/a candidato/a: _____

Critério de Avaliação	PONTUAÇÃO				
	MÁXIMA	A1	A2	A3	OBTIDA
Delimitação do tema, do problema e dos objetivos de pesquisa (2,0)	1,5				
Adequação do método e das técnicas de coleta e análise de dados	1,5				
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	1,0				
Adequação ao gênero textual (projeto de pesquisa) e às normas solicitadas em Edital	1,0				
Adequação com a linha de pesquisa indicada pelo orientador/a (Anexo I)	2,0				
TOTAL	10				

ANÁLISE DA PROVA ORAL

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				
TOTAL	10				

LEIA-SE:

ANEXO VI - EDITAL PROPPG/UFSB - PRPGI/IFBA Nº 09/2022

ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Nome do/a candidato/a: _____

Critério de Avaliação	PONTUAÇÃO			
	MÁXIMA	A1	A2	OBTIDA
Delimitação do tema, do problema e dos objetivos de pesquisa (2,0)	1,5			
Adequação do método e das técnicas de coleta e análise de dados	1,5			
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	1,0			
Adequação ao gênero textual (projeto de pesquisa) e às normas solicitadas em Edital	1,0			
Adequação com a linha de pesquisa indicada pelo orientador/a (Anexo I)	2,0			
TOTAL	10			

ANÁLISE DA PROVA ORAL

Critério de Avaliação	PONTUAÇÃO			
	MÁXIMA	A1	A2	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 5.4.3.	1,0			
Relevância do trabalho: defesa da contribuição do pré-projeto para o desenvolvimento do pensamento científico.	2,0			
TOTAL	10			

Porto Seguro, 27 de outubro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **ALLISON GONCALVES SILVA, Coordenador(a) do Programa de Pós-graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais**, em 27/10/2022, às 15:54, conforme decreto nº 8.539/2015.



Documento assinado eletronicamente por **Jailson Santos de Novais, Usuário Externo**, em 27/10/2022, às 15:58, conforme decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.ifba.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **2586551** e o código CRC **B0D3D6E2**.