

## **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.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
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.