# LOB1240 - Geotecnia Ambiental

### Environmental Geotechnics

* Créditos-aula: 2  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 30 h  
  Ativação: 01/01/2025  
  Departamento: Ciências Básicas e Ambientais  
  Curso (semestre ideal): EA (8)

## Objetivos

Principais fatores condicionantes atuantes em processos da dinâmica superficial. Técnicas de contenção e recuperação em geotecnia ambiental.

*Main aspects acting in processes of the surficial dynamics. Containment and recuperation techniques in environmental geotechnics*

## Docente(s) Responsável(eis)

* Propiciar o entendimento sobre os conceitos básicos, teoria, metodologias de análise e práticas de engenharia em geotecnia ambiental.

## Programa resumido

Introdução a mecânica dos solos ambiental (granulometria, limites de consistência dos solos, compactação, percolação e condutividade hidráulica)  
Movimentos gravitacionais de massa: conceitos, tipos e mecanismos. Análise de estabilidade de taludes e técnicas de estabilização   
Processos erosivos: conceitos, tipos e mecanismos. Estimativas de perda de solo e técnicas de mitigação de processos erosivos antrópicos  
Colapso e subsidência  
Aterros de resíduos (seleção de áreas para aterros sanitários, métodos construtivos, ABNT 8419 e ABNT 15849)  
Levantamento de estudos e projetos geotécnicos aplicados a Estudos Ambientais  
Aplicação de geossintéticos em obras ambientais  
Aulas práticas: parâmetros de mecânica dos solos   
A disciplina pode contar com viagens didáticas para complementação do conteúdo da disciplina

*Provide knowledge of the basic concepts, theory, analysis methodologies and engineering practices in environmental geotechnics..*

## Programa

Aulas teóricas expositivas, atividades individuais e em grupo, relatórios e provas.

*Introduction to environmental soil mechanics (granulometry, soil consistency limits, compaction, percolation and hydraulic conductivity)  
Gravitational mass movements: concepts, types and mechanisms. Slope stability analysis and stabilization techniques  
Erosive processes: concepts, types and mechanisms. Soil loss estimative and mitigation techniques for anthropogenic erosion processes  
Collapse and subsidence  
Waste landfills (selection of areas for landfills, construction methods, ABNT 8419 and ABNT 15849)  
Survey of geotechnical studies and projects applied to Environmental Studies  
Application of geosynthetics in environmental projects  
Experimental classes: soil mechanics parameters  
The discipline may have didactic trips to complement the content of the discipline*

## Avaliação

* **Método:** Média ponderada de provas e atividades.  
  **Critério:** 1 (uma) prova escrita  
  **Norma de recuperação:** Bibliografia básica:  
  CHIOSSI, n. Geologia de Engenharia. Oficina de Textos: São Paulo, 1979. 427p.  
  Bibliografia complementar  
  BOSCOV, M. E. Geotecnia ambiental. Oficina de Textos: São Paulo, 2008. 248p.  
  ZUQUETTE, L. V. Geotecnia ambiental. Elsevier: Rio de Janeiro, 2015. 432p.  
  OLIVEIRA, A. M. S.; JERÔNIMO, J. Geologia de Engenharia e Ambiental, ABGE, 2018. 912 p.  
  BARROW, C. J. Land degradation. Cambridge University Press: New York, 1991. 316p.  
  KHALED, S. B. D. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. Cengage Learning. 2020, 630p.  
  SHARMA, H. D.; REDDY, K. R. Geoenvironmental engineering, Wiley, 2004. 992p.   
  YONG, R. N. Geoenvironmental engineering. contaminated soils, Pollutant fate and migration. CRC Press, 2001. 307p.  
  DANIEL, D.E. Geotechnical practice for waste disposal. Chapman & Hall, 1993. 693p.  
  ROWE, R. K.; QUIGLEY, R.M.; BOOKER, J. R. Clayey barrier systems for waste disposal facilities. E & FN SPON, 2019. 600p.

## Bibliografia

5464150 - Mariana Consiglio Kasemodel

## Requisitos

* LOB1256 - Cartografia e Topografia Aplicadas à Estudos Ambientais (Requisito fraco)  
  LOB1254 - Geologia (Requisito fraco)