

GEOGRAFIA AMBIENTAL

INFORMAÇÕES GERAIS

APRESENTAÇÃO

A Geografia Ambiental é uma subdisciplina da geografia que se dedica ao estudo das interações entre os seres humanos e o ambiente natural. Este campo de estudo busca compreender como as atividades humanas influenciam os sistemas naturais e, ao mesmo tempo, como esses sistemas influenciam a vida humana. A Geografia Ambiental examina questões cruciais, como a degradação ambiental, as mudanças climáticas, a perda de biodiversidade, a poluição, e a gestão dos recursos naturais, dentro de uma perspectiva espacial.

OBJETIVO

Capacitar profissionais para atender as demandas dos diversos setores da sociedade no que se refere à prevenção e minimização de problemas ambientais, proporcionando conhecimentos necessários, de acordo com as novas tendências da globalização, visando às inovações pertinentes ao desafio do desenvolvimento sustentável.

METODOLOGIA

Concebe o curso Geografia Ambiental, numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área.

| Código | Disciplina | Carga Horária |
|---------------|--------------------------|----------------------|
| 3538 | GA - Geografia Ambiental | 45 |

APRESENTAÇÃO

Evolução técnico-científica e meio ambiente. Consumo e devastação ambiental. Problemas ambientais do século XXI. Alternativas para amenizar os impactos provocados pelo homem ao meio ambiente.

OBJETIVO GERAL

OBJETIVO ESPECÍFICO

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

REFERÊNCIA BÁSICA

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

PERIÓDICOS

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis) pontos, ou seja, 60% de aproveitamento.

SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O Geógrafo Ambiental deve ter um perfil analítico e investigativo, com forte interesse nas questões ambientais e na interação entre o ser humano e a natureza. Esse profissional precisa ser capaz de trabalhar tanto em campo quanto em ambientes de escritório, lidando com dados complexos e colaborando com outros especialistas para resolver problemas ambientais contemporâneos.