Estão abertas as inscrições para a mais importante premiação de trabalhos acadêmicos de graduação voltados aos geossintéticos

O prêmio "TCC/IC Prof. Benedito de Souza Bueno", criado a partir da parceria entre o CTG ABINT e a IGS Brasil, reconhece os melhores Trabalhos de Conclusão de Curso e de Iniciação Científica, publicados anualmente e desenvolvidos em Universidades Brasileiras

Estão abertas as inscrições para o "Prêmio TCC/ IC – Tecnologia em Geossintéticos Prof. Benedito de Souza Bueno", edição 2024-2025. O prêmio, que já é referência no setor, tornou-se a maior e mais importante premiação de trabalhos acadêmicos de graduação voltados aos geossintéticos.

Criado a partir da parceria entre a Associação Brasileira de Geossintéticos (IGS Brasil) e o Comitê de Geossintéticos da Associação Brasileira das Indústrias de Nãotecidos e Tecidos Técnicos (CTG ABINT), o prêmio, que está em sua terceira 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.

Entre os prêmios para os estudantes vencedores estão, além do diploma, um ano de dispensa de pagamento da anuidade da IGS Brasil, um exemplar do livro "Manual Brasileiro de Geossintéticos" e a participação custeada no Congresso Brasileiro de Geossintéticos (Regeo & Geossintéticos) 2025.

Para a Prof. Dra. Natália de Souza Correia, da IGS Brasil, o Prêmio TCC/IC Prof. Dr. Benedito de Souza Bueno vai além do reconhecimento aos trabalhos desenvolvidos pelos alunos nas Universidade brasileiras e se estende a seus professores orientadores. "Essa 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", comenta.

Já para MSc. 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.

As inscrições vão até 30 de abril de 2025. Para informações e inscrições, acesse: https://geossinteticos.org.br/premiotccic

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 Nãotecidos e Tecidos Técnicos tem como objetivo representar, difundir e defender os interesses da indústria brasileira de Nãotecidos 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