

Terceira Circular



Segurança Alimentar e Captura de Carbono

8 a 11 de julho de 2025
PIRACICABA/ESALQ/BRASIL

Realização:



Apoio:



Patrocínio



Piracicaba, 11 de junho de 2025

Olá, pessoal!

Estamos a todo vapor com os preparativos finais para o nosso V Congresso Brasileiro de Rochagem!

Nesta Terceira Circular trazemos informações atualizadas sobre a programação e as atividades paralelas entre outras novidades!

Nos encontraremos em julho, aqui em Piracicaba.

Até lá!

Comissão Organizadora



1. ABERTURA

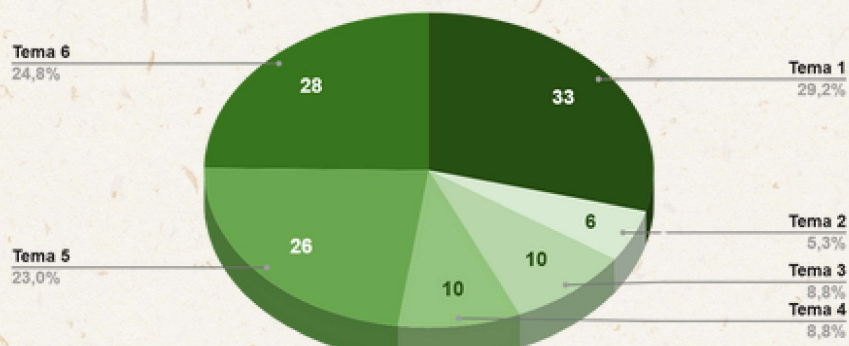
A abertura contará com a apresentação, já confirmada, da Orquestra de Viola de Piracicaba!



2. TRABALHOS

Foram aprovados 132 resumos para o V CBR! Desses, 113 serão apresentados em formato de pôster impresso, e 19 em formato de apresentação oral. Frutos do trabalho de 398 autores.

Nº de apresentações em pôsteres por área temática

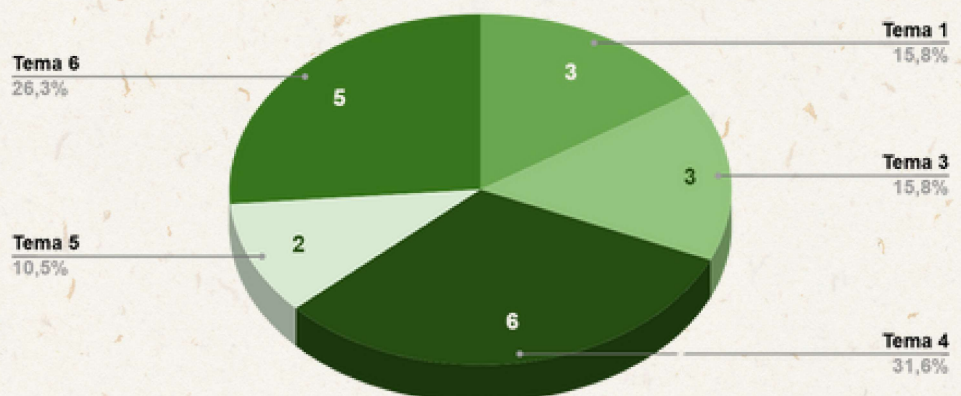


A distribuição das apresentações em pôsteres, segundo as áreas temáticas, ficou da seguinte maneira:

Dia	Turno	Temas
Quarta-feira	Manhã 10:00 as 11:00	1 e 2
	Tarde 16:00 as 17:00	3 e 6
Quinta-feira	Tarde 16:00 as 17:00	4 e 5

Os dias e horários das apresentações orais serão divulgados posteriormente, e a relação de números de trabalhos aceitos por tema para esta modalidade foi a seguinte:

Nº de apresentações orais por área temática



Temas:

- .1 – Potencialidades e limitações dos remineralizadores e fertilizantes silicáticos para a agricultura brasileira.
- .2 – A contribuição dos remineralizadores para a segurança alimentar e nutricional.
- .3 – O uso dos remineralizadores para captura de carbono atmosférico.
- .4 – Sinergias e interações entre processos biológicos e remineralizadores.
- .5 – Experimentação Agronômica: avanços e limitações.
- .6 – Caracterização de remineralizadores e agrominerais silicáticos.

3.HOTÉIS

Confira os hotéis com descontos especiais para os participantes do V CBR:

. Antonio's Palace Hotel

Endereço: Av. Independência, 2805 – Cidade Alta, Piracicaba – SP, CEP 13416-240.

Telefone: (19) 3417-6000

MODALIDADE	VALOR*
TARIFA APTO SINGLE	R\$ 219,00
TARIFA APTO DUPLO CASAL	R\$ 259,00
TARIFA APTO DUPLO SOLTEIRO	R\$ 259,00
TARIFA SUÍTE	R\$ 289,00
TARIFA APTO TRIPLO	R\$ 309,00
TARIFA APTO FAMÍLIA	R\$ 309,00

***Serviços de estacionamento, internet e café da manhã estão inclusos.**

Procedimento para obter a tarifa: ao realizar a reserva, o participante deve informar que se trata de um evento com apoio da FEALQ e mencionar que se trata do V CBR.

. Class Hotel

Endereço: Av. Centenário, 152 – São Dimas, Piracicaba – SP, CEP 13416-000.

Telefone: (19) 3417-3550

MODALIDADE	VALOR*	
	SINGLE	DUPLO
QUARTO COM AR (Cama Queen ou 2 Camas)	R\$ 229,00	R\$ 299,00
QUARTO SUPERIOR CLASS A (Cama Queen)	R\$ 256,00	R\$ 326,00
SUÍTE PREMIUM (Cama King Size)	R\$ 277,00	R\$ 347,00
SUÍTE LUXO (Cama King Size)	R\$ 310,00	R\$ 380,00
SUÍTE MASTER (Cama King Size)	R\$ 345,00	R\$ 415,00

Procedimento para obter a tarifa: no momento da reserva, o participante deve apresentar o comprovante de inscrição ou outro documento que ateste sua participação no evento, além de informar que se trata de um evento apoiado pela FEALQ, ou seja, V CBR.

4. INSCRIÇÕES

Inscreva-se em:

<https://fealq.org.br/eventos/v-congresso-brasileiro-de-rochagem/>

5. PALESTRANTES

Todos palestrantes já estão confirmados!

Confira quem são:



Afonso Peche (IAC)



Gisele Freitas Vilela
(EmbrapaTerritorial)



Frederico Bernardez (Abrefen)



Henrique Paranhos Leite
(Câmara dos deputados)



David Manning
(Univ. Newcastle)



Peter van Straaten
(Univ. Guelph)



Ishfaq Mir
Geological Survey of India

6. ATIVIDADES PARALELAS

6.1 1.1. Discussão sobre a Legislação de remineralizadores

Já se passaram mais de dez anos desde a publicação da Legislação sobre Remineralizadores (Lei nº 12.890, de 10 de dezembro de 2013) e muitas coisas aconteceram desde então. Agora é hora de compartilhar experiências e sugerir melhorias!

Nossa discussão será coordenada por dois ícones da Remineralização no Brasil:



Eder Martins
(Embrapa Cerrados)



Suzi Theodoro (UnB)

O evento acontecerá quarta-feira à noite, no auditório “Urgel de Almeida Lima” da ESALQ-USP! Esta atividade é gratuita, mas com apenas 100 vagas. Garanta já a sua!

Após inscrever-se no evento, a aba para esta atividade fica disponível.

6.2 Saída de Campo

Reunimos duas saídas em uma só! Agora você poderá visitar uma mineradora produtora de agrominerais e a fazenda pioneira mundial na certificação de crédito de carbono por ERW para conhecer os bastidores do primeiro crédito, certificado em dezembro de 2024.

Além disso, será uma ótima oportunidade para conhecer as formações geológicas da Bacia do Paraná aflorantes na Depressão Periférica Paulista!

