



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (UFPI)

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Seminários de Tese I	Wedson de Medeiros Silva Souto (UFPI)	23/09/23 a 19/01/24	<u>Presencial</u> Sexta-Feira 06:00 as 08:00	UFPI
Seminários de Tese II	Wedson de Medeiros Silva Souto (UFPI)	12 e 13/10	<u>Presencial</u> Integral	UFPI
Seminários de Tese III	Roseli Farias Melo de Barros (UFPI)	23/09/23 a 19/01/24	<u>Presencial</u> Sábado 06:00 as 08:00	UFPI
Gestão Ambiental (Mestrado)	Elaine Aparecida da Silva (UFPI)	23/09/23 a 19/01/24	<u>Presencial</u> Segunda-feira 14:00 as 17:00	UFPI
Geoprocessamento Aplicado ao Meio Ambiente	Gustavo Valladares (UFPI)	23/09/23 a 19/01/24	<u>Presencial</u> Terça-feira 08:00 as 11:00	UFPI
Etnozootologia (Mestrado)	Wedson de Medeiros Silva Souto (UFPI)	13/12 a 16/12	<u>Presencial</u> Integral	UFPI



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Planejamento e gestão ambiental	Edson Vicente da Silva (UFC)	27/11/2023 a 01/12/2023	<u>Remota</u> Integral Segunda a Sexta 08:00 as 12:00 14:00 as 18:00	UFC



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA)

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Desenvolvimento e sustentabilidade no Brasil	Diana Gonçalves Lunardi (UFERSA), Vitor de Oliveira Lunardi (UFERSA)	16 a 23/10/2023 3	<u>Presencial</u> Segunda à Sexta 07:00 as 18:00	UFERSA
Lógica e crítica da investigação científica	Rafael Rodolfo de Melo (UFERSA), Cecilia Irene Perez Calabuig (UFERSA)	15/08/2023 a 16/12/2023 3	<u>Presencial</u> Terças 14:00 as 17:00	UFERSA
Seminários de Tese I, II e III	Mario Vanoli Scatolino (UFERSA)	15/08/2023 a 16/12/2023 3	<u>Presencial</u> Quartas 14:00 as 17:00	UFERSA
Tópicos Especiais: Manejo e Sustentabilidade de Bacias Hidrográficas	Gustavo Henrique Gonzaga da Silva (UFERSA); Antônio Fernando Monteiro Camargo (UNESP); Herbster Ranielle Lira de Carvalho (IBAMA)	20 a 25/11/2023	<u>Presencial</u> Segunda à Sábado 07:00 as 18:00	UFERSA

Informações dos Tópicos Especiais:

Disciplina	Ementa
Manejo e Sustentabilidade de Bacias Hidrográficas	Caracterização das Bacias Hidrográficas; Bases ecológicas para o manejo de bacias hidrográficas. A bacia hidrográfica como unidade de estudo e planejamento. Analisar os usos potenciais da água e as atividades socioeconômicas. Conservação dos ecossistemas aquáticos e sua biodiversidade. Índices e indicadores para avaliar a sustentabilidade de bacias hidrográficas. Legislação ambiental brasileira e internacional.



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (UFRN)

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Seminário de Tese II	Cibele Soares Pontes (UFRN)	12 a 22/09	Remoto	UFRN
Seminário de Tese III	Viviane Souza do Amaral (UFRN)	12 a 22/09	Remoto	UFRN
Análise Geoambiental e Processos de Degradação	Diógenes Costa (UFRN)	09 a 13/10	Presencial Horário Integral	UFRN
Indicadores de Sustentabilidade	Gesinaldo Cândido (UFRN)	14/08 a 08/12	Remoto Quartas-feiras 09:00 as 12:00	UFRN
Tópicos Especiais: Estatística aplicada ao meio ambiente II	Júlio Navoni (UFRN)	14/08 a 08/12	Remoto Quintas-feiras 14:00 as 17:00	UFRN
Ecosistemas Marinhos e Ambientes Costeiros (Mestrado do PRODEMA/UFRN)	Eliane Marinho (UFRN) Marcella Amaral (UFRN)	03 a 31/10	Remoto Aulas síncronas (terça-feira/tarde) 03, 10, 17, 24, 31/10 Aulas assíncronas (quinta-feira/tarde) 05, 12, 19, 26/10	UFRN



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

Informações dos Tópicos Especiais:

