



www.igsbrasil.org.br



Educando Educadores 2018

Edição Sul

De 04 a 06 de outubro

Curitiba, PR

O **Educando Educadores** é um programa não-comercial que a **IGS Brasil** tem a satisfação de oferecer pelo segundo ano consecutivo aos docentes brasileiros.

Desenvolvido originalmente pela **International Geosynthetics Society- IGS**, capacita e motiva professores de graduação para introdução do ensino dos geossintéticos dentro das disciplinas que lecionam, como disciplina específica dentro da grade curricular da Engenharia Civil ou ministrando palestras sobre o tema.



A edição 2016 foi realizada em Belo Horizonte, MG, com 32 docentes.



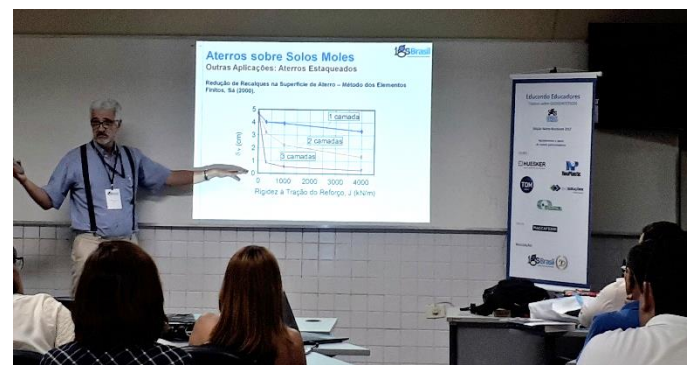
Acima, o grupo reunido; à esquerda, durante oficina e à direita, no jantar de confraternização



Em 2017, a edição N-NE aconteceu em Recife, PE, com 27 docentes.



À esquerda, o jantar de confraternização; acima, o grupo reunido e à direita, na sala de aula.



O sucesso desta ação pode ser mensurado pela **média 9 concedida pelos participantes** de ambas edições ao curso como um todo, tendo sido avaliados 24 itens sobre aspectos organizacionais e de conteúdo.



As avaliações foram complementadas por declarações como "**Todos os aspectos ficaram acima das minhas expectativas**". Parabenizo a iniciativa da IGS", "Parabéns pela excelência do evento. **Como consequência, saí motivada e estimulada a desenvolver atividades na universidade**".

Veja neste link um vídeo sobre o **EE 2016**, que dá uma ideia mais precisa do projeto e da avaliação que dele fizeram instrutores e participantes: <https://goo.gl/ZjNd6V>

EE 2018 . de 04 a 06 de outubro . Curitiba, PR



A versão 2018 do **Educando Educadores** acontecerá neste 2º semestre.

Serão dois dias e meio de programação, iniciando na tarde do dia 04, sendo o curso ministrado pelos instrutores Ennio Palmeira, Maria das Graças Gardoni e Delma Vidal. Nesta edição são oferecidas **25 vagas**, preferencialmente para professores da Região Sul.

A **participação no curso é gratuita** e mediada por seleção dos inscritos, e as **despesas com hospedagem e alimentação dos participantes são integralmente cobertas pela IGS Brasil.**

| HORÁRIO | ATIVIDADE |
|---------------|---|
| | Quinta-feira, 04/10 |
| 13:00 - 14:00 | Recepção / Credenciamento |
| 14:00 – 18:00 | Tipos e funções dos geossintéticos |
| | Principais aplicações e propriedades, Ensaios, comportamento no tempo e especificação |
| | Casos Históricos |
| | Discussão: Como incorporar aulas 1 e 2 nos cursos de graduação |
| 19:30 | Jantar de confraternização |
| | Sexta-feira, 05/10 |
| 8:15 – 12:30 | Geossintéticos para reforço de solos com baixa capacidade de suporte |
| | Casos Históricos |
| | Geossintéticos em muros reforçados |
| | Geossintéticos em taludes íngremes |
| | Casos Históricos |
| | Discussão: Como incorporar aulas 3, 4 e 5 nos cursos de graduação. |
| 12:30 – 14:00 | Almoço |
| 14:00 – 18:30 | Geossintéticos para reforço e restauração de pavimentos |
| | Casos Históricos |
| | Geossintéticos em Filtração e drenagem |
| | Geossintéticos para Obras hidráulicas (barragens, canais, reservatórios) |
| | Casos Históricos |
| | Discussão: Como incorporar aulas 6, 7 e 8 nos cursos de graduação. |

| | Sábado, 06/10 |
|---------------|--|
| 8:15 – 12:30 | Geossintéticos para Aplicações Ambientais (processos erosivos, resíduos e rejeitos de mineração) |
| | Oficina: CLIENTE E FORNECEDOR - PROJETANDO COM GEOSSINTÉTICOS |
| 12:30 – 14:00 | Almoço |
| | Casos Históricos |
| | Discussão: Como incorporar o ensino de geossintéticos nos cursos de graduação |
| 16:00 – 16:30 | Encerramento |

