

CURSO DE DOUTORADO INTERINSTITUCIONAL – DINTER/IFS/UFRN - EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

**ORIENTAÇÕES PRELIMINARES PARA SELEÇÃO DO DINTER/IFS/UFRN,
TURMA 2022.2**

No intuito de agilizarmos algumas informações acerca das orientações gerais acerca do DINTER, turma 2022.2, adiantamos algumas informações sobre linhas de pesquisa, sublinhas e prazos.

Área de Concentração: Desenvolvimento e Meio Ambiente **Linhas de Pesquisa:**

- a. Relações sociedade-natureza e sustentabilidade;
- b. Planejamento, gestão e políticas socioambientais;
- c. Tecnologias para o desenvolvimento sustentável.

CALENDÁRIO

EVENTOS	DATA
Divulgação do edital	AGUARDANDO LIBERAÇÃO UFRN
Inscrições	ATÉ 13/06/2022 , até as 18 horas
1ª Etapa	
Homologação das Inscrições solicitadas	17/06/2022
Prazo recursal da 1ª Etapa	17 a 20/06/2022
Resposta aos recursos	21/06/2022
2ª Etapa	
Avaliação do Projeto de Pesquisa	27/06 a 05/07/2022
Resultado da 2ª Etapa	06/07/2022
Prazo recursal da 2ª Etapa	06 a 07/07/2022
Resposta aos recursos	08/07/2022
3ª Etapa	
Divulgação da Agenda de Arguições	11/07/2022
Avaliação e Apresentação do Projeto de pesquisa	13 a 15/07/2022
Resultado da 3ª Etapa	18/07/2022
Prazo recursal da 3ª Etapa	18 a 19/07/2022
Resposta aos recursos	20/07/2022
4ª Etapa	

Análise do Currículo Lattes	21 a 25/07/2022
Resultado da 4ª Etapa	26/07/2022
Prazo recursal da 4ª Etapa	26 a 27/07/2022
Resposta aos recursos	28/07/2022
5ª Etapa	
Resultado da 5ª Etapa	29/07/2022
Prazo recursal da 5ª Etapa	29/07 a 01/08/2022
Resposta aos recursos	02/08/2022
Resultado do Processo Seletivo	02/08/2022
Matrícula institucional e Início das Aulas	03 a 05/08/2022

**ANEXO -
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; matérias-primas 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 mapeamento para avaliação de potencial para geração fotovoltaica
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 - MODELO PARA PROJETO DE PESQUISA

Título do Projeto:		
Linha de pesquisa em que se insere o Projeto:		() RELAÇÕES SOCIEDADE-NATUREZA E SUSTENTABILIDADE () TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL () PLANEJAMENTO E GESTÃO E POLITICAS SOCIOAMBIENTAIS
Sub-Linha de Pesquisa		
Palavras-chave:		
Local e Data:		

O texto do Projeto deve ser apresentado no formato A4, máximo de 15 páginas, Fonte Times New Roman, Tamanho 12 (doze), Espaço entre linhas 1,5 (um e meio), e, espaçamento 2,5 (dois vírgula cinco) em todas as margens. O texto deve ser estruturado para contemplar os seguintes itens:

1. Caracterização do Problema e Embasamento Teórico

2. Hipótese(s) e Objetivo(s)

3. Justificativa e Relevância

3.1. Adequação do projeto à área escolhida, explicitando a sua aderência à área de Desenvolvimento e Meio Ambiente

4. Metodologia e Estratégia de Ação

5. Resultados e Impactos Esperados

6. Exequibilidade, Riscos e Dificuldades

7. Cronograma

8. Referências

ANEXO

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

ITENS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO	TOTAL
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)	1,0 ponto por capítulo (máximo 5,0 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)	2,0 pontos por livro (máximo 10 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 de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)	0,5 ponto por trabalho (máximo 2,5 pontos)	
Orientação de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica, Monitoria e/ou PET	0,5 ponto por trabalho (máximo 2,5 pontos)	
Participação em bancas de TCC/concurso público para nível superior	0,5 ponto por banca (máximo 2,0 ponto)	
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".