



1. Introdução
 2. Matérias Primas
 3. Propriedades, Ensaio e Normas
 4. Aplicações em Reforço de Solos
 5. Aplicações em Filtração
 6. Aplicações como Contenção em Obras Hidráulicas
 7. Aplicações em Drenagem
 8. Aplicações em Separação de Materiais
 9. Aplicações em Proteção
 10. Aplicações em Adensamento de Solos Compressíveis
 11. Aplicações em Restauração de Pavimentos
 12. Aplicações em Controle de Erosão Superficial
 13. Aplicações em Barreiras Impermeabilizantes
 14. Recomendações Básicas para Estocagem, Manuseio e Instalação de Geossintéticos
- Apêndices – Unidades e Notações
- Currículo dos Autores