# ANEXO I -

**RELAÇÃO DAS LINHAS E SUBLINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA**

|  |
| --- |
| **VAGAS** |
| Até 21 **(vinte e uma) vagas** |
| **Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade** |
| **Sublinha da Pesquisa** |
| Geoecologia das paisagens aplicada ao planejamento e gestão ambiental |
| Gestão dos recursos naturais renováveis e segurança alimentar em áreas degradadas/desertificadas; registros paleoambientais e formações superficiais de mudanças climáticas. |
| Etnobiologia; biodiversidade e botânica |
| Florística e bioprospecção; botânica econômica; estudo de variabilidade genética vegetal. |
| Sociobiodiversidade; biologia vegetal; ecologia de ecossistemas; agricultura sustentável. |
| Uso sustentável de resíduos agroindustriais; produção agropecuária sustentável |
| Aspectos sociais da conservação de sementes crioulas e/ou produtos da sociobiodiversidade |
| Geoquímica Ambiental |
| Gestão de recursos pesqueiros, meio ambiente e sustentabilidade |
| Governança na gestão do Turismo sustentável e do território em áreas protegidas |
| Impactos ambientais na vegetação, percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação |
| Pesquisa requalificação urbanística |
| Saúde e Meio Ambiente |
| Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente. |
| Sustentabilidade do uso da água e energia; Manejo dos recursos naturais; Conservação da biodiversidade e interações com a sociodiversidade; Sustentabilidade agrícola. |
| Conservação de áreas protegidas e etnoconservação. |
| **Linha de Pesquisa: Planejamento, gestão e políticas socioambientais** |
| **Sublinha da Pesquisa** |
| Ambiente urbano e sustentabilidade; paisagem cultural e espaços livres públicos urbanos; arquitetura e construção com terra. |
| Bioeconomia e suas conexões com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS); Agronegócio e desmatamento; Agricultura Familiar e mudanças climáticas; Avaliação de políticas de desenvolvimento rural e meio ambiente; Etnodesenvolvimento e conservação da biodiversidade. |
| Critérios Ambientais, Sociais e de Governança (ASG) no ambiente corporativo; matériasprimas críticas no contexto brasileiro; gestão ambiental em processos, produtos e serviços (avaliação do ciclo de vida, ecoeficiência, ecodesign); técnicas de avaliação de impacto ambiental; saneamento ambiental. |
| Geoprocessamento e meio ambiente; sensoriamento remoto e meio ambiente; padrões e processos de mudança de uso e cobertura da terra. |
| Questões ambientais nas Engenharias, na Filosofia, na Educação, no Direito, nas Ciências Físicas e nas Políticas Públicas. |
| Avaliação das políticas públicas, desenvolvimento sustentável, pobreza, agricultura familiar, bioenergia |
| Impactos ambientais e manejo da zona costeira |
| Valoração Econômica Ambiental e Pagamento por Serviços Ecossistêmicos |
| Ambiente Urbano e Sustentabilidade |
| Climatologia Urbana |
| Sublinha Planejamento e Gestão Ambiental em áreas urbanas |
| Ecossistemas e meio ambiente |
| Desenvolvimento rural e sustentabilidade; economia dos recursos naturais; e economia agrícola |
| Uso de Geotecnologias para análise e mapeamento geoambiental, de risco a escorregamentos e inundações, desastres naturais, movimentos de massa e mapemento para avaliação de potencial para geração fotovoltáica |
| Planejamento e Gestão Ambiental. Avaliação do meio biofísico; Indicadores de Sustentabilidade em áreas litorâneas e/ou urbanas. |
| Planejamento e Gestão integrada dos recursos naturais, movimentos sociais rurais e urbanos; Políticas públicas, Agricultura familiar; Agroecologia e desenvolvimento sustentável. |
| **Linha de Pesquisa: Tecnologias para o desenvolvimento sustentável** |
| **Sublinha da Pesquisa** |
| Geotecnologias para monitoramento socioambiental; Caracterização e modelagem dos recursos naturais; Monitoramento do sequestro de carbono de sistemas ambientais; Sensoriamento remoto aplicado à análise socioambiental; Pedologia aplicada. |
| Bioativos naturais e pesquisa de parasitos e/ou vetores causadores de doenças parasitárias |
| Desenvolvimento de materiais sustentáveis utilizando polímeros naturais |
| Recursos florestais e engenharia florestal/ Tecnologia e utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros |
| Monitoramento, modelagem e análise da variabilidade espacial e temporal dos ambientes aquáticos continentais e de seus recursos hídricos |
| Gestão Ambiental. |
| Biocombustíveis (Diesel verde ou Bioquerosene) ou Qualidade do ar. |
| Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente |
| Desastres naturais e mudanças climáticas |
| Manejo e Conservação do solo |
| Modelagem de sistemas ambientais |
| Resíduos Sólidos |
| Sensoriamento remoto e meio ambiente |
| Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegração e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental |
| Impactos das atividades antrópicas nos recursos naturais; qualidade do solo; sistemas de produção agrícola; sustentabilidade agrícola |
| Monitoramento ambiental, clima e sustentabilidade hídrica. |
| Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade. |
| Biogeoquímica Aquática e Recursos Hídricos |
| Gestão do ciclo de vida em sistemas agroindustriais; produção limpa; ecologia industrial |
| Química aplicada as tecnologias ambientais. |