Inscrições

A participação no curso é gratuita e a hospedagem e alimentação são custeadas pela IGS Brasil.

Os interessados devem preencher o formulário de inscrição na página do curso, no site da IGS Brasil – www.igsbrasil.org.br .

As inscrições serão recebidas **até 31 de julho**, e serão avaliadas pelos organizadores do programa para seleção dos participantes.

Nas próximas páginas estão os critérios de seleção que guiarão a seleção dos participantes.

Critérios de Seleção

Para o processo de seleção dos participantes, devem ser identificadas as universidades que se enquadrem nos seguintes critérios:

- Sejam localizadas na região Sul.
- Não tenham o ensino de Geossintéticos incluído no curso de Engenharia civil;
- Representem importante referência regional no curso de Engenharia Civil em particular, nas disciplinas com afinidade com Geossintéticos.

O conjunto de universidades (públicas ou privadas) identificadas deve apresentar boa abrangência territorial na região contemplada nesta edição. As universidades, por sua vez, por meio de contato identificado, devem indicar docentes para participarem como candidatos do processo de seleção a ser efetuado pela IGS Brasil, para eventual convite posterior. É importante que a indicação feita pela universidade se baseie nos **critérios de avaliação** e de pontuação estipulados e, ainda privilegie candidatos vinculados a departamentos ligados à área de Geotecnia (ou afins), com personalidade favorável para os objetivos do programa. O comprometimento com os objetivos do programa é requisito essencial para a seleção do participante.

Critérios gerais:

- Cada universidade pode indicar mais de um docente, mas, será convidado, no máximo, um representante (docente) por instituição.
- O número de vagas é 25.
- Não haverá distinção entre universidades públicas e privadas, exceto havendo necessidade de desempate, onde o representante da universidade pública terá a preferência.
- Os convites serão feitos em ordem, conforme maior pontuação na avaliação dos candidatos, de acordo com os critérios apresentados na tabela a seguir.
- A não possibilidade ou disposição para custeio das despesas de deslocamento até o local do curso será um critério de corte do candidato.
- O participante deve se tornar membro da IGS Brasil, para que sejam possíveis o acompanhamento e suporte da IGS Brasil, posteriormente ao curso.
- O participante deve se comprometer a incluir ao menos 6 horas-aula sobre Geossintéticos em alguma disciplina que apresente afinidade com o tema, a partir do ano letivo subsequente ao do curso.

Tabela de Pontuação

| Itens a pontuar | Sub-Itens a pontuar | Pontuação |
|------------------------|------------------------|-----------|
| Cargo docente | Adjunto | 10 |
| | Assistente | 8 |
| | Titular | 5 |
| Tempo de docência | 30 anos | 1 |
| | 20 anos | 5 |
| | 10 anos | 4 |
| | 5 anos | 2 |
| Dedicação | Exclusiva | 5 |
| | 20 horas | 3 |
| Associado IGS | IGS | 5 |
| | ABMS | 2 |
| Disciplina que leciona | Geotecnia aplicada | 10 |
| | Mecânica dos Solos | 8 |
| | Mecânica das rochas | 5 |
| | Geologia de Engenharia | 3 |
| Grau acadêmico máximo | Doutor | 5 |
| | Mestrado | 3 |
| | Especialização | 2 |
| | Engenheiro civil | 1 |

Apoie esta ação divulgando o curso aos docentes e universidades que possam beneficiar-se deste projeto.

Contamos com o apoio de todos para repetir o sucesso das edições anteriores.

Para mais informações, fale conosco:

www.igsbrasil.org.br

Contatos:

Carolina Carvalho, Secretaria Executiva - igsbrasil@igsbrasil.org.br

André Estêvão Silva, Presidente da IGS Brasil - presidencia@igsbrasil.org.br