



Núcleo Regional
Centro-Oeste



7º SIMPÓSIO DE PRÁTICA DE ENGENHARIA GEOTÉCNICA NA REGIÃO CENTRO-OESTE

GUIABÁ-MT, BRASIL - 2024

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

APRESENTAÇÃO

Mais de 70 anos de credibilidade

Este é um evento promovido pela **ABMS – Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica – Núcleo Centro Oeste**, associação técnico científica fundada há mais de 70 anos.

Mato Grosso recebe de forma acolhedora o **GEOCENTRO 2024 - 7º Simpósio de Prática de Engenharia Geotécnica na Região Centro-Oeste**, que acontecerá nos dias 04, 05 e 06 de abril de 2024, no Cenarium Rural, em Cuiabá/MT.

O **GEOCENTRO 2024** apresentará novas tecnologias em projetos e execução na geotecnia, com produtos e equipamentos, palestras, atividades técnicas e um dia de campo. Contará com a presença de profissionais, estudantes e empresas interessadas em apresentar pesquisas e novidades do setor.

EIXOS TEMÁTICOS



EDIÇÕES ANTERIORES

2013

CUIABÁ – MT

2015

BRASÍLIA – DF

2017

GOIÂNIA – GO

2019

BRASÍLIA – DF

2024

CUIABÁ – MT
4, 5 E 6 DE ABRIL

O EVENTO

O evento pretende acolher 400 participantes, entre eles: Profissionais Empreendedores, Professores, Estudantes, Empresários, Órgãos Governamentais, Conselhos de Classe, Entidades e a Comunidade com interesse nas diferentes áreas da Geotecnia.

O evento conta com o apoio de Universidades dos Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Distrito Federal.

Data: 04, 05 e 06 de Abril de 2024

Local: Cenarium Rural

Av. Dr. Hélio Ribeiro

Centro Politico Administrativo

Cuiabá - MT

Cota Diamante

INVESTIMENTO

R\$ 40.000,00



Estande
com montagem
básica - **20m²**



Participação de:
1 debatedor convidado
em 1 uma mesa redonda
na programação técnica



Citação da empresa
na solenidade
de abertura e releases
produzidos para divulgação



Inserção da logomarca
da empresa patrocinadora
nos materiais impressos de
comunicação, no site do evento
e em mídias sociais



Exibição de vídeo
institucional de até 1 minuto
inserido na solenidade de abertura
e inserido nos intervalos da programação



Exibição da logomarca
da empresa na tela de projeção
nos intervalos da programação



Inserção de
materiais na pasta
dos congressistas



10 Inscrições
em cortesia



Cota Esmeralda

INVESTIMENTO

R\$ 25.000,00



Estande
com montagem
básica - 12m²



Participação de:
1 debatedor convidado
em 1 uma mesa redonda
na programação técnica



Citação da empresa
na solenidade
de abertura



Inserção da logomarca
da empresa patrocinadora
nos materiais impressos de
comunicação, no site do evento
e em mídias sociais



Exibição de vídeo
institucional de até 1 minuto
inserido nos intervalos da
programação



Exibição da logomarca
da empresa na tela de projeção
nos intervalos da programação



Inserção de
materiais na pasta
dos congressistas



05 Inscrições
em cortesia



Cota Ouro

INVESTIMENTO

R\$ 10.000,00



Estande
com montagem
básica - 9m²



Inserção da logomarca
da empresa patrocinadora
nos materiais impressos de
comunicação, no site do evento
e em mídias sociais



Exibição da logomarca
da empresa na tela de projeção
nos intervalos da programação



Citação da empresa
na solenidade
de abertura



Inserção de
materiais na pasta
dos congressistas



02 Inscrições
em cortesia



Cota Safira

INVESTIMENTO

R\$ 5.000,00



Inserção da logomarca da empresa patrocinadora nos materiais impressos de comunicação, no site do evento e em mídias sociais