**ANEXO II -**

**FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO AO PROCESSO SELETIVO**

# PARA COORIENTADOR DO DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

|  |
| --- |
| **DADOS DO PROJETO** |
| **LINHA DE PESQUISA:**  ( ) Relações sociedade-natureza e sustentabilidade  ( ) Planejamento, gestão e políticas socioambientais  ( ) Tecnologias para o desenvolvimento sustentável  **SUB-LINHA DE PESQUISA:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **DADOS PESSOAIS** | | | | |
|  | **NOME:** |  | | | |  |
| **SIAPE:** |  | **DATA DO NASCIMENTO:** | | |
| **NATURALIDADE:** |  | | **SEXO:** | |
| **RG/ÓRGÃO EXPEDIDOR:** |  | | **CPF:** | |
|  | **ENDEREÇO RESIDENCIAL:** | | | |
| **LOGRADOURO:** |  | | | **Nº:** |
| **BAIRRO:** | **COMPLEMENTO:** | | | |
| **CIDADE:** |  | | **CEP:** | |
| **TEL. FIXO:** |  | | **CELULAR:** | |
| **E-MAIL:** |  | | | |

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**GRADUAÇÃO:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CURSO:** | | |
| **INSTITUIÇÃO:** | | |
| **CIDADE/ESTADO:** | | **ANO DE CONCLUSÃO:** |
| **OUTRA GRADUÇÃO: ( ) SIM ( ) NÃO** | **CURSO:** | |

**PÓS-GRADUAÇÃO (DOUTORADO):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  | |
| **INSTITUIÇÃO:** |  | |
| **CIDADE/ESTADO:** |  | **ANO DE CONCLUSÃO:** |
| **OUTRA PÓS: SIM NÃO** | **CURSO:** | |

**ATIVIDADE PROFISSIONAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSTITUIÇÃO:** |  | |
| **CAMPUS/COORDENAÇÃO:** |  | |
| **CIDADE:** |  | **ESTADO:** |
| **CARGO/FUNÇÃO:** | **DATA DE ADMISSÃO:** | |
| **CARGA HORÁRIA SEMANAL:** |  | |

# ANEXO III -

**QUADRO DE PONTUAÇÃO/ *Curriculum Vitae* (Plataforma Lattes do CNPq 2013-2022)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITENS DE AVALIAÇÃO** | **PONTUAÇÃO** | **TOTAL** |
| **Inserir cópia do diploma de doutorado** | | |
| Trabalhos completos em anais de Congresso (Capa e sumário dos Anais e o texto completo) (Área de  Ciências Ambientais ou correlatas) | 0,5 ponto por trabalho (máximo  2,5 pontos) |  |
| Capítulo de livro com ISBN\* (Capa, ficha catalográfica, comissão editorial, sumário, texto completo) (Área de  Ciências Ambientais ou correlatas) | 0,5 ponto por capítulo (máximo  2,5 pontos) |  |
| Publicação de Livro (Autoria e/ou Organização) com ISBN (Capa, ficha catalográfica, comissão editorial, sumário, primeira página do texto) (Área de Ciências  Ambientais ou correlatas) | 1,0 pontos por livro (máximo 5 pontos) |  |
| Artigo em periódicos - Qualis (A1 a A2) | 3,0 pontos por trabalho |  |
| Artigo em periódicos – Qualis (A3 a A4) | 2,0 pontos por trabalho |  |
| Artigo em periódicos – Qualis (B1 a B4) | 1,0 ponto por trabalho (máximo de 5,0 pontos) |  |
| Orientação concluída de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) (Área de Ciências Ambientais ou correlatas) | 0,5 ponto por trabalho (máximo  2,0 pontos) |  |
| Orientação concluída de mestrado (Área de Ciências Ambientais) | 1,0 ponto por trabalho (máximo de 4,0 pontos) |  |
| Orientação concluída de doutorado (Área de Ciências Ambientais) | 2,0 ponto por trabalho (máximo de 6,0 pontos) |  |
| Orientação de Iniciação Científica, Iniciação  Tecnológica, extensão, inovação, Monitoria | 0,5 ponto por trabalho (máximo  2,5 pontos) |  |
| Participação em bancas de mestrado (Área de Ciências  Ambientais ou correlatas) | 0,5 ponto por banca  (máximo 2,0 ponto) |  |
| Participação em bancas de doutorado (Área de Ciências  Ambientais ou correlatas) | 1,0 ponto por trabalho (máximo de 4,0 pontos) |  |
| Experiência Profissional (Docência em ensino superior e  EBTT) | 0,5 ponto por ano (máximo 2,5 pontos) |  |
| Experiência Profissional (Área de Ciências Ambientais ou correlatas) | 0,5 ponto por ano (máximo 2,5 pontos) |  |

**Observação 1:** O(A) candidato(a) que obtiver maior pontuação terá nota dez; as notas dos(as) demais candidatos(as) serão calculadas proporcionalmente ao do(a) primeiro(a) colocado(a);

**Observação 2:** Os artigos em periódicos serão avaliados com base nos critérios estabelecidos pelo Qualis Referência da CAPES.

**Observação 3:** Serão pontuados somente as informações contidas no *Curriculum Lattes*, devidamente conferido em na Plataforma Lattes do CNPq;

**Observação 4:** Não serão contados os artigos na condição de “Aceito” ou no “Prelo/*In Press*”.

**ANEXO IV - FORMULÁRIO DE RECURSO ADMINISTRATIVO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RECURSO – EDITAL 02/2022 SELEÇÃO PARA COORIENTADORES TURMA 2022.2 | | | |
| Nome: | | | |
| Matrícula-SIAPE: | | Campus: |  |
| RG: CPF: Fone: | | | |
| FUNDAMENTO: | | | |
| Aracaju, / /2022 | Assinatura: | | |