

CURSO BÁSICO DE GEOSSINTÉTICOS EM OBRAS DE ENGENHARIA



Conceitos Básicos, Principais Aplicações,
Requisitos e Técnicas Construtivas



Programa do Curso

- Tipos e funções dos geossintéticos;
- Propriedades e ensaios em geossintéticos;
- Obras de drenagem e filtração com geossintéticos;
- Geossintéticos em reforço de solos (obras viárias, muros e taludes íngremes);
- Geossintéticos em obras de proteção ambiental (controle de erosão e disposição de resíduos);
- Exemplos de aplicações e casos históricos.

Objetivos Durante o curso os participantes conhecerão os principais tipos de geossintéticos, suas funções, propriedades importantes; e os conceitos básicos associados a aplicações em obras viárias, de terra, hidráulicas e de proteção ambiental.

Público O curso é destinado a professores e estudantes da Universidade Anhembi Morumbi, das áreas de engenharia civil, ambiental e sanitária.

Instrutora

Professora Delma Vidal é uma das instrutoras do CBG

Doutora pela Universidade Joseph Fourier (França), é professora da Divisão de Engenharia Civil do Instituto Tecnológico de Aeronáutica onde pesquisa e ensina geossintéticos desde 1986.

Investimento estimado (varia conforme acordo com parceiros locais)

Estudantes: R\$50,00

Professores: R\$100,00

**Inscrições e mais
Informações:**

www.igsbrasil.org.br

É emitido **certificado** para todos os participantes.

Locais: Universidades, Associações de Engenheiros, CREA

Horário 08:00 às 12:00 horas

sugerido: 14:00 às 18:00 horas

Realização:

