LOB1260

LOB1260 - Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental I

Special Topics in Environmental Engineering I

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

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

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

Docente(s) Responsável(eis)

5817650 - Érica Leonor Romão

Programa resumido

A definir de acordo com o tópico programado

To be defined according to the scheduled topic

Programa

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.

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: 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 avalições podem ser: seminários, trabalhos, projetos ou outra forma de avaliação

definida pelo professor. Sendo necessário no mínimo uma avaliação na forma de prova escrita.

Critério: Média ponderada das avaliações (M).

Norma de recuperação: 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

Bibliografia

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

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution