

## **Prêmio ABMS - Jaime de Azevedo Gusmão Filho**

Aprovado na 137ª Reunião do Conselho Diretor de 27 de novembro de 2018

### **Preâmbulo**

O Conselho Diretor da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica - ABMS, acatando proposta do Conselheiro José Camapum de Carvalho, aprovou por unanimidade em sua 137ª Reunião realizada no dia 27 de novembro de 2018, no Auditório do Condomínio Villa Lobos Office Park, situado à Av. Queiroz Filho, 1700 - Vila Hamburguesa, São Paulo, SP a criação do “**Prêmio ABMS - Jaime de Azevedo Gusmão Filho**” e criou a Comissão composta pelos então conselheiros Ricardo Nascimento Flores Severo, Manuel de Almeida Martins e José Camapum de Carvalho, presidida pelo primeiro, para estabelecerem o regulamento e critérios da premiação. Cabe destacar que as motivações que levaram à criação do referido Prêmio encontram-se detalhadas na proposta submetida ao Conselho Diretor.

Em síntese, as motivações contidas na proposta de criação do referido Prêmio têm por pilar central o fato do Professor **Jaime de Azevedo Gusmão Filho** ter tido sua atuação profissional em Engenharia Geotécnica, embasada em grande competência técnica mantendo ao longo de sua trajetória o olhar sempre voltado para as questões sociais, humanas e ambientais, o que por si só transforma a premiação em uma grande honra para os laureados.

### **Jaime de Azevedo Gusmão Filho**

O Professor Jaime de Azevedo Gusmão Filho (06/01/1932 - 01/01/2013) dedicou-se por mais de sessenta anos as atividades geotécnicas como engenheiro e professor, foi não só um profissional de grande competência técnica como teve ao longo de sua vida o olhar sempre voltado para as questões sociais, humanas e ambientais. Ele soube construir uma rica sabedoria recheada de princípios e práticas filosóficas ao longo de sua trajetória.

“Não se esqueçam de abrir as suas mentes e corações para esses grandes deveres que os esperam. Sem o toque do amor, a profissão perde grandeza e o seu exercício pode descer ao nível perigoso dos interesses aviltantes”. (Jaime de Azevedo Gusmão Filho)

Nesse sentido, o ilustre Professor Faíçal Massad ao prefaciар o livro de sua autoria “Desempenho de Obras Geotécnicas” assim se refere a grande obra:

Repleto de considerações filosóficas e de princípios, o texto está escrito num português saboroso, o que, aliás, é uma das virtudes do autor.

Ao apresentar essa obra o autor finaliza com palavras que refletem a sua grandeza pessoal e o seu valor humano:

Resta a esperança, sempre muito justa e fraterna, de que este livro venha a ser útil aos engenheiros e pós-graduandos de geotécnica, e certamente aos alunos de engenharia civil.

Realçando a abertura do Professor Jaime Gusmão Filho para as diferentes áreas do conhecimento e sua visão de que o mesmo conhecimento pode ser colocado ao alcance dos diferentes níveis de escolaridade, destaca-se no prefácio do livro “Solos da Formação Geológica ao Uso na Engenharia”:

Este livro, une assim, o necessário nos dois casos: dá à formação geológica do solo e as consequências para as obras de engenharia. O livro não tem fórmulas. Nem por isso é inútil ao engenheiro, e é da maior valia para o geólogo de engenharia.

É ainda de grande utilidade aos alunos dos cursos de engenharia, geologia e pós-graduação em geotecnia, a quem dedicamos esse livro. Ele tem muito de experiência pessoal, de quem vive há quase 50 anos como professor e consultor de geotecnia.

Cabe ainda realçar aqui as belas e merecidas palavras com as quais o eminente Professor Willy Alvarenga Lacerda encerra o Prefácio do livro “Fundações do Conhecimento Geológico à Prática da Engenharia” de autoria do Professor Jaime Gusmão Filho:

Não bastasse tudo isso, o prof. Gusmão Filho é um dos exemplos mais completos do Homem Integral: Humanista, preocupado com os aspectos sociais da engenharia; professor dedicado; líder nato entre seus pares, um amigo de todas as horas.

O Professor Jaime Gusmão Filho tem outras obras publicadas e o seu currículo é recheado de contribuições para a sociedade como um todo. O foco da premiação é coerente com o seu pensar amplo e aberto. Por exemplo, no capítulo 2 do livro “Desempenho de Obras Geotécnicas” onde trata do tema “Incertezas” ele chama a atenção no item em que trata da influência ambiental para as “Formas de Relevo” tema precioso na geografia física. Embora chame a atenção para aspectos biológicos em outros capítulos da mesma obra, no Capítulo 4, “Recalques”, o Professor Jaime Gusmão Filho coloca em destaque o tópico “condições ambientais” e nele abre a discussão sobre: Fatores Geológicos; Erosão; Elementos Biológicos.

O Professor Jaime Gusmão Filho teve uma atuação profissional e acadêmica abrangente sempre com o olhar voltado para as questões sociais, humanas e ambientais, com uma vida, pautada na dignidade, na ética e na moral. Foi sempre muito ativo na ABMS, tendo sido seu presidente entre os anos de 1982 e 1984.

