

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

Retificação 02

ONDE SE LÊ:

5.4.8 As provas orais dos pré-projetos de pesquisa serão presenciais em Porto Seguro (BA) e agendadas dentro do período indicado no Cronograma (Item 10).

LEIA-SE:

5.4.8 As provas orais dos pré-projetos de pesquisa serão presenciais em Porto Seguro (BA) e agendadas dentro do período indicado no Cronograma (Item 10).

Parágrafo único: Excepcionalmente, candidatos(as) estrangeiros(as) residentes fora do Brasil poderão fazer as provas orais dos pré-projetos de pesquisa por videoconferência, desde que comuniquem o interesse à Comissão de Seleção, via e-mail (selecao_ppgcta@ufsb.edu.br), em até 48 horas após a divulgação da homologação das inscrições, quando também devem enviar cópia de comprovante de residência no exterior e indicar em qual idioma desejam realizar a prova oral (português ou inglês).

ONDE SE LÊ:

ANEXO I - EDITAL PROPPG/UFSB - PRPGI/IFBA N° 09/2022

(...)

LEIA-SE:

ANEXO I - EDITAL PROPPG/UFSB - PRPGI/IFBA N° 09/2022

(...)

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

Universidade Federal do Sul da Bahia
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia
Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais

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	Linha: GPM Áreas: Educação ambiental. Política pública. Pensamento de Espinosa. Comunidades tradicionais. Gestão ambiental.	1- Educação ambiental; 2. Educação ambiental e pensamento espinosano; 3. Educação ambiental na APA de Santo Antônio/BA.	1	alegubcp@gmail.com Lattes: http://lattes.cnpq.br/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: http://lattes.cnpq.br/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: http://lattes.cnpq.br/0088699697115517
Carolina Weber Kffuri	Linha: TA Área: Plantas medicinais. Plantas Alimentícias Não Convencionais	1. Estudo químico e ambiental de plantas medicinais e óleos essenciais. 2. Prospecção de plantas aromáticas da Mata Atlântica. 3. Etnobotânica e etnofarmacologia. 4. Estudos agronômicos de PANCs.	1	carolkffuri@gmail.com Lattes: http://lattes.cnpq.br/7587322061003107
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 https://www.researchgate.net/profile/Catarina_Marcolin Lattes: http://lattes.cnpq.br/5754217373165796

Universidade Federal do Sul da Bahia
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia
Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais

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
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/labggec/ Lattes: http://lattes.cnpq.br/7744975674695707
Fabrizio 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: http://lattes.cnpq.br/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;	2	jailson.novais@gfe.ufsb.edu.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/7700971626066072

Universidade Federal do Sul da Bahia
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia
 Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais

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
		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: http://lattes.cnpq.br/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: http://lattes.cnpq.br/2888323300290914
Lana Resende de Almeida	Linhas: GPM Áreas: Conservação e monitoramento da biodiversidade. Conflitos socioambientais e gestão participativa. Gênero e meio ambiente. Ciência cidadã e divulgação científica.	1 - Vieses implícitos e explícitos na gestão ambiental brasileira: uma abordagem interseccional de gênero, raça/etnia e vulnerabilidade social; 2 - O papel de mulheres de comunidades tradicionais na gestão dos recursos naturais e no enfrentamento de conflitos socioambientais e mudanças	2	lanaresende.bio@gmail.com Lattes: http://lattes.cnpq.br/2219000067036592

Universidade Federal do Sul da Bahia
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia
 Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais

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
		climáticas; 3 - O potencial da divulgação científica e ciência cidadã como ferramenta integrativa do monitoramento ambiental e engajamento popular na conservação da biodiversidade.		
Leonardo Evangelista Moraes	Linha: GPM Áreas: Ecologia de comunidades e de ecossistemas costeiros; Gestão ambiental com ênfase no combate ao lixo no mar; Agendas 2030 e Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.	1 - Poluição por resíduos antropogênicos na dieta de peixes em ecossistemas costeiros; 2 - Sensibilização para o combate do lixo no mar; 3 - Indicadores de avaliação da aplicação de agendas da sustentabilidade na administração pública.	1	leomoraes@ufsb.edu.br Lattes: http://lattes.cnpq.br/8326269321397331
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: http://lattes.cnpq.br/85754050300488
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: http://lattes.cnpq.br/07565424580663

