LOB1242

LOB1242 - Geossintéticos em Obras de Proteção e Recuperação

Ambiental

Works of Geosynthetics in Environmental Protection and Recovery

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Apresentar ao aluno as aplicações dos geossintéticos em obras de proteção e recuperação ambiental dando ênfase às múltiplas funções dos geossintéticos.

Aspectos como a drenagem e filtração, a separação, barreiras de silte, reforço de solos e os sistemas de contenção de resíduos e de efluentes que podem ser

utilizados com vantagens técnicas e econômicas tanto em obras de proteção ambiental como na recuperação de áreas degradadas e/ou contaminadas.

Docente(s) Responsável(eis)

7926291 - Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno

Programa resumido

Obras de proteção ambiental: sistemas de contenção de resíduos; lagoas de efluentes, remediação e mitigação de áreas degradadas; Geossintéticos: tipos e

aplicações; Geotêxteis, geomantas e geocompostos para a drenagem: tipos, propriedades, ensaios caracterização e desempenho; Drenagem e filtração com

geossintéticos. Critérios de filtração com geossintéticos. Detalhes construtivos de obras de drenagem com geossintéticos; Sistemas de drenagem em obras de

proteção e de recuperação ambiental; Geogrelhas e geotêxteis para reforço: tipos, propriedades, ensaios de caracterização e de desempenho; Princípios

gerais de reforço de solos. Reforço de solos com geossintéticos. Estruturas em solos reforçados. Detalhamento da construção de obras em solo reforçado;

Geomembranas: tipos, propriedades, ensaios de caracterização e de desempenho; Geocomposto bentonítico: tipos, propriedades, ensaios de caracterização e

de desempenho; Barreiras impermeabilizantes de fundação e de cobertura.

Programa

Obras de proteção ambiental: sistemas de contenção de resíduos; lagoas de efluentes, remediação e mitigação de áreas degradadas; Geossintéticos: tipos e

aplicações; Geotéxteis, geomantas e geocompostos para a drenagem: tipos, propriedades; ensaios de caracterização e de desempenho; Drenagem e filtração

com geossintéticos. Critérios de filtração com geossintéticos. Detalhes construtivos de obras de drenagem com geossintéticos; Sistemas de drenagem em

obras de proteção e de recuperação ambiental; Geogrelhas e geotêxteis para reforço; tipos, propriedades, ensaios de caracterização e de desempenho;

Princípios gerais de reforço de solos. Reforço de solos com geossintéticos. Estruturas em solos reforçados. Detalhamento da construção de obras em solo

reforçado; Geomembranas: tipos, propriedades, ensaios de caracterização e de desempenho; Geocomposto bentonítico: tipos, propriedades, ensaios de

caracterização e de desempenho; Barreiras impermeabilizantes de fundação e de cobertura: tipos, especificações, características; Solicitações físicas

mecânicas e químicas de geomembranas em sistemas de contenção de resíduos e de efluentes; Aspectos construtivos de barreiras impermeabilizantes e de

cobertura; especificações de geossintéticos.

Avaliação

Método: Aulas expositivas; microcomputadores; seminários; visitas técnicas.

Critério: Média ponderada de notas de provas e seminários.

Norma de recuperação: Prova única com nota igual ou superior a 5,0 (cinco).

Bibliografia

SHARMA, H. D. & LEWIS, S.P. (1994) Waste Containement Systems, Waste Stabilization and Landfils. Design and Evaluation - Joh Willy & Sons, Inc.

New York; KOERNER. R.M. (1997) Designing with Geosynthetics, Prentice Hall Inc.; QIAN, X/; KOERNER, R.M. & GRAY, D.H. (2002)

Geotechnical Aspects of Landfill Design and Construction - Prentice Hall, Upper Saddle Riner, New Jersey 07458; Manual Brasileiro de Geossintéticos,

ABINT, 2004; INGOLD, T.S. (1994) The Geotêxtiles and Geomembranes. Manual, Elsevier, London, 610p.; VAN ZATEN, R.V. (1986) Geotextiles

and Geomembranes in Civil Engineering. A.A. Balkema, Rotherdam, netherlands, 654p.

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