

"Esta recomendação tem por objetivo contribuir para a proteção ambiental e qualidade da obra, orientando sobre os pontos importantes que devem ser avaliados e incluídos em um projeto envolvendo a instalação de geomembranas termoplásticas".

Projeto Básico: Eng. Indiara Vidal (MSc)

Responsável pela elaboração do texto: Eng. Indiara Vidal (MSc)

Este texto foi elaborado a partir do texto básico e de sugestões e comentários debatidos em reuniões mensais do Grupo de Trabalho criado especialmente para sua elaboração e aberto a todos os interessados. Mensalmente a ata da reunião anterior e a convocação da reunião seguinte eram enviadas por correio eletrônico a um grande número de interessados espalhado pelo país. Para permitir um debate mais abrangente, duas Mesas Redondas foram organizadas. A primeira ocorreu em junho de 2001 no Instituto de Engenharia de São Paulo e tinha por objetivo principal uma ampla discussão sobre o tema, envolvendo projetistas, instaladores, pesquisadores, consultores e fabricantes. Uma outra Mesa Redonda, com o intuito de avaliar o produto resultante da compilação das sugestões e comentários recebidos, foi realizada durante o GEOSIGA'2001, em São José dos Campos, na qual a primeira versão foi considerada passível de ser publicada pela Associação Brasileira de Geossintéticos.

Esta Recomendação será submetida a revisões periódicas, até ser considerada suficientemente estabelecida para ser encaminhada para um processo de normalização pela Associação Brasileira de Normas Técnicas. As sugestões de modificação poderão ser encaminhadas a qualquer momento para o endereço: igsbrasil@igsbrasil.org.br, solicitando-se a estes colaboradores que se identifiquem e indiquem telefone e fax para contato, além do endereço eletrônico, a fim de facilitar o debate.

Participantes mais assíduos das reuniões do Grupo de Trabalho e participação em debates (em ordem alfabética)

Afonso Lacerda (Engepol)
Carlos Fonseca (Sansuy)
Delma Vidal (ITA)
Ennio Palmeira (UnB)
German Réccius (MPZ)
Indiara Vidal (Engepol/Nortène)
José Carlos Vertematti (JCV)
Paulo R. Aguiar (Multigeo)
Roberto Hashimoto (Sansuy)

IGS Brasil

A IGS Brasil é uma associação sem fins lucrativos, afiliada à IGS (International Geosynthetic Society), que congrega indivíduos e empresas envolvidos com a pesquisa, desenvolvimento, ensino, projeto, produção, comercialização ou utilização de geossintéticos e produtos correlatos, tendo como objetivos:

- . Coletar, avaliar e disseminar conhecimentos inerentes aos geossintéticos, produtos correlatos e suas tecnologias;
- . Melhorar a comunicação e o conhecimento dos produtos geossintéticos, produtos correlatos e suas tecnologias;
- . Promover avanços no estado de arte dos geossintéticos, produtos correlatos e suas tecnologias;
- . Encorajar, através de seus membros, a padronização de métodos de ensaios, equipamentos e especificações para os geossintéticos, produtos correlatos e suas tecnologias.

A filiação ao IGS Brasil está aberta para indivíduos ou empresas que estejam empenhados com a pesquisa, desenvolvimento, ensino, projeto, produção, comercialização ou utilização de produtos geossintéticos e correlatos ou, de alguma forma, possuam interesse por estes materiais, existindo três modalidades de sócios: individuais, estudantes e sócios patrocinadores.

Visite a página da IGSBrasil: <http://www.igsbrasil.org.br>

Sócios patrocinadores (ano de afiliação):

Engepol Ltda (2001)

<http://www.engepol.com>

Huesker Ltda (2000)

<http://www.huesker.com.br>

Maccaferri do Brasil Ltda (2000)

<http://www.maccaferri.com>

Plastisul Ltda (2003)

<http://www.plastisul.com.br>

Sansuy S.A. (2000)

<http://www.sansuy.com.br>



IGSBR GM 01/03

**INSTALAÇÃO DE
GEMEMBRANAS
TERMOPLÁSTICAS EM
OBRAS GEOTÉCNICAS E DE
SANEAMENTO AMBIENTAL**

RECOMENDAÇÕES PARA PROJETO

<http://www.igsbrasil.org.br>

**IGSBrasil - Associação Brasileira de Geossintéticos
International Geosynthetics Society - Brazilian Chapter**

março/2003