Universidade Federal do Sul da Bahia
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia
Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais

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
Marcus Luciano Souza de Ferreira Bandeira	<p>Linha: TA</p> <p>Áreas: Desenvolvimento de métodos para análises de metais e metalóides em matrizes ambientais.</p> <p>Monitoramento ambiental: diagnóstico, bioindicadores em corpos hídricos, solos e sedimentos, e desenvolvimento de protótipos de sensores.</p> <p>Química ambiental.</p> <p>Desenvolvimento de métodos analíticos para análises ambientais.</p> <p>Sensores ambientais</p>	1 - Protótipos para aquisição de dados ambientais.	1	<p>marcusbandeira@ifba.edu.br</p> <p>Lattes: http://lattes.cnpq.br/4147273716633666</p>
Mário Marques da Silva Junior	<p>Linha: TA</p> <p>Áreas: Química analítica e ambiental. Quimiometria. Educação ambiental.</p>	<p>1 - Análise e monitoramento de contaminantes em amostras ambientais: água, solo, sedimento, ar, biota, alimentos entre outros; Bioindicadores de contaminação; estudos de especiação inorgânicas</p> <p>2 - Análise de composição mineral de alimentos; estudos de especiação inorgânicas em alimentos;</p> <p>2- Ensino de ciências/química; ensino de ciências/educação ambiental.</p>	2	<p>mario.marques@ufsb.edu.br</p> <p>Lattes: http://lattes.cnpq.br/3519815443201327</p>
Nadson Ressayé Simões	<p>Linha: ESN</p> <p>Áreas: Ecologia com ênfase em ecologia aquática, atuando principalmente nos seguintes temas: diversidade de espécies, ecologia de comunidades planctônicas, lagos rasos, reservatório e limnologia.</p>	<p>1 - Padrões de biodiversidade zooplancônica no Brasil;</p> <p>2 - Impactos antrópicos sobre a diversidade zooplancônica;</p> <p>3 - Efeito da biodiversidade sobre serviços ecossistêmicos aquáticos.</p>	1	<p>simoesn@ufsb.edu.br</p> <p>sig.ufsb.edu.br</p> <p>Lattes: http://lattes.cnpq.br/2586808724072131</p>
Roberto Muhajir Rahnemay Rabbani	<p>Linha: GPM</p> <p>Áreas: Direito. Tributação ambiental. Meio ambiente.</p>	<p>1 - Tributação ambiental;</p> <p>2 - Direito ambiental;</p> <p>3 - Sustentabilidade e responsabilidade socioambiental.</p>	2	<p>rabbani@csc.ufsb.edu.br</p> <p>Lattes: http://lattes.cnpq.br/8576195795981994</p>
Sebastião Pinheiro Gonçalves de Cerqueira Neto	<p>Linha: GPM</p> <p>Áreas: Geografia. Dinâmica ambiental. Econômica e social do território. Comunidades tradicionais. Ciência, tecnologia e</p>	<p>1 - Territórios dos povos tradicionais e a dinâmica ambiental.</p> <p>2 - Dinâmica agrária/ambiental.</p> <p>3 - Dinâmica</p>	2	<p>cerqueiraneto.mg@gmail.com</p> <p>Lattes: http://lattes.cnpq.br/0707747014759987</p>

Universidade Federal do Sul da Bahia
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia
 Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais

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
	subdesenvolvimento.	urbana/ambiental.		
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: http://lattes.cnpq.br/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: http://lattes.cnpq.br/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: http://lattes.cnpq.br/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: http://lattes.cnpq.br/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.

Porto Seguro, 25 de novembro de 2022.

Comissão de Seleção
 Portaria IFBA–Porto Seguro N. 85, de 03/11/2022



Emitido em 25/11/2022

PUBLICAÇÃO EM WEBSITE Nº 108/2022 - PPGCTA (11.01.06.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 17:16)

MARIO MARQUES DA SILVA JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3044886

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
108, ano: **2022**, tipo: **PUBLICAÇÃO EM WEBSITE** , data de emissão: **25/11/2022** e o código de verificação:
f3890f5790