LOB1238 - Adeqüação Ambiental em Áreas Urbanas

Environmental adaptation in urban areas

Créditos-aula: 2Créditos-trabalho: 0Carga horária: 30 h

• Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Propiciar uma integração entre os elementos de estruturação da cidade, das variáveis ambientais e da malha urbana.

Docente(s) Responsável(eis)

• 5840942 - Marco Aurélio Kondracki de Alcântara

Programa resumido

Variável Ecológicano Ambiente Urbano; Enfoque Encômico e Impactos Ambientais.

Programa

Elementos para estruturação ambiental da cidade. Variável ecológica no ambiente das atividades urbanas. A questão ambiental no urbanismo. A questão ambiental sob o enfoque econômico. Noções de higiene e saúde ambiental. A urbanização e os impactos ocasionados, principal enfoque da drenagem urbana.

Avaliação

- Método: Aula expositiva e exercícios dirigidos.
- Critério: Média ponderada de exercícios e provas.
- Norma de recuperação: Prova única com nota igual ou superior a 5,0.

Bibliografia

valle, C.R. Qualidade ambiental: o desafio de ser competitivo protegendo o meio ambiente. Pioneira. 1995. Donaire, D.. Gestão ambiental na empresa. Atlas. 2a. edição. 1999. Winter, G.. Gestão e ambiente. Modelo prático de integração empresarial. Texto Editora, Lisboa. 1992. Tucci, C.E., Porto, R.M., L.L. e Barros, M.T. org.. Drenagem Urbana. Ed. da Universidade e ABRH. 1995.

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