



MATRIZ CURRICULAR

GRADUAÇÃO EM  
Geografia

- ☒ PRESENCIAL
- ☐ SEMI-PRESENCIAL
- ☐ EAD



CURSO DE GRADUAÇÃO EM

Geografia

O curso de Geografia oferece uma graduação focada na formação de profissionais capazes de compreender e analisar os fenômenos geográficos, ambientais e sociais. Com carga horária de 3.200 horas, o curso é estruturado em módulos que abrangem desde a geografia física até a geografia humana. Os alunos aprenderão sobre climatologia, geomorfologia, geopolítica, cartografia, e gestão ambiental. A formação é complementada por disciplinas práticas e teóricas que proporcionam uma visão integrada e aplicada da geografia.

ÁREA DE ATUAÇÃO  
Educação

CARGA HORÁRIA  
**3.200**  
HORAS

INTEGRALIZAÇÃO (MESES)

42	48	72
MÍNIMO	MÉDIO	MÁXIMO

(\*) Integralização mínima considerando 1008 horas de estudo por ano, ou 3,5 horas de estudo por dia em 288 dias

O que você vai aprender

Durante o curso de Geografia, os alunos aprenderão sobre geografia física, geografia humana, climatologia, geomorfologia, geopolítica, e gestão ambiental. As disciplinas abordam tanto a teoria quanto a prática, permitindo que os alunos desenvolvam habilidades em análise geográfica, cartografia, e interpretação de dados ambientais e sociais. Os estudantes terão acesso a laboratórios e softwares de geoprocessamento e participarão de atividades práticas e pesquisas que aplicam os conhecimentos teóricos adquiridos. O curso prepara os alunos para enfrentar os desafios da análise geográfica e da gestão ambiental.

Objetivo

Os objetivos do curso de Geografia são formar profissionais qualificados para atuar na análise geográfica e na gestão ambiental, promover a compreensão dos fenômenos naturais e sociais, e preparar os alunos para atuarem em diversos contextos. O curso busca desenvolver habilidades práticas e teóricas em geografia, incentivando a pesquisa e a análise crítica dos processos geográficos. Além disso, visa preparar os alunos para atuarem de forma crítica e reflexiva, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e a gestão territorial.

Mercado de Trabalho

Os graduados em Geografia encontram oportunidades em instituições de ensino, órgãos governamentais, empresas de consultoria ambiental, ONGs, e institutos de pesquisa. Eles podem atuar como geógrafos, analistas ambientais, consultores, professores, e gestores de projetos. O mercado valoriza profissionais com habilidades em análise geográfica, cartografia, gestão ambiental, e geoprocessamento. Além disso, os graduados podem trabalhar em empresas de planejamento urbano e rural, desenvolvendo projetos de ordenamento territorial e gestão de recursos naturais.

Matriz Curricular

1	DIDÁTICA INOVADORA - NOVOS CAMINHOS PARA ENSINAR	EDUCAÇÃO AO LONGO DOS SÉCULOS - UMA VIAGEM NO TEMPO	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	PENSAMENTO CRÍTICO E COMUNICAÇÃO	PSICOLOGIA EDUCACIONAL: ENTENDENDO MENTES EM DESENVOLVIMENTO	SOCIOLOGIA E FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO - DESAFIOS DA EDUCAÇÃO
2	AValiação EDUCACIONAL: FUNDAMENTOS, MÉTODOS E PROCESSOS	GESTÃO ESCOLAR NA EDUCAÇÃO BÁSICA	DIDÁTICA E FORMAÇÃO DOCENTE	ESTATÍSTICA BÁSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E PROBLEMAS DE APRENDIZAGEM
3	PRINCÍPIOS E POLÍTICAS DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	EDUCAÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS	EDUCAÇÃO INCLUSIVA: ESTRATÉGIAS EDUCACIONAIS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	PRÁTICAS DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA E INDÍGENA
4	CURRÍCULO E ORGANIZAÇÃO PEDAGÓGICA	GESTÃO PEDAGÓGICA	RELAÇÕES SOCIAIS, GÊNERO E DIREITOS HUMANOS	FORMAÇÃO DOCENTE: DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	PROJETOS EDUCACIONAIS E PROJETO PEDAGÓGICO DA ESCOLA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	FUNDAMENTOS E PRÁTICAS DE ENSINO DE GEOGRAFIA
5	GEOGRAFIA FÍSICA I	GEOGRAFIA HUMANA	CARTOGRAFIA	CLIMATOLOGIA	HISTÓRIA DO PENSAMENTO GEOGRÁFICO	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	GEOGRAFIA FÍSICA II
6	HIDROLOGIA	BIOGEOGRAFIA	GEOMORFOLOGIA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	GEOGRAFIA DO BRASIL	GEOLOGIA GERAL	GEOGRAFIA DA AMÉRICA LATINA
7	GEOGRAFIA AGRÁRIA	GEOGRAFIA URBANA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	GEOGRAFIA ECONÔMICA	GEOGRAFIA CULTURAL	GEOGRAFIA E RELIGIÕES	GEOGRAFIA CONTEMPORÂNEA
8	OCEANOGRAFIA	ETNOLOGIA E ETNOGRAFIA	GEOPROCESSAMENTO	GEOPOLÍTICA	ÉTICA AMBIENTAL	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	
OP	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS		EDUCAÇÃO AMBIENTAL		HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA, AFRICANA E INDÍGENA		DIREITOS HUMANOS E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS

1. Integralização Mínima: Considerando 1008 Horas de estudo por ano, ou 3,5 horas de estudo por dia em 288 dias.  
2. Integralização Média: Considerando 800 Horas de estudo, ou 4 horas de estudo por dia em 288 dias.  
3. Integralização Máxima: Limite de tempo para a conclusão do Curso, com pagamentos de mensalidades após a Integralização Média (2)