



9º

SIMPÓSIO DE

QUANTIFICAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS

18 a 21 de setembro de 2022 | Campinas - SP

2ª CIRCULAR

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



APRESENTAÇÃO

A Comissão Organizadora tem o prazer de anunciar que o **Simpósio de Quantificação em Geociências** está de volta. Após mais de 20 anos sem ser realizado, o evento retornará em 2022 na sua nona edição, em formato presencial e promovido pela [Sociedade Brasileira de Geologia](#). Este evento será realizado entre os dias 18 e 21 de Setembro de 2022, no Centro de Convenções da UNICAMP na cidade de Campinas – SP.

O objetivo principal do evento é reunir cientistas, profissionais e estudantes de todo o Brasil para conectar áreas afins da academia, da indústria e de órgãos governamentais em prol do desenvolvimento das Geociências.

Nesta 2ª Circular será apresentado o resumo da programação do evento, informações das conferências, mesa redonda, minicursos e sessões técnicas confirmadas, e orientações das apresentações dos trabalhos.

Esperamos vê-los pessoalmente no **9º Simpósio de Quantificação em Geociências**. **Sejam bem-vindos!**



Capa dos anais do VIII SQG, realizado no ano de 2000.

PROGRAMAÇÃO

O programa científico do evento constará de apresentação de trabalhos em formato oral e de pôsteres dos resumos submetidos dos participantes, e ainda conferências, palestras, mesa redonda sobre os temas de interesse do 9º Simpósio de Quantificação em Geociências (9º SQGeo). Serão ofertados minicursos no final de semana que precede o evento (17 e 18 de setembro de 2022).

Abaixo segue a grade resumida da programação oficial do evento. Os detalhes dos títulos das apresentações e sessões temáticas estão disponíveis na programação oficial do evento, no site http://www.geoquantificacao.com.br/assets/files/Programacao_Oficial_9SQG_v4.pdf

	17/09/2022 - Sábado	18/09/2022 - Domingo	19/set - Segunda			20/set - Terça			21/set - Quarta		
			Auditorio 01	Auditorio 02	Auditorio 03	Auditorio 01	Auditorio 02	Auditorio 03	Auditorio 01	Auditorio 02	Auditorio 03
08:30 - 09:00	Minicursos	Minicursos	Palestra Magna			Sessão Temática	Sessão Temática	Sessão Temática	Sessão Temática	Sessão Temática	Sessão Temática
09:00 - 09:20											
09:20 - 09:40											
09:40 - 10:00											
10:00 - 10:20											
10:20 - 10:40											
10:40 - 11:00											
11:00 - 11:10	Intervalo			Intervalo			Intervalo				
11:10 - 12:00	Conferência 1: Dr. Alvaro Crósta (UNICAMP)			Conferência 3: Dr. Douglas Galante (CNPEN)			Conferência 4: Dr. Victor Sacex (USP)				
12:00 - 13:30	Almoço	Almoço	Almoço			Almoço			Almoço		
13:30 - 14:00	Minicursos	Minicursos	Sessão Temática	Sessão Temática	Sessão Temática	Sessão Temática		Mesa Redonda 1: A quantificação nos currículos de geociências	Sessão Temática	Mesa Redonda 2: O Censo da Diversidade nas Geociências	Sessão Temática
14:00 - 14:20											
14:20 - 14:40											
14:40 - 15:00											
15:00 - 15:20											
15:20 - 15:40											
15:40 - 16:00			Intervalo			Intervalo			Solenidade de Encerramento		
16:00 - 16:30	Conferência 2: Dra. Mara Abel (UFRGS)			Sessão Painel							
16:30 - 17:00											
17:00 - 17:30											
17:30 - 18:00											
18:00 - 18:30											
18:30 - 19:00											
19:00 - 19:30	Solenidade de Abertura										
19:30 - 20:00											

Grade resumida da Programação Oficial do 9º Simpósio de Quantificação em Geociências.

