

SINOPSE DE CURSO

CURSO: Risco Ambiental
SIGLA: RISCO
CARGA HORÁRIA: 15 h/a

1. PROPÓSITO GERAL DO CURSO

Proporcionar ao aluno os conhecimentos básicos sobre os processos de análise de risco ambiental, avaliando os possíveis impactos ao meio ambiente.

2) DIRETRIZES GERAIS DO CURSO

Quanto à Estruturação do Curso:

- a) Este currículo contém conhecimentos mínimos necessários para a certificação do aluno em conformidade com as exigências especificadas no "Propósito Geral" deste curso.
- b) O curso deverá ser desenvolvido, preferencialmente, de segunda a sexta-feira, com três horas/aula diárias, com intervalo de 20 minutos para o lanche, perfazendo uma carga horária de 15 horas/aula.
- c) O curso poderá ser aplicado para até trinta (35) alunos, condicionado à disponibilidade de infraestrutura de sala de aula e autorização da Fundação de Estudos do Mar.
- d) O candidato, no ato da matrícula, deverá preencher uma ficha e entregá-la ao Professor ou outro responsável designado.
- e) O candidato receberá o material didático no primeiro dia do curso.
- f) O professor efetuará diariamente até 15 minutos a partir do horário de início da primeira aula a verificação de presença em sala de aula e **em nenhuma hipótese abonará as faltas.**
- g) A metodologia a ser utilizada deverá objetivar aplicação prática do conhecimento adquirido.
- h) Na abertura do curso deverão ser apresentados o vídeo Institucional da FEMAR com a Instrução para Professores e Alunos.
- i) Após apresentação do vídeo com a instrução sobre a organização do curso deverá ser explanado o propósito geral do curso.
- j) As disciplinas deverão ser ministradas preferencialmente na seqüência constante da relação das disciplinas (item 5).
- l) A aferição do aproveitamento deverá ser realizada no último dia de curso. **Não será permitida a realização de segunda chamada.**
- k) Um certificado de conclusão do curso será concedido ao aluno que freqüentar 75% da carga horária total do curso e obter na aferição da aprendizagem nota igual ou superior a 5 (cinco) ou conceito satisfatório.
- m) Para efeito da alínea descrita acima, será considerada falta: o não comparecimento às aulas, o atraso superior a 15 minutos em relação ao início da aula ou a saída não autorizada durante o seu desenvolvimento.

3) TÉCNICAS DE ENSINO

Nas aulas expositivas deverão ser utilizados estudos de caso, vivências, exercícios teóricos e recursos instrucionais adequados visando aproximar o aluno do ambiente marítimo.

4) AFERIÇÃO DO APROVEITAMENTO

A aferição da aprendizagem deverá ser realizada no último dia de curso em caráter individual e de acordo com os conteúdos trabalhados em sala de aula, visando exclusivamente ao alcance do propósito geral do curso.

5) LISTAS DAS UNIDADES DE ENSINO

I. Risco na Sociedade Moderna

II. Ambientes Costeiros e seus Impactos

- 2.1. Definição de Zona Costeira
- 2.2. Macro componentes da Zona Costeira
- 2.3. Zona costeira no Brasil
- 2.4. Principais usos da Zona Costeira e seus impactos e os riscos associados

III. Princípios da Gestão Ambiental

- 3.1. Princípios do SGA
- 3.2. Evolução da gestão ambiental na empresa
- 3.3. O que é sistema de gestão ambiental
- 3.4. Elementos do SGA

IV. Perícia Ambiental Associada ao Risco Ambiental

- 4.1. Monitoramentos ambientais

V. Análise e Estudo dos Riscos Ambientais

- 5.1. Avaliação de impacto ambiental
- 5.2. Risco ambiental
- 5.3. Avaliação de risco
- 5.4. Metodologias de avaliação de riscos
- 5.5. Metodologias quantitativas de análise de riscos