



Regras e Pré-requisitos para o
Concurso de Casos de Obras com Geossintéticos
IGS Brasil – 2014

1. Pré-requisitos

1.1. Participantes / Autores

Pelo menos o autor principal deve ser sócio da IGS Brasil.

1.2. Serão aceitos apenas casos de obra executados com um ou mais geossintéticos citados no Folheto Classificação dos Geossintéticos, que pode ser encontrado no site da IGS Brasil, além dos tipos citados na norma ABNT NBR ISO 10318:2013.

1.3. Não poderá haver apelo comercial em relação ao(s) produto(s) utilizado(s), à solução (ões) adotada(s) e ao(s) fornecedor (es). O nome do fornecedor, o nome comercial do produto e da solução somente poderão ser citados uma vez cada um.

1.4. Os autores deverão permitir a divulgação do trabalho em qualquer tipo de mídia.

1.5. Serão aceitos somente casos de obras realizadas no Brasil.

2. Regras para o Conteúdo do Caso de Obra

O caso de obra deve ser escrito na forma de artigo técnico.

2.1. Formatação

- Nome do(s) autor (es), Instituição, Cidade, E-mail, telefone.
- Fonte: Times New Roman.
 - ✓ Título: tamanho 18, alinhado no centro da página. Iniciar as palavras do título com letras maiúsculas.
 - ✓ Corpo do texto: tamanho 12 e espaçamento em linhas simples.
- Dimensão da página: tamanho A4.
- Formato: orientação tipo retrato, com corpo do texto disposto em uma coluna, com parágrafos justificados.
- Idioma do título: em português e em inglês.
- Espaçamento:
 - ✓ Entre o título e o nome do primeiro autor deve haver uma linha em branco, tamanho 12.
 - ✓ Entre o nome do primeiro autor e o nome do segundo autor deve haver uma linha em branco, tamanho 12.
 - ✓ Entre o nome do último autor e o resumo deve haver uma linha em branco, tamanho 12.
 - ✓ Entre a última linha do resumo e o primeiro item deve haver duas linhas em branco, tamanho 12.
- Resumo:
 - ✓ Deve apresentar os objetivos do caso de obra, metodologia empregada e principais aspectos construtivos.
 - ✓ Deve ser apresentado em dois idiomas: português e inglês.
 - ✓ Deve ter o tamanho máximo de 700 toques.
- Número de páginas: o caso de obra completo deve apresentar no máximo oito páginas.
- Formato do arquivo a ser enviado: PDF.
- Formatos específicos:
 - ✓ Títulos dos itens: a numeração dos itens e subitens deve ser justificada à esquerda, com fonte Times New Roman, tamanho 12.
 - ✓ Títulos de primeira ordem devem ter letra maiúscula.
 - ✓ Títulos de segunda e terceira ordem devem ter a primeira letra maiúscula e as restantes

minúsculas.

- ✓ O espaço entre os títulos de primeira, segunda e terceira ordem e o texto deve ser de uma linha, tamanho 12.
- ✓ No fim do texto de cada item ou subitem, se o próximo parágrafo for outro item, o espaçamento deve ser de duas linhas em branco, tamanho 12. Se o próximo parágrafo for outro subitem, o espaçamento deve ser de uma linha em branco, tamanho 12.
- Fotos, Figuras e Tabelas
 - ✓ As fotos, figuras e tabelas devem ser nítidas e inseridas no texto, junto à referência à mesma, e sem exceder as margens da página.
 - ✓ As legendas devem ser inseridas abaixo da foto e da figura.
 - ✓ As legendas das tabelas devem ser inseridas acima destas.
 - ✓ Todas as fotos, figuras e tabelas devem ser numeradas com números arábicos, fonte Times New Roman, tamanho 10.

2.2. *Itens obrigatórios*

- Nome da obra
- Tipo de obra (muro de contenção, aterro sanitário...)
- Local da obra (cidade, Estado)
- Data da execução da obra (início e término)
- Geossintéticos utilizados (nome conforme a nomenclatura do Folheto Classificação dos Geossintéticos, e ABNT NBR ISO 10318:2013, citado em 1.2)
- Descrição dos motivos que levaram à solução com geossintéticos
- Descrição da solução com a utilização dos geossintéticos
- Vantagens obtidas (técnicas e/ou construtivas e/ou econômicas)
- Seção tipo com sequência de camadas e/ou geossintéticos
- Fotos das principais etapas de execução da obra, envolvendo geossintéticos (mínimo de 3 fotos e máximo de 8)

2.3. *Itens desejáveis*

- Cálculo comparativo do custo da solução tradicional versus a solução com geossintéticos
- Quantificação dos geossintéticos utilizados
- Contribuição dos geossintéticos para a proteção do meio ambiente na obra citada
- Proprietário da obra
- Projetista
- Construtora
- Fornecedor

3. Regras para a aceitação do caso de obra

3.1. Para ser aceito, o caso de obra deve conter todos os itens obrigatórios; se algum item não se enquadrar no caso, deve ser apresentada justificativa que será julgada pelos avaliadores.

3.2. Declaração, de cada um dos autores:

- Cedendo os direitos autorais do trabalho apresentado para a IGS Brasil, visando sua publicação e divulgação em quaisquer meios de reprodução, quer sejam próprios ou de terceiros. Vencedor ou não deste concurso, o(s) autor (ES) licencia(m) à IGS Brasil o direito de uso, reprodução, edição e adaptação do caso enviado assim como de suas próprias imagens nos eventos e outras ações relativas a este concurso.
- Afirmado estar de acordo com as regras do concurso e com o texto do caso de obra apresentado.

3.3. Ao participar deste concurso, o (s) autor (es) se responsabiliza(m), integral e exclusivamente, nos termos da lei, pela veracidade e exatidão das informações prestadas, assim como será (ão) o (s) único(s) responsável (is) por obter todas as autorizações de todos os terceiros que, direta ou indiretamente, tenham envolvimento com a obra e / ou que acreditam ter o direito de argumentar

contra a sua divulgação, e será (ão) responsável (is) por todos os custos potenciais e pagamentos decorrentes de qualquer ação jurídica.

3.4. A apresentação Power Point dos casos de obra vencedores deverá ser encaminhada para avaliação da IGS Brasil 10 dias antes do evento no qual será apresentado.

4. Envio

- Data limite: 08/06/2014
- Enviar para a Secretaria da IGS Brasil: igsbrasil@igsbrasil.org.br