PROGRAMAÇÃO

Sessões Temáticas do 9º SQG:

ST1 – Estatística, Geoestatística, Modelagem e Simulação

Coordenador: José Leonardo Silva Andriotti

ST2 – Análise Espacial e Séries Temporais

Coordenadores: Rodrigo Lilla Manzione (UNESP) e Adilson Viana Soares Jr. (UNIFESP)

ST3 – Quantificação de Processos Endógenos e Exógenos e Suas Interações

Coordenadores: Marcilene dos Santos (UNESP) e Iata Anderson de Souza (UNESP)

ST4 – Programação, IA, Bancos de Dados e Aplicativos

Coordenadora: Michelle Chaves Kuroda Avansi (CEPETRO/UNICAMP) e Adelir J. Strieder (UFPel)

ST5 – Técnicas e Métodos de Medição

Coordenadoras: Jacinta Enzweiler (UNICAMP) e Marly Babinski (USP)

ST6 – Geotecnologias para a Sociedade

Coordenadores: Silvia Saito (CEMADEN) e Marcio C. Alberto (GeolInovações)

ST7 – Geocronologia e Geoquímica Isotópica

Coordenadores: Claudia Regina Passarelli (USP) e Fabiano Pupim (UNIFESP)

PROGRAMAÇÃO

Conferências Confirmadas:

Título: FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS NA ÁREA DE QUANTIFICAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS”

Conferencista: Prof. Dr. Jorge Kazuo Yamamoto (Geokrigagem)

Título: “MODELAGEM DE PROCESSOS DE IMPACTO EM TITÃ: IMPLICAÇÕES PARA HABITABILIDADE”

Conferencista: Prof. Dr. Álvaro Penteado Crósta (UNICAMP)

Título: “MODELAGEM COMPUTACIONAL DE PROCESSOS GEOLÓGICOS: O CAMINHO DA GEOLOGIA EMPÍRICA À QUANTIFICAÇÃO”

Conferencista: Profa. Dra. Mara Abel (UFRGS)

Título: “A LINHA CARNAÚBA DO NOVO ACELERADOR SÍNCROTRON BRASILEIRO – SIRIUS”

Conferencista: Prof. Dr. Douglas Galante (CNPEM/SIRIUS)

Título: “GEODINÂMICA COMPUTACIONAL: PASSADO, PRESENTE E FUTURO”

Conferencista: Prof. Dr. Victor Sacek (USP)

PROGRAMAÇÃO

Minicursos Confirmados (serão realizados nos dias 17 e 18/09/2022):

Mini-Curso 1: Modelagem Hidrogeoquímica: Aplicações Ambientais

Ministrante: Prof. Dr. Ricardo Perobelli Borba (UNICAMP)

Local: Sala 1. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00h – 17:00h

Mini-Curso 2: Introdução ao PythonGIS

Ministrante: Ms. Marcelus Glaucus de Souza Araújo (PETROBRAS)

Local: Sala 2. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00h – 17:00h

Mini-Curso 3: Introdução ao Python (para iniciantes)

Ministrante: Prof. Dr. Francisco Tognoli

Local: Sala 3. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00h – 17:00h

Mesas Redondas Confirmadas:

Título: “A quantificação nos currículos de geociências”

Coordenador: Prof. Dr. Adélir J. Strieder (UFPE)

Participantes: Dr. Anderson Moraes (UFRRJ), Profa. Dra. Mara Abel (UFRGS), Dra. Mirian Menegazzo (UP/PETROBRAS), Prof. Dr. Victor Sacek (USP), Prof. Dr. Paulo Milton Barbosa Landim (UNESP)

Título: “O Censo da Diversidade nas Geociências”

Coordenação: Associação Brasileira de Mulheres nas Geociências (ABMGeo)

