# 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:  |