

Dia 6 de novembro

Entrega da maior premiação de trabalhos acadêmicos de graduação voltados aos geossintéticos será em São Paulo

No dia 6 de novembro, serão contemplados os vencedores da edição 2025 do prêmio “TCC/IC Prof. Benedito de Souza Bueno”, prêmio criado a partir da parceria entre o CTG ABINT e a IGS Brasil e que reconhece os melhores Trabalhos de Conclusão de Curso e de Iniciação Científica, publicados anualmente e desenvolvidos em Universidades Brasileiras

No dia 6 de novembro de 2025, será realizada a entrega do Prêmio TCC/ IC – Tecnologia em Geossintéticos Prof. Benedito de Souza Bueno”, edição 2024-2025. A entrega será realizada durante o Encontro Anual “Geossintéticos em Pauta”, realizado pela Associação Brasileira de Geossintéticos – IGS Brasil em São Paulo. O evento reunirá associados, profissionais, representantes da academia e empresas do setor para uma tarde de palestras, apresentações técnicas, premiações e celebrações.

Criado a partir da parceria entre o Comitê de Geossintéticos da Associação Brasileira das Indústrias de Não tecidos e Tecidos Técnicos (CTG ABINT) e a IGS Brasil, o Prêmio, que está em sua quarta edição, reconhece os melhores Trabalhos de Conclusão de Curso e de Iniciação Científica, publicados anualmente e desenvolvidos em Universidades no Brasil.

O tema dos trabalhos apresentados sempre é relacionado aos geossintéticos, que são produtos poliméricos (sintéticos ou naturais) industrializados, desenvolvidos para aplicação em obras geotécnicas, desempenhando uma ou mais funções, tais como de reforço, filtração, drenagem, separação, impermeabilização e controle de erosão.

Para Samira Paranhos, engenheira da Ober Geossintéticos e coordenadora do CTG ABINT, apoiar os jovens pesquisadores, futuros profissionais do mercado de geossintéticos e, ainda, enaltecer o trabalho de mestres e professores tem sido o intuito dessa ação. “O Prêmio TCC/IC Prof. Benedito de Souza Bueno” enfatiza os benefícios dos geossintéticos nas obras de infraestrutura e reforça a importância da qualidade e das boas práticas de fabricação e aplicação desses produtos, apresentando à comunidade de Engenharia soluções inovadoras e desenvolvimento tecnológico”, completa Samira.

Para a Prof. Dra. Natália de Souza Correia, da IGS Brasil, a iniciativa impulsiona a criação de novas soluções com geossintéticos na engenharia, coloca nossas pesquisas em destaque nacional e, acima de tudo, fortalece o desenvolvimento da ciência no Brasil. “Esse prêmio é um estímulo para que estudantes e pesquisadores sigam inovando e transformando o futuro da engenharia com geossintéticos”, comenta.

SERVIÇO: Entrega do Prêmio TCC/ IC – Tecnologia em Geossintéticos Prof. Benedito de Souza Bueno”, edição 2024-2025.

Data: 06 de novembro de 2025

Horário: 13h00 às 18h00

Local: no Encontro Anual “Geossintéticos em Pauta”, à sede da ABINT (Rua Marquês de Itu, 968 – Higienópolis)

A participação é gratuita e aberta ao público, mediante inscrição prévia. As vagas são limitadas.

Link para se inscrever: <https://www.even3.com.br/encontro-anual-igs-brasil-geossinteticos-em-pauta-636131/>

Mais informações: igsbrasil@igsbrasil.org.br | (11) 91361-2000 (WhatsApp)

Sobre o CTG-ABINT: *composto por empresas fabricantes e distribuidoras de Geossintéticos no Brasil e associadas à ABINT, o CTG-ABINT tem como objetivo divulgar as aplicações dos Geossintéticos em obras dos segmentos Ambiental, Agronegócio, Construção Civil, Infraestrutura, Mineração, Transporte, entre outros, bem como difundir os conceitos de qualidade a serem observados por fabricantes e usuários, contribuindo para o desenvolvimento mercadológico de forma ética e responsável. Para saber mais acesse www.geossinteticos.org.br*

Sobre a ABINT: *Fundada em 1991, a Associação Brasileira das Indústrias de Não-tecidos e Tecidos Técnicos tem como objetivo representar, difundir e defender os interesses da indústria brasileira de Não-tecidos e Tecidos Técnicos, promovendo e apoiando o seu desenvolvimento e o crescimento do mercado de aplicações desses produtos, que são fundamentais a diversos e importantes setores da economia do país. Para saber mais acesse www.abint.org.br*

Sobre a IGS Brasil: *Criada em 1997, como um dos Chapters da International Geosynthetic Society, a IGS Brasil reúne mais de 200 membros individuais e corporativos que estão envolvidos em projetos, fabricação, vendas, uso ou ensaio de geotêxteis, geomembranas, produtos correlatos e tecnologias associadas, ou que ensinam ou desenvolvem pesquisas sobre tais produtos. Para saber mais acesse www.igsbrasil.org.br*

Informações à Imprensa
Assessoria de Comunicação ABINT
Roberta Provatti
(11) 99652-4661
provattijornalista@gmail.com