

# LOB1260 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental I

## Special Topics in Environmental Engineering I

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Ativação: 01/01/2020

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EA (7)

### Objetivos

A definir de acordo com o tópico programado

*To be defined according to the scheduled topic*

### Docente(s) Responsável(eis)

Complementar a formação dos estudantes abordando, com maior profundidade, tópicos atuais e relevantes e atualizar com temas no estado da arte.

### Programa resumido

O conteúdo desta disciplina optativa será de acordo com o tópico a ser programado, devendo abordar assuntos complementares ao conteúdo regular do curso de graduação.

*Complement the training of students by addressing, in greater depth, current and relevant topics and updating them with themes in the state of the art*

### Programa

Esta disciplina deverá conter no mínimo duas avaliações denominadas P1 e P2. A P2 deverá englobar toda a matéria ministrada ao longo do semestre, abrangendo todos os tópicos previstos na ementa. As avaliações podem ser: seminários, trabalhos, projetos ou outra forma de avaliação definida pelo professor. Sendo necessário no mínimo uma avaliação na forma de prova escrita.

*The content of this optional course will be according to the topic to be programmed, and should address complementary subjects to the regular content of the undergraduate course.*

### Avaliação

**Método:** Média ponderada das avaliações (M).

**Critério:** A recuperação será composta por uma única prova (RC) englobando toda a matéria ministrada ao longo do semestre. A média final, para os alunos em recuperação, será calculada com base na relação:  $MF = (M + RC) / 2$

**Norma de recuperação:** Livros, artigos ou texto fornecido pelo docente responsável extraídos de livros ou revistas especializadas na área de Meio Ambiente.

### Bibliografia

5817650 - Érica Leonor Romão