Esta é uma **atividade extra (paga)** e que requer inscrição no V CBR, são apenas **20 vagas!**

Após inscrever-se no evento, a aba para esta atividade fica disponível.

6.3 Minicurso “Agrominerais silicáticos: uma abordagem prática!”

A ministração do curso “Agrominerais silicáticos e remineralizadores de solos: uma abordagem geológica”, no 51º Congresso de Geologia, em 2024, foi um sucesso! Tendo em vista a repercussão do assunto dentro das geociências e ciências agrárias, o curso foi repensado para que também conte com a abordagem agronômica.

Desta forma, nosso minicurso é uma excelente oportunidade para aqueles que desejam compreender os fundamentos do uso dos remineralizadores, como também, para quem deseja avançar nas bases científicas tanto do ponto de vista geológico como agronômico.

Será uma experiência incrível de aprendizado com Magda Bergmann, que esteve à frente do primeiro levantamento agrogeológico do Brasil, e Andrea Sander que há mais de uma década lideram os projetos ligados a esta temática no Serviço Geológico do Brasil. Contamos também com a presença de Carlos Augusto Posser, que desenvolve grandes trabalhos sobre os agrominerais dentro da perspectiva agronômica!

Esta é uma **atividade extra (paga)** que requer inscrição no V CBR. São apenas **40 vagas**, não perca esta chance!

Após inscrever-se no evento, a aba para esta atividade fica disponível.



Andrea Sander (SGB)



Magda Bergmann (SGB)



Carlos Augusto (EMBRAPA)

7.º V CBR É UMA ÓTIMA VITRINE PARA SUA EMPRESA!

Ainda restam alguns espaços para stands para empresas do setor (mineração, agrícola, insumos, máquinas e serviços) exporem no V Congresso Brasileiro de Rochagem.

Não perca a chance de mostrar seu produto ou serviço para a comunidade da Rochagem de todo o Brasil!

Entre em contato pelo nosso e-mail: **5cbr@usp.br**.

Espaços a partir de R\$ 5.000,00

Comitê gestor:

Miguel Crisóstomo Brito Leite –Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral do Ministério de Minas e Energia – SGM/MME – Coordenação Geral

Tássia de Melo Arraes – Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – SETEC/MCTI.

Cristina Ferreira Correia Silva – Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação –SETEC/MCTI.

Elzivir Azevedo Guerra – Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – SETEC/MCTI.

Éder de Souza Martins – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa Cerrados.

Carlos Augusto Posser – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa Clima Temperado.

Magda Bergmann – Serviço Geológico do Brasil – SGB.

Andrea Sander – Serviço Geológico do Brasil – SGB.

Antônio Nilson Zamuner Filho – Universidade Federal de Catalão – UFCat.

Suzi Huff Theodoro – Universidade de Brasília – UnB.

Comitê executivo:

Antônio Carlos de Azevedo- Escola Superiorde Agricultura Luiz de Queiroz -Esalq Universidade de São Paulo - USP. Coordenador Executivo

Comitê técnico científico:

Suzi Huff Theodoro- PPGMADER/Universidade de Brasília
Adilson Luís Bamberg- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária /Embrapa Clima Temperado
Alessandra ElisaBlaskowski -Serviço GeológicoBrasileiro-SGB
André Mundstok X. de Carvalho- Universidade Federalde Viçosa/UFV
Andréa Sander - Serviço GeológicoBrasileiro -SGB
Antônio Carlos Azevedo- Universidade de São Paulo - USP
Carlos Augusto Posser Silveira – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/Embrapa Clima Temperado
Claudete Gindri Ramos – Universidad de la Costa(Barranquilla/CO)
Eder de Souza Martins – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/ Embrapa Cerrados
Giuliano Marchi – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa Cerrados
Magda Bergmann - Serviço GeológicoBrasileiro-SGB
Othon Leonardos - Universidade de Brasília - UnB
Rosane Martinazzo – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária / Embrapa Clima Temperado
Rosemary Hoff – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária /Embrapa Uva e Vinho