Disciplina	Ementa
Ecosistemas Marinhos e Ambientes Costeiros	Descrição e características dos principais ambientes aquáticos e dos organismos. Aspectos físicos, químicos e biológicos das águas marinhas. Principais divisões dos ambientes marinhos. Componentes bióticos e abióticos e suas inter-relações. Distribuição e diversidade das comunidades marinhas presentes nos diferentes ambientes litorâneos (praias, costões rochosos, recifes, manguezais e estuários), sublitorais e de águas profundas. Estratégias adaptativas dos organismos ao ecossistema aquático: Plâncton, Nécton e Bentos. Estudo morfológico, ecológico, sistemático e importância dos principais grupos marinhos. Alterações ambientais e ação antrópica.
Estatística aplicada ao meio ambiente II	Sem dúvida, a estatística é uma ferramenta indispensável na produção científica. As ciências ambientais necessitam abordagens analítico/metodológicos propícios para a descrição, explicação e predição de cenários complexos. A disciplina Estatística Aplicada ao Meio Ambiente II, tem como objetivo fornecer conceitos avançados tanto do desenho experimental quanto da implementação de testes estatísticos mediante ferramentas informáticas atuais e de acesso livre Conteúdo: Revisão de conceitos básicos de estatística. Teorema central do limite, significância estatística, tamanho de efeito. Modelos lineares generalizados. Regressão linear. Regressão logística binomial, multinomial e ordinal. Curvas ROC. Análise de componentes principais e análise fatorial exploratória. Análise cluster hierárquico e K-means e análise de correspondência. Estudo de casos aplicando um software de acesso livre. Requisitos: ter aprovado Estatística Aplicada ao Meio Ambiente I, ou disciplinas de estatística equivalentes ministradas no PRODEMA mestrado UFRN ou doutorado em rede.



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (UFPB)

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Seminários de Tese III	Nataly Albuquerque dos Santos (UFPB)	23 a 27/10/2023	<u>Presencial</u>	UFPB
Seminários de Tese II	Eduardo Rodrigues Viana de Lima (UFPB)	20 a 24/11/2023	<u>Presencial</u>	UFPB
Tópicos Especiais: Redação Científica	Denise Dias da Cruz (UFPB)	Manhã e Tarde 16 a 20/10/2023	<u>Presencial</u>	UFPB
Tópicos Especiais: Recuperação de Ambientes Degradados	Maria Cristina Crispim (UFPB) e Ana Geraldes (Instituto Politécnico de Bragança – Portugal)	Manhã e Tarde 04 a 08/09/2023	<u>Remota</u>	UFPB

Informações dos Tópicos Especiais:

Disciplina	Ementa
Redação Científica	Questões éticas relativas à pesquisa (plágio e autoplágio, manipulação de dados, submissão dupla, autoria, entre outros). Como escrever um documento científico, incluindo a discussão específica de critérios a serem considerados na introdução, metodologia, resultados, discussão e referências. Ferramentas úteis na redação científica.
Recuperação de Ambientes Degradados	Diagnóstico de áreas degradadas. Recuperação, restauração e reabilitação ambientais. Reflorestamento, cuidados necessários, estudos de casos. Tratamentos químicos; Processos químicos; Extração; Estabilização/Solidificação; Contenção; Processos biológicos; Bioremediadores; Biomanipulação. Controle das fontes de poluição ou degradação.



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Desenvolvimento e Sustentabilidade no Brasil	Cláudio Jorge Moura de Castilho (UFPE), Dr. Antônio Héltton Vasconcelos dos Santos e Dra. Diana Carolina Gómez Bautista	Quartas 4, 11, 18 e 25/10 e 22 e 29/11/2023	<u>Remota</u>	UFPE
Mudanças Climáticas, Refugiados Ambientais e Sustentabilidade	Werônica Meira de Souza (UFPE), Inajá Francisco de Souza (UFS)	29/08 a 02/09/2023 Manhã e Tarde	<u>Presencial</u>	UFPE
Tópicos Especiais: Interdisciplinaridade, Saúde, Ambiente, Desenvolvimento Humano	Solange Laurentino dos Santos (UFPE), Marcílio Sandro de Medeiros	21 a 26/08/2023 Manhã e Tarde	<u>Presencial</u>	UFPE
Métodos e Ética na Redação Científica	Rejane Magalhães de Mendonça Pimentel (UFPE), Alexsandro Bezerra Correia Bilar	18 a 22/09/2023 - segunda à sexta, das 8h às 12h.	<u>Híbrido</u>	UFPE

Informações dos Tópicos Especiais:

Disciplina	Ementa
Interdisciplinaridade, Saúde, Ambiente, Desenvolvimento Humano	É NECESSÁRIO ADICIONAR A DESCRIÇÃO DAS EMENTAS.