Inserção de materiais na pasta dos congressistas



01 Inscrição em cortesia

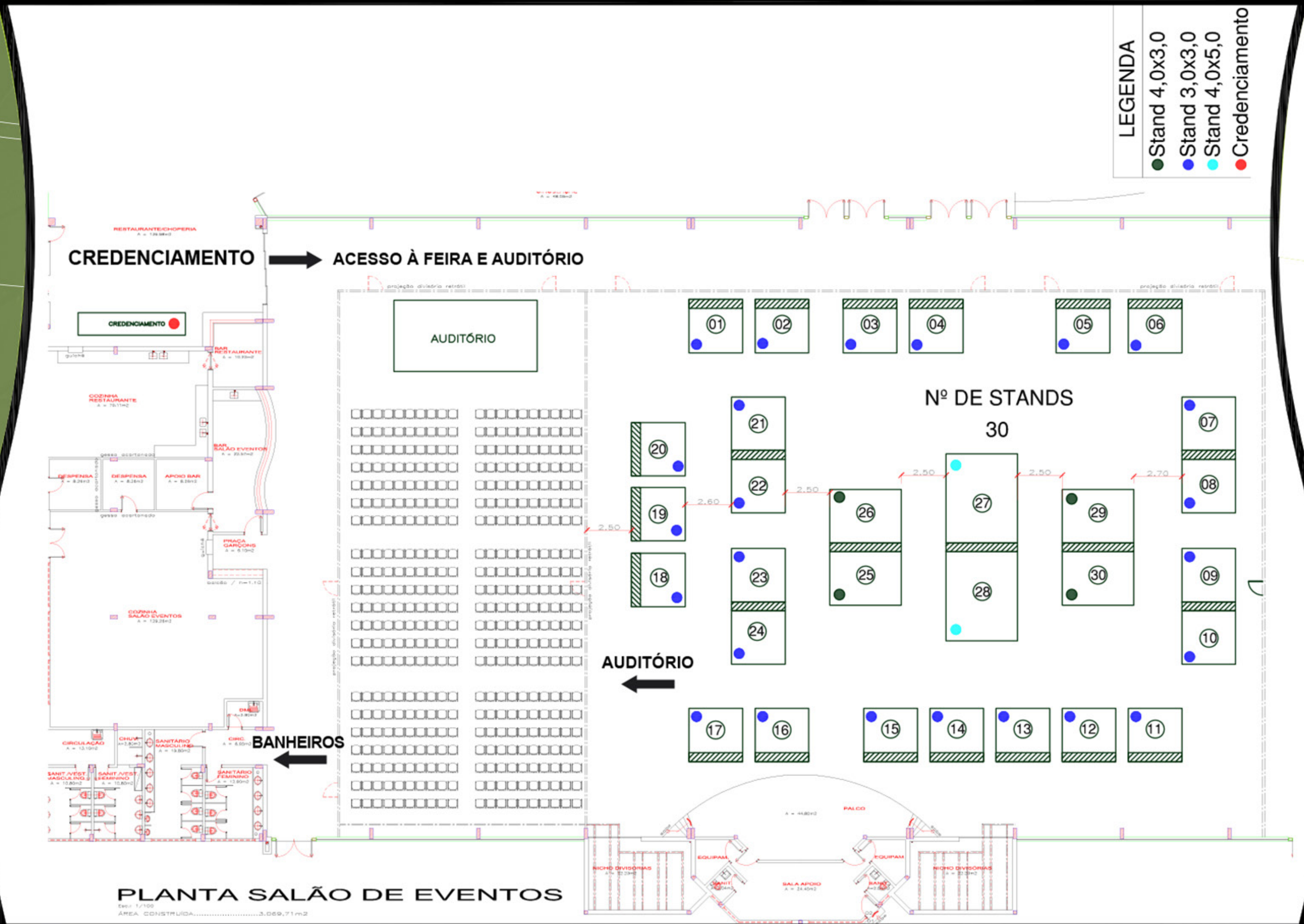


Citação da empresa na solenidade de abertura



Exibição da logomarca da empresa na tela de projeção nos intervalos da programação

PLANTA DO EVENTO



LEGENDA

- Stand 4,0x3,0
- Stand 3,0x3,0
- Stand 4,0x5,0
- Credenciamento

PLANTA SALÃO DE EVENTOS
 Escala: 1/100
 ÁREA CONSTRUIDA: 3.069,71 m²



Crédito: Furnas



REALIZAÇÃO

ABMS - Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, a ABMS é uma associação técnico-científica sem fins lucrativos, de grande tradição na engenharia brasileira.


Fundada em 1950, a ABMS congrega no Brasil os profissionais geotécnicos que atuam em Mecânica dos Solos, Mecânica de Rochas, Mecânica dos Pavimentos, Fundações, Barragens, Escavações, Túneis, Mineração, Geossintéticos, Geotecnia Ambiental, Aterros Sanitários, Geomecânica do Petróleo, e demais atividades da Engenharia Geotécnica.

A ABMS é a representante oficial do Brasil nas sociedades geotécnicas internacionais: ISSMGE (International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering), ISRM (International Society for Rock Mechanics) e ITA (International Tunnelling Association) estimula o progresso da técnica e a pesquisa científica e mantém intercâmbio com associações geotécnicas e com especialistas de outros países, realizando congressos e reuniões periódicos e promovendo a apresentação de livros, artigos, e relatórios geotécnicos.

A ABMS é co-editora de revistas técnicas de grande reconhecimento: a Soils and Rocks (internacional) e a Revista Geotecnia (comunidade luso-brasileira). A ABMS colabora ainda com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) na elaboração e revisão de normas relativas à especialidade geotécnica.



Contato para mais informações

 Indústria d'Eventos Ltda.

Daniela Peres

 **65 9.8114-0400**

APRESENTAÇÃO COMERCIAL **2024**

geocentro2024.com.br