

Gestão Turística e Cultural

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 14880/2013 de 15/11/2013

Ficha da Unidade Curricular: Roteiros Turísticos

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:30.0;

Ano|Semestre: 2|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 964161

Área Científica: Turismo

Docente Responsável

Eunice Ferreira Ramos Lopes

Professor Adjunto

Docente(s)

Eunice Ferreira Ramos Lopes

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Os alunos devem demonstrar competências para reconhecer e caracterizar os principais conceitos, definições e conteúdos da organização e elaboração de roteiros turísticos, e analisar criticamente os estudos de caso apresentados relacionados com roteiros turísticos nacionais e internacionais.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Os alunos devem demonstrar competências para: a) reconhecer a diferenciação de conceitos – circuitos, itinerários e rotas; b) caracterizar os principais conteúdos da organização e elaboração de roteiros turísticos; c) indicar e analisar os distintos roteiros turísticos nacionais e internacionais; d) elaborar roteiros turísticos a partir de recursos endógenos identificados e selecionados e, e) discutir criticamente sobre os roteiros turísticos mais apropriados ao perfil de turistas identificados dentro e fora do território.

Conteúdos Programáticos

1. Roteiros, Itinerários e Circuitos turísticos.
2. A transformação de um recurso em atrativo turístico.
3. Os impactes da atividade turística.
4. Roteiros. Organização e Criação
5. As Rotas turísticas e o desenvolvimento regional, nacional e internacional.
6. Aplicação prática.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Roteiros Turísticos. Conceito e exemplos.
2. Itinerários Turísticos. Conceito e exemplos.
3. Circuitos Turísticos. Conceito e exemplos.
4. A transformação de um recurso em atrativo turístico.
5. Os impactes da atividade turística.
 - 5.1. A apropriação de território.
 - 5.2. A criação de espaços turísticos.
6. Roteiros. Organização e Criação.
 - 6.1. Exemplos
7. As Rotas turísticas e o desenvolvimento regional, nacional e internacional.
 - 7.1. Estudo de caso. Boas práticas.

8. Aplicação prática.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua. Componente Teórica - Prova escrita (50%) e Componente Prática - Trabalho prático (50%).

Software utilizado em aula

Não se aplica.

Estágio

Não se aplica

Bibliografia recomendada

- AA., VV. (2013). *Roteiros Turísticos do Património Mundial (Vols. 1-3)*. Lisboa: Imprensa Nacional Casa da Moeda.
- Chan, N. (2011). *Circuitos Turísticos – Programación y cotización (4ª ed.)* Buenos Aires, Argentina: Ediciones Turísticas.
- Martinez Leal, B. e Rojo Gil, R. (2013). *Destinos turísticos*. Madrid: Ediciones Paraninfo.
- Rodriguez Diaz, B. (2015). *Desarrollo y aplicacion de un modelo para el diseno de rutas turisticas personalizadas*. Madrid: Editorial Sintesis.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

As aulas teóricas visam permitir a aprendizagem de conteúdos concetuais que permitam, nas aulas teórico-prática, facilitar a realização da aplicação prática, através da elaboração e realização de Roteiros Turísticos.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas de contextualização e ensinamentos concetuais. Aulas teórico-práticas destinadas à criação, avaliação e monitorização de rotas temáticas.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os métodos de ensino abrangem a exposição teórica das matérias e a apresentação de trabalhos aplicados sobre os diversos pontos do programa. Os trabalhos de elaboração de Roteiros Turísticos criados pelos estudantes são apresentados e discutidos nas aulas e cumprem os objetivos de aprendizagem definidos.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não se aplica.

Programas Opcionais recomendados

Não se aplica.

Observações

Docente Responsável

Eunice Ferreira Ramos
Lopes

Assinado de forma digital por Eunice
Ferreira Ramos Lopes
Dados: 2018.02.17 17:15:32 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Eunice Ferreira Ramos
Lopes

Assinado de forma digital por Eunice
Ferreira Ramos Lopes
Dados: 2018.02.17 17:15:54 Z

Conselho Técnico-Científico



Assinado de forma digital por
Célio Gonçalo Cardoso Marques
Dados: 2018.05.03 17:18:15
+01'00'