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (UFS)

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Seminário De Tese I (Turma 2023)	Maria Jose Nascimento Soares (UFS)	14/08 a 25/11	<u>Presencial</u> Quinta das 13h às 15h	UFS
Seminário De Tese II	Inajá Francisco De Sousa (UFS)	14/08 a 25/11	<u>Presencial</u> Segunda das 9h às 11h	UFS
Seminário De Tese III (Turma 2022)	Gregório Guirada Faccioli (UFS), Jailton De Jesus Costa (UFS)	14/08 a 25/11	<u>Presencial</u> Quinta das 13h às 15h	UFS
Sensoriamento Remoto Aplicado Ao Meio Ambiente	Antônio Heriberto de Castro Teixeira (UFS)	14/08 a 25/11	<u>Presencial</u> Sexta das 9h às 12h	UFS
Tópicos Especiais Desenvolvimento, Decolonialidade E Emancipação Humana	Nubia Dias Dos Santos (UFS)	14/08 a 25/11	<u>Presencial</u> Segunda das 15h às 18h	UFS
Tópicos Especiais Indicadores De Sustentabilidade Relacionados A Recursos Hídricos	Gregorio Guirada Faccioli (UFS), Raimundo Rodrigues Gomes Filho (UFS)	14/08 a 25/11	<u>Presencial</u> Quinta das 15h às 18h	UFS



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

Informações dos Tópicos Especiais:

Disciplina	Ementa
Desenvolvimento, Decolonialidade E Emancipação Humana	É NECESSÁRIO ADICIONAR A DESCRIÇÃO DAS EMENTAS.
Indicadores De Sustentabilidade Relacionados A Recursos Hídricos	É NECESSÁRIO ADICIONAR A DESCRIÇÃO DAS EMENTAS.



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA
Disc. Obrigatórias
Disc. Optativas

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Disciplina	Professores	Período	Funcionamento	Local
Análise Diagnóstico de Sistemas Agrários	Profa. Mônica Moura Profa. Andrea Gomes Prof. Marc Dufumier	(data a definir entre 6 e 16 Novembro)	<u>Presencial</u> 5 dias na semana de forma integral	UESC
Energia e Meio Ambiente	Prof. Fermin Velasco	02 a 16 de outubro	<u>Presencial</u> 13:30 às 17:30	UESC
Métodos e Ética na Redação Científica	Prof. Raildo Mota	5 a 25/08/2023	<u>Presencial</u> 13:30 às 17:30h	UESC
Tópicos Especiais: Fundamentos de Ciências Ambientais	Prof. Alexandre Schiavetti	4 a 8/12/2023	<u>Presencial</u> Integral (Manhã e Tarde)	UESC
Tópicos Especiais: Avaliação de Ciclo de Vida	Prof. José Adolfo	18 a 28 de setembro	<u>Remoto</u> 08:00 as 12:00	UES
Tópicos Especiais: Direito e Legislação Ambiental	Profa. Romari Martinez Prof. Guilhardes de Jesus	28/08 a 01/09 02/09 Aula Campo 06 a 08/10 (Fórum)	<u>Presencial</u> 13:30 às 17:30h	UESC
Tópicos Especiais: Produção de Conhecimentos Interdisciplinares	Profa. Romari Martinez	11 a 22/09/2023 7 encontros +1 saída de campo dia 23/09	<u>Presencial</u> 08:00 às 12:00h	UESC



OFERTA DE DISCIPLINAS 2023.2

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE

LEGENDA

Disc. Obrigatórias

Disc. Optativas

Informações dos Tópicos Especiais:

Disciplina	Ementa
Fundamentos de Ciências Ambientais	É NECESSÁRIO ADICIONAR A DESCRIÇÃO DAS EMENTAS.
Avaliação de Ciclo de Vida	É NECESSÁRIO ADICIONAR A DESCRIÇÃO DAS EMENTAS.
Direito e Legislação Ambiental	É NECESSÁRIO ADICIONAR A DESCRIÇÃO DAS EMENTAS.
Produção de Conhecimentos Interdisciplinares	É NECESSÁRIO ADICIONAR A DESCRIÇÃO DAS EMENTAS.