

1. OBJETIVO:

O Prêmio Samuel Chamecki de iniciação à geotecnia destina-se a distinguir o autor do melhor trabalho de alunos de graduação realizado em instituição brasileira (especificamente nos estados de Santa Catarina e Paraná), no biênio 2019-2020, sobre qualquer um dos temas enunciados entre os objetivos da ABMS *(Artigo 03, item C do Estatuto).

2. PREMIAÇÃO:

2.1. O Prêmio Samuel Chamecki consiste de um certificado (para os três primeiros colocados), da apresentação do melhor trabalho em sessão técnica no e-GEOSUL 2021, da admissão do premiado como associado da ABMS, sendo o mesmo dispensado de pagamento da anuidade para o ano de 2022 (para o primeiro colocado).

2.2. A cerimônia de premiação ocorrerá no evento E-GEOSUL 2021 via plataforma virtual, no dia 14 de dezembro de 2021, onde os três primeiros colocados serão homenageados, sendo que o primeiro colocado terá a oportunidade de proferir uma explanação sobre o seu trabalho num tempo hábil de 10 minutos.

2.3. Será dada ampla divulgação dos finalistas e do premiado, com os respectivos orientadores e instituições filiadas no site da ABMS.

2.3. A entrega dos certificados e do prêmio será efetuada de forma virtual através de correio eletrônico

2.4. Os trabalhos dos finalistas e do premiado serão incorporados à publicação dos anais do evento GEOSUL 2021 (para os três primeiros colocados).

3. INSCRIÇÕES:

3.1. As inscrições para o Prêmio Samuel Chamecki serão realizadas de **24/06/2021 até 09/08/2021** impreterivelmente, conforme estipulado pela diretoria e organização do evento em anos ímpares com ampla divulgação nos cursos de graduação dos estados de Santa Catarina e Paraná.

3.2. Poderão concorrer alunos de graduação de engenharia civil e áreas afins matriculados no período a que o prêmio se refere, ou seja, alunos com trabalhos concluídos nos anos de **2019 e 2020**.

3.3. As inscrições serão feitas através de um documento em Word e PDF a ser encaminhado pelo orientador para o escritório do Núcleo Regional PR-SC da ABMS por correio eletrônico (nrps@abms.com.br) no prazo estabelecido (item 3.1) pela Comissão Organizadora e divulgado pelo núcleo.

3.4. O documento de inscrição deverá estar em formato de artigo e-GEOSUL 2021 em Word e PDF, contendo 8 páginas, seguindo rigorosamente o modelo fornecido, contendo obrigatoriamente: **Título, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussões, Conclusões, e Referências bibliográficas**. Juntamente deverá ser submetida à versão do trabalho publicada na instituição de ensino, (Trabalho Final de Curso TFC, Trabalho de Conclusão de Curso TCC, Relatório final de iniciação científica, etc).

3.5. Cada orientador poderá proceder a uma única inscrição para o Prêmio Samuel Chamecki.

3.6. Não serão consideradas válidas as inscrições de orientadores não associados ou em débito com as anuidades da ABMS.

4. SELEÇÃO:

4.1. As inscrições homologadas serão as que estiverem em conformidade com o regulamento especificado ao longo do item 3 denominado INSCRIÇÕES.

4.2. O júri deverá selecionar os 3 (três) melhores trabalhos que indiquem uma contribuição importante para a motivação do aluno e seu entendimento da área de geotecnia.

4.3. Cada jurado deverá conferir a cada trabalho uma nota de 5 a 10, conforme tabela de conceitos:

Conceito	Mérito
5	Não Adequado
6	Razoável
7	Bom
8	Muito Bom
9	Ótimo
10	Excelente

4.4. Serão selecionados os 3 (três) trabalhos que obtiverem o maior número de pontos dados pela soma das notas de todos os jurados.

5. CONSTITUIÇÃO DO JURI:

5.1. O júri será indicado pela diretoria e conselho do Núcleo Regional PR-SC da ABMS, tendo integrantes de outros núcleos.

5.2. Os nomes dos componentes do júri e o relatório final com a indicação do premiado serão conhecidos unicamente pela diretoria e conselho do Núcleo Regional PR-SC da ABMS.

5.3. O Presidente da diretoria do Núcleo Regional PR-SC da ABMS, ou outro membro da diretoria nacional por ele indicado, atuará como coordenador do júri, sem direito a voto.

6. RELATÓRIO DO JURI:

6.1. O Prêmio Samuel Chamecki será atribuído a um único trabalho em cada biênio, podendo, a critério do júri, ser atribuído mérito a outros dois trabalhos.

Parágrafo 1 - O júri poderá recomendar a não atribuição do Prêmio Samuel Chamecki caso considere que nenhum dos trabalhos concorrentes possua mérito adequado.

6.2. O relatório final da apreciação do júri será enviado por escrito à diretoria e conselho do Núcleo Regional PR-SC da ABMS na data estipulada pela comissão organizadora, com a recomendação e a justificativa sobre a premiação.

6.3. A divulgação do relatório final do júri, com o anúncio do Prêmio Samuel Chamecki, deverá ocorrer em reunião da Diretoria do Núcleo Regional PR-SC.

7. ALTERAÇÕES E OMISSÕES DO REGULAMENTO:

As alterações do Regulamento do Prêmio Iniciação à Geotecnia Prêmio Samuel Chamecki, ou as decisões sobre aspectos não previstos neste Regulamento, serão de responsabilidade da Diretoria e Conselho do Núcleo Regional PR-SC da ABMS.

A DIRETORIA ABMS-NRPS

Gestão 2021-2022

**(Artigo 03, item C do Estatuto da ABMS) - Estimular a pesquisa científica e tecnológica e o progresso da técnica, procurando estabelecer a cooperação entre cientistas e engenheiros e promover o intercâmbio de conhecimentos, ideias, resultados de pesquisas e experiências referentes à Mecânica dos Solos e Engenharia de Fundações e suas aplicações, à Mecânica das Rochas e suas aplicações, à Engenharia de Túneis e suas aplicações, aos Geossintéticos e suas aplicações, à Engenharia Geotécnica Ambiental e suas aplicações e a quaisquer atividades da Engenharia Geotécnica.*