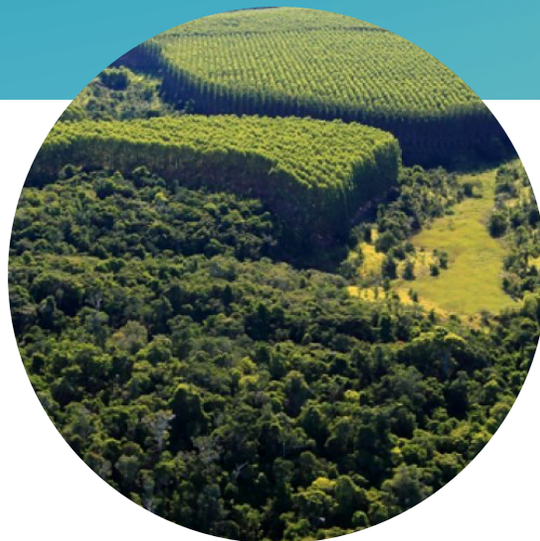


CURSO DE BACHARELADO EM GESTÃO AMBIENTAL



UFSB

UNIVERSIDADE FEDERAL
DO SUL DA BAHIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

CAMPUS PAULO FREIRE

CENTRO DE FORMAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL

POR QUE GESTÃO AMBIENTAL?

- Meio ambiente e sustentabilidade são **demandas atuais e prioritárias** de tempos futuros;
- **Ações de preservação e gestão de meio ambiente** são necessárias no extremo Sul da Bahia;
- Crescentes conflitos ambientais, que relacionam-se com a **exploração de recursos naturais** da região;
- A qualidade, disponibilidade e estrutura do **corpo docente** da UFSB;
- Organização metodológica pautada na legislação vigente e estrutura física preexistente.





O CURSO

- **Diplomação:** bacharel em Gestão Ambiental
- **Carga horária total do curso:** 3.201 horas
- **Tempo para a integralização:** Tempo mínimo de **04 quadrimestres** a **08 quadrimestres**.
- **Turno de Oferta:** Integral, componentes curriculares ofertados preferencialmente no turno noturno.
- **Área de conhecimento do CNPq:** 90500008 – Ciências Ambientais
- **Quantitativo de vagas:** 30 vagas
- **Campus de oferta:** UFSB Campus Paulo Freire (CPF), Teixeira de Freitas

OBJETIVOS DO CURSO

- Formar **profissionais** e **pesquisadores** capazes de coordenar, sistematizar, avaliar e monitorar trabalhos, projetos e equipes interdisciplinares na área socioambiental;
- Desenvolver a formação no âmbito da gestão ambiental que se pautar na conjugação das dimensões teóricas e práticas, aliando **ensino, pesquisa e extensão**, com ênfase em atividades de campo e em estágios profissionalizantes;
- Formar gestores capazes de compreender e lidar com as várias formas de análise das questões socioambientais, através de **componentes curriculares e atividades de caráter interdisciplinar**;
- Proporcionar a oferta de conhecimento calcado nas mais atuais práticas educativas e na **abordagem de temas contemporâneos**.

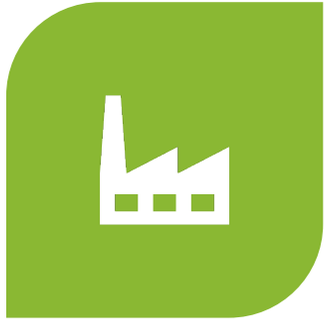




PERFIL DO EGRESSO

- Atuar em **pesquisa, coordenação, sistematização, avaliação e monitoramento** de trabalhos, projetos e equipes interdisciplinares na **área socioambiental**.
- Realizar **estudos de impacto ambiental**, interpretação cartográfica, análise de imagens de satélite, análises de solo, água, ar e concentração de substâncias contaminantes, diagnósticos e monitoramentos de parâmetros populacionais, índices de diversidade biológica, entre outros.
- **Correlacionar dados** aos processos ambientais, históricos, políticos e socioculturais em distintas escalas geográficas, especialmente com olhar para os problemas e temas da região Sul da Bahia.

