



DISCIPLINAS PERÍODO 2023.1
QUADRO DE HORÁRIO

Disciplinas Obrigatórias E Optativas	Docentes	Horário (Dia/Turno)	Formato da disciplina
PAMBI0018 PLANEJAMENTO DE PROJETOS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Prof ^ª . Dr ^ª . Rosana de Oliveira Santos Batista, Prof ^ª . Dr ^ª . Joelma Carvalho Vilar e Prof ^ª . Dr ^ª . Shiziele de Oliveira Shimada.	Quinta-feira/ Manhã (09 às 12h)	Turma Presencial
PAMBI0003 METODOLOGIA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS EM EDUCAÇÃO NAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Prof ^ª . Dr ^ª . Márcia Maria de Jesus Santos, Prof ^ª . Dr ^ª . Katinei Santos Costa e Prof ^ª . Dr ^ª . Shiziele de Oliveira Shimada	Quinta-feira/ Tarde (13 às 16h)	Turma Presencial
PAMBI0005 AMBIENTE, SOCIEDADE E EDUCAÇÃO	Prof. Dr. Florisvaldo Silva Rocha e Prof ^ª . Dr ^ª . Marilene Santos	Quinta-feira/ Tarde (16 às 19h)	Turma Presencial
PAMBI0013 HABITAÇÃO E MEIO AMBIENTE	Prof. Dr. Ewerthon Clauber de Jesus Vieira	Sexta-feira/ Manhã (09 às 12h)	Turma Presencial
PAMBI0002 INTERDISCIPLINARIDADE EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Prof ^ª . Dr ^ª . Anézia Maria Fonsêca Barbosa e Prof ^ª . Dr ^ª . Auceia Matos Dourado	Sexta-Feira/Tarde (13 às 16h)	Turma Presencial

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS

COPGD/POSGRAP; Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais – PROFCIAMB. Endereço: Av. Marechal Rondon s/n; Bairro Jardim Rosa Elze; Polo de Gestão, São Cristóvão, SE, CEP: 49100-000 Telefone: 3194-6743 E-mail: profciambufs@gmail.com



Segue o quadro das ementas das disciplinas obrigatórias e optativas:

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	EMENTA
METODOLOGIA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS EM EDUCAÇÃO NAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS PAMBI0003	Compreensão das bases da metodologia científica no desenvolvimento dos projetos aplicados (produtos) do mestrado profissional. Conhecimento, ciência e mito. Epistemologia e crítica da ciência. Concepções de ciências ambientais. Ciência e valores. Desenvolvimento do método científico: a observação, a experimentação e a formulação de modelos e método. Instrumentos e técnicas de pesquisas científicas na Educação Básica em espaços não-formais e não escolares.
AMBIENTE, SOCIEDADE E EDUCAÇÃO PAMBI0005	Reflexões sobre a temática e a relação sociedade/natureza e suas projeções no ensino. Transformações recentes na ordem mundial: interface das modificações ambientais, seus impactos e consequências para a Educação. Padrões de consumo e produção e sua influência nas dinâmicas socioambiental e territorial, e o papel da escola. Conflitos socioambientais e educação para a participação social. Direitos sociais e políticas públicas. Teorias, conceitos, metodologias e experiências em educação ambiental. Correntes pedagógicas: Educação Ambiental Conservacionista, Educação Ambiental Crítica, Alfabetização Ecológica, Educação para o Desenvolvimento Sustentável etc. Finalidades e objetivos da educação científica e ambiental no ensino básico, enquanto uma via de promoção de alfabetização científica na perspectiva de educação para desenvolvimento sustentável Dimensões estratégicas da educação e suas relações com os pilares do desenvolvimento sustentável. A contribuição à construção de materiais didáticos para fortalecer a relação sociedade e natureza. Estudos de Caso.
INTERDISCIPLINARIDADE EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS PAMBI0002	Fundamentos teóricos filosóficos, metodológicos da interdisciplinar. Abordagens interdisciplinares na complexidade do mundo contemporâneo. Teoria da complexidade em conexão com a produção do conhecimento. Prática interdisciplinar na educação básica, em espaços formais e não formais, seus pressupostos e desafios no cotidiano escolar.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS

COPGD/POSGRAP; Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais – PROFCIAMB. Endereço: Av. Marechal Rondon s/n; Bairro Jardim Rosa Elze; Polo de Gestão, São Cristóvão, SE, CEP: 49100-000 Telefone: 3194-6743 E-mail: profciambufs@gmail.com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REDE NACIONAL PARA ENSINO
DAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS (PROFCIAMB)



DISCIPLINAS OPTATIVAS	EMENTA
PLANEJAMENTO DE PROJETOS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL PAMBI0018	Bases conceituais do ato de planejamento de projetos com ênfase na Educação Ambiental; planejamento do projeto para a pesquisa e ensino em Educação Ambiental; do objeto de investigação ao delineamento, enfoques em problemática da investigação, motivação, justificativa, objetivos, questões de pesquisa, pressupostos, metas e resultados esperados, referências; exemplificações de projetos em pesquisa; construções de projetos na educação básica, espaços não-formais e não escolares.
HABITAÇÃO E MEIO AMBIENTE PAMBI0013	Urbanização no Brasil. Processo de Produção Habitacional. Processos Produtivos. Conceitos de: Habitação, Moradia e Casa. Cidade como Ambiente Urbano. Política Urbana e Habitacional. Projeto urbano e projeto de habitação e a participação social na gestão pública, no controle social e na produção dos ambientes de morar. A pesquisa como ferramenta didático-pedagógica e a relação ensino/aprendizagem.