## Dos Objetivos

O Prêmio ABMS - **Jaime de Azevedo Gusmão Filho** tem por objetivo geral incentivar e reconhecer contribuições relevantes de cunho Socioambiental voltadas para a Área Geotécnica que se deram por meio de Dissertações de Mestrado Acadêmicas ou Profissionais e Teses de Doutorado. Para que as Dissertações e Teses sejam laureadas devem prevalecer os aspectos social e/ou ambiental e guardar certo vínculo de aplicabilidade na Engenharia Geotécnica.

## **Do Público alvo**

Embora a maior afinidade do tema objeto da premiação com elo com a Engenharia Geotécnica se dê principalmente em relação aos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Geologia, Geografia e Agronomia, esse não deve ser um limitador e a premiação deve estar aberta para as diferentes áreas do conhecimento, desde que tragam relevante contribuição de cunho Socioambiental e que tenha aplicação na Área Geotécnica.

## **Da Premiação**

As premiações ocorrerão a cada dois anos por ocasião dos Congressos Brasileiros de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica - COBRAMSEGs, alternando-se entre a premiação de Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado, iniciando-se pelas Dissertações. Com esse mecanismo de espacialização temporal tanto as premiações das Dissertações de Mestrado como das Teses de Doutorado ocorrerão a cada quatro anos fazendo com que em um COBRAMSEG se tenha a premiação da melhor Dissertação e no COBRAMSEG seguinte a premiação da melhor Tese e assim sucessivamente. Em ambos os casos poderão ser inscritos trabalhos defendidos nos últimos 4 anos.

## **Das Inscrições**

As inscrições como candidatos ao Prêmio serão realizadas pelos próprios autores das Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado, conforme a chamada para o concurso. Ela se dará mediante o preenchimento de ficha de inscrição no Site da ABMS fazendo-se a juntada de um resumo com no máximo três páginas no formato estabelecido ou conforme instruções emitidas pela ABMS. Os candidatos ao Prêmio ou seu orientador devem ser associados da ABMS ou de uma das seguintes entidades ABEF, ABGE ou IGS Brasil.

Feita a inscrição ela passará em uma primeira fase pela etapa de homologação que compreenderá tão somente a verificação do preenchimento correto da ficha de inscrição e a apresentação do resumo no formato definido no edital de chamada para o Prêmio. A ficha de inscrição deverá conter obrigatoriamente o nome do candidato e o título da Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado, conforme a chamada pública.

## **Do Conteúdo do Resumo**

A premiação envolverá a apresentação de até dois resumos: o primeiro, resumo simplificado com no máximo 3 (três) laudas, acompanhará a ficha de inscrição; o segundo, resumo ampliado com no máximo 10 (dez) laudas, será apresentado apenas pelos candidatos pré-selecionados. Os candidatos pré-selecionados deverão ainda disponibilizar para a ABMS a versão digital das Dissertações de Mestrado ou Teses de Doutorado, conforme o caso, que após remoção das páginas iniciais contendo o nome do

candidato, do(s) orientador(es) e da instituição de origem as disponibilizará para o Júri designado pela ABMS.

O resumo simplificado receberá o número da inscrição e deverá conter:

- O título da Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado, conforme a chamada pública;

- Os objetivos gerais e específicos do trabalho;

- Qual a vinculação do estudo com o tema Socioambiental podendo prevalecer um ou outro desses aspectos;

- Qual a aplicabilidade do estudo na Área Geotécnica;

- As principais conclusões.

O resumo ampliado receberá igualmente o número da inscrição e deverá conter de modo mais detalhado os principais resultados e conclusões do estudo sempre buscando na medida do possível enfatizar o caráter Socioambiental do estudo e sua aplicabilidade na Engenharia Geotécnica.

Os resumos **não deverão conter** o nome do candidato, o nome do(s) orientador(es) e nem a instituição onde foi desenvolvido o estudo.

## Da Constituição do Júri

O Júri a ser designado pela Diretoria da ABMS após consulta eletrônica aos membros do Conselho Diretor será composto por 3 (três) membros integrantes de diferentes Núcleos Regionais, devendo ser evitada a participação de orientadores (as) de trabalhos concorrentes ao Prêmio.

## Da Seleção dos trabalhos

A seleção dos trabalhos será realizada pelo Júri e envolverá duas etapas:

- Primeira Etapa: A primeira etapa consistirá na seleção de até 5 (cinco) resumos simplificados com no máximo 3 (três) laudas cada;

- Segunda Etapa: A segunda etapa consistirá na definição com base no resumo expandido, e se necessário, na Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado do vencedor do Prêmio.

## Do Relatório do Júri

O relatório do Júri deverá conter de forma concisa a relação dos títulos dos trabalhos inscritos, os títulos dos 5 (cinco) resumos pré-selecionados na primeira etapa, o título do trabalho vencedor e as razões que levaram a sua definição como vencedor do Prêmio. Os trabalhos deverão estar ordenados com a respectiva classificação de cada avaliador.

O trabalho premiado será aquele que tiver o maior número de indicações, caso cada avaliador indique um trabalho diferente, receberá o Prêmio aquele que obtiver o maior número de segundos lugares e assim sucessivamente por ordem de classificação até o desempate.

## **Do Prêmio**

O autor do trabalho premiado terá um espaço de 15 (quinze) minutos para a sua apresentação no COBRAMSEG, terá isenção da taxa de inscrição no evento e, se possível, a critério da ABMS, os candidatos vencedores associados da ABMS farão jus à hospedagem e ao transporte em trechos nacionais para que possa participar do evento. O Prêmio propriamente dito consistirá de um certificado de premiação emitido pela ABMS.