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

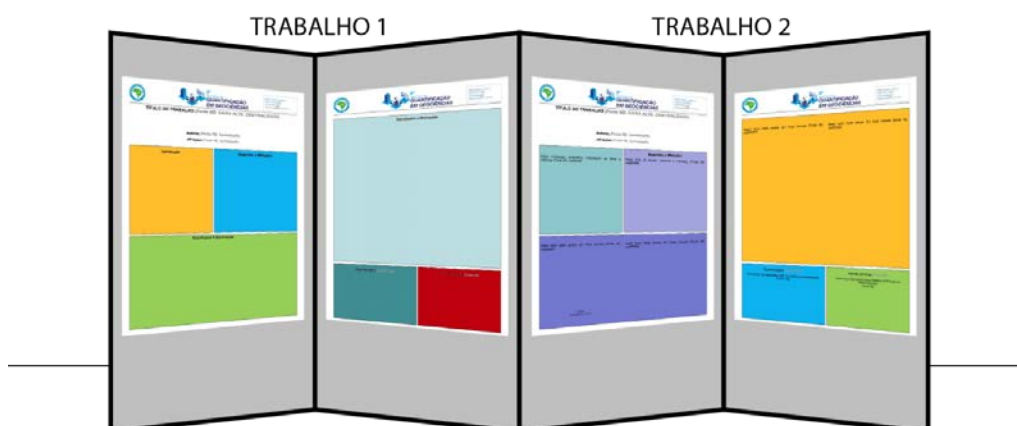
Apresentação oral:

- As apresentações devem ser levadas ao evento no formato Powerpoint ou exportadas para PDF.
- Os apresentadores do trabalho terão 15 minutos de apresentação e 5 minutos para responder perguntas dos participantes.
- Verificar o dia e o horário da apresentação na programação oficial do evento e entregar o arquivo no help desk antes do início da sessão temáticas.

Apresentação Poster:

- Os pôsteres devem ser impressos pelos autores e fixados no local indicado pela coordenação do evento.
- Os autores terão dois espaços por trabalho disponíveis para o pôster. Portanto os autores podem trazer pôsteres de duas folhas individuais.
- O pôster deve ser confeccionado no formato vertical (Retrato) e ter o tamanho máximo de 120 cm de altura e 90 cm de largura por folha.
- Os modelos dos pôsteres estão disponíveis no site oficial do evento.

EXEMPLO



INSCRIÇÃO

As inscrições on-line do evento estão encerradas. Para novas inscrições os participantes deverão comparecer na Secretaria do Evento localizado no Instituto de Geociências – UNICAMP (Rua Carlos Gomes, 250 – Cidade Universitária - Campinas – SP) nos dias 18 a 21 de Setembro de 2022.

INFORMAÇÕES SOBRE HOSPEDAGEM

Disponibilizamos algumas opções de hospedagem próximas ao local do evento em <http://www.geoquantificacao.com.br/ondeficar.html>.

EVENTO AMIGO DA FAMÍLIA

O Centro de Convenções inclui estruturas inclusivas, acessíveis/adaptadas para pessoas com deficiência (PCDs), que incluem banheiro familiar com fraldário e copa equipada com geladeira, micro-ondas, mesa e cadeiras. Crianças e seus acompanhantes terão isenção da taxa de inscrição, assim como acompanhantes de PCDs.

Durante a realização do evento haverá um espaço de acolhimento para crianças, criado pela parceria entre a Sociedade Brasileira de Geologia (SBG), a Associação Brasileira de Mulheres nas Geociências (ABMGeo) e o GeoMamas - Rede de Mães Geocientistas da ABMGeo, e esse espaço tem a finalidade de inclusão de bebês e crianças no evento realizando atividades ligadas a Geociências.

PROMOÇÃO



PATROCINADOR DIAMANTE



PETROBRAS



PATROCINADOR BRONZE



APOIO INSTITUCIONAL



REALIZAÇÃO



UNICAMP



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

1933