PERFIL DO EGRESSO



ATUAÇÃO NO SETOR PRODUTIVO, GOVERNAMENTAL, TERCEIRO SETOR, E EM INSTITUIÇÕES DE PESQUISA.



SETOR PRODUTIVO: MINERAÇÃO, QUÍMICA, PETROQUÍMICA, SIDERÚRGICA, CELULOSE, CONSTRUÇÃO CIVIL, AGRICULTURA, SANEAMENTO E TURISMO



SETOR GOVERNAMENTAL: CENTROS DE PESQUISAS E INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR, PODENDO DAR CONTINUIDADE A SEUS ESTUDOS EM CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO.



TERCEIRO SETOR: CONSULTOR, COORDENADOR OU ADMINISTRADOR DE ENTIDADES VOLTADAS PARA A CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE, PARA A INTEGRAÇÃO SOCIOAMBIENTAL, PARA A RESPONSABILIDADE AMBIENTAL E ÉTICA, ENTRE OUTRAS.

CAMPO DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL

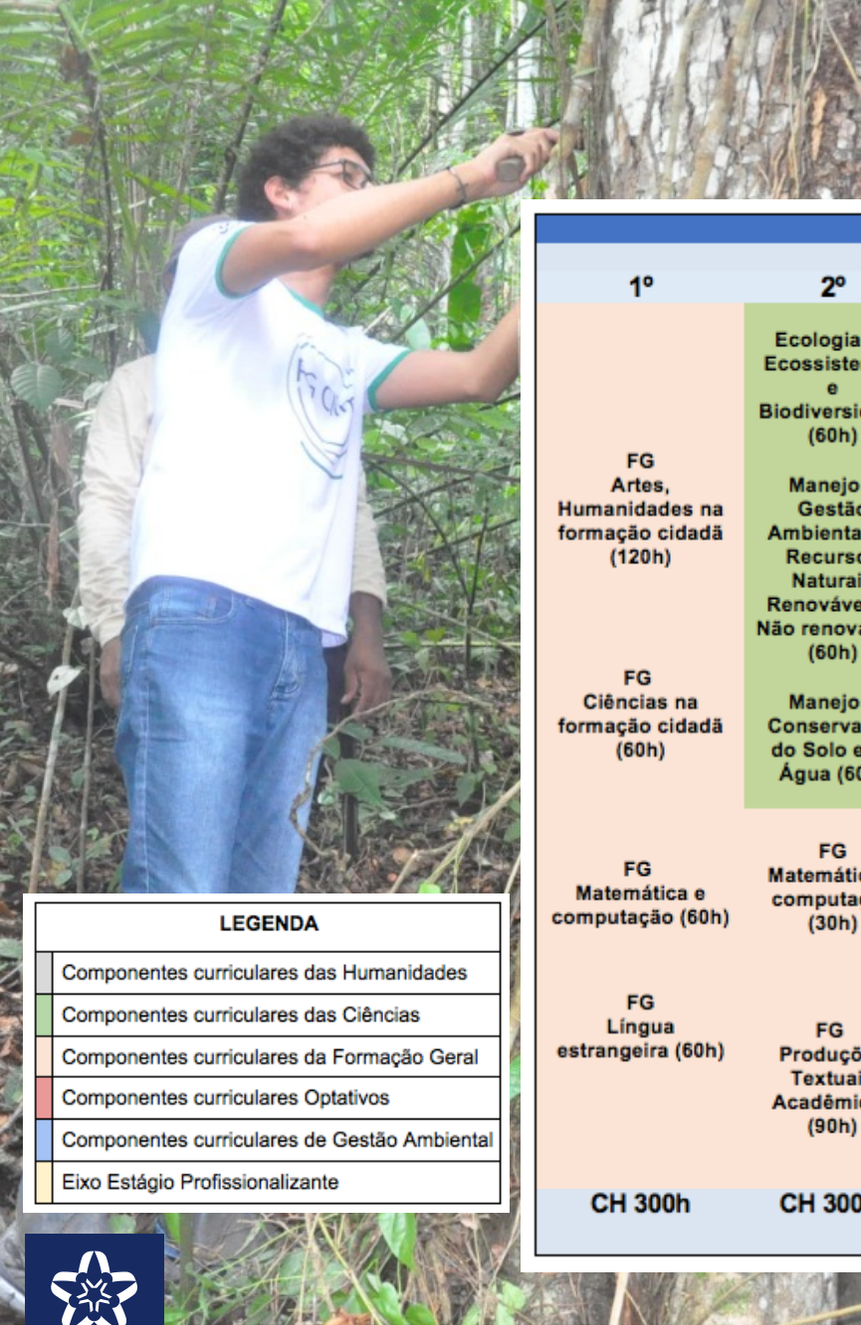




QUEM PODE SE INSCREVER?

EGRESSOS DE TODOS OS CURSOS DE PRIMEIRO CICLO DA
UFSB.

MATRIZ CURRICULAR



QUADRIMESTRES									
Primeiro Ciclo						Segundo Ciclo			
1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
FG Artes, Humanidades na formação cidadã (120h)	Ecologia de Ecossistemas e Biodiversidade (60h)	Política Nacional e Meio Ambiente (60h)	Relações Sociais e Políticas na Contemporaneidade (60h)	Direito e ecocomplexidade (60h)	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento (60h)	Introdução à Gestão Ambiental (60h)	Práticas integradas de campo (60h)	Seminários em Gestão Ambiental (30h)	TCC III (60h)
FG Ciências na formação cidadã (60h)	Manejo e Gestão Ambiental de Recursos Naturais Renováveis e Não renováveis (60h)	Educação Ambiental e Sustentabilidade (30h)	Fundamentos de Economia (60h)	Questões socioambientais contemporâneas (60h)	Processos químicos do meio ambiente (60h)	História Ambiental (60h)	TCC I (30h)	TCC II (30h)	Dinâmica do espaço urbano (60h)
FG Matemática e computação (60h)	Manejo e Conservação do Solo e da Água (60h)	Território, Políticas Públicas e participação (60h)	Optativa (60h)	Estatística para as ciências (60h)	Optativa (60h)	Dinâmica da Terra (60h)	Dinâmica do espaço agrário (60h)	Gestão socioambiental costeira (60h)	
FG Língua estrangeira (60h)	FG Matemática e computação (30h)	Optativa (60h)	Optativa (60h)	Optativa (60h)	Optativa (60h)	Introdução ao Saneamento ambiental (60h)	Auditoria, Perícia e Certificação Ambiental (60h)	Gestão de Turismo em Áreas Naturais (60h)	
	FG Produções Textuais Acadêmicas (90h)					Metodologia de pesquisa em gestão ambiental (60h)	Avaliação de Impactos Ambientais (60h)	Demografia, epidemiologia e sociedade (60h)	
							Estágio profissionalizante (120h)	Estágio profissionalizante (120h)	Estágio profissionalizante (120h)
CH 300h	CH 300 h	CH 210 h	CH 240 h	CH 240 h	CH 240 h	CH 300 h	CH 390h	CH 420 h	CH 180 h

LEGENDA

- Componentes curriculares das Humanidades
- Componentes curriculares das Ciências
- Componentes curriculares da Formação Geral
- Componentes curriculares Optativos
- Componentes curriculares de Gestão Ambiental
- Eixo Estágio Profissionalizante

DÚVIDAS?

joanna.neves@cpf.ufsb.edu.br

Universidade Federal do Sul da Bahia

Campus Paulo Freire

Centro de Formação em Desenvolvimento Territorial

