



**VI SIMPÓSIO BRASILEIRO  
DE PATRIMÔNIO GEOLÓGICO**  
CONSERVAÇÃO DA GEODIVERSIDADE E DO PATRIMÔNIO GEOLÓGICO:  
NOSSO LEGADO PARA AS FUTURAS GERAÇÕES

20 A 27 DE AGOSTO DE 2022

**1<sup>a</sup> CIRCULAR - 2021**

**6sbpg.igc.usp.br  
visbpg@gmail.com**



# VI SBPG

SIMPÓSIO BRASILEIRO DE  
PATRIMÔNIO GEOLÓGICO

1ª CIRCULAR 2021

## VI SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PATRIMÔNIO GEOLÓGICO

Conservação da Geodiversidade e do Patrimônio Geológico: nosso legado para as futuras gerações

### DATAS IMPORTANTES

<b>03/01/2022</b>	Abertura das inscrições Abertura da submissão de resumos
<b>30/04/2022</b>	Encerramento da submissão de resumos
<b>30/06/2022</b>	Comunicado de aprovação dos resumos
<b>30/07/2022</b>	Divulgação da programação final

### INSCRIÇÕES

	Até 30/03/2022	Até 30/06/2022	A partir de 01/07/2022
<b>Estudantes sócios da AGeoBR</b>	R\$ 90,00	R\$ 120,00	R\$ 150,00
<b>Estudantes não sócios da AGeoBR</b>	R\$ 270,00	R\$ 320,00	R\$ 380,00
<b>Professores da Educação Básica sócios da AGeoBR</b>	R\$ 100,00	R\$ 180,00	R\$ 290,00
<b>Professores da Educação Básica não sócios da AGeoBR</b>	R\$ 280,00	R\$ 400,00	R\$ 530,00
<b>Estudantes de Pós-Graduação sócios da AGeoBR</b>	R\$ 125,00	R\$ 245,00	R\$ 370,00
<b>Estudantes de Pós-Graduação não sócios da AGeoBR</b>	R\$ 370,00	R\$ 520,00	R\$ 690,00
<b>Profissionais sócios da AGeoBR</b>	R\$ 305,00	R\$ 485,00	R\$ 725,00
<b>Profissionais não sócios da AGeoBR</b>	R\$ 640,00	R\$ 860,00	R\$ 1.200,00

**Obs.:** O desconto é para os associados com anuidades 2021 e 2022 pagas.

**O Sistema de Inscrições abrirá a partir do dia 03/01/2022!**

Associe-se à AGeoBR e obtenha DESCONTOS EXCLUSIVOS no principal evento de Patrimônio Geológico do Brasil!!

Profissionais: R\$ 160,00

Estudantes de Pós-Graduação: R\$ 115,00

Professores da Educação Básica: R\$ 85,00

Estudantes de Graduação: R\$ 75,00

**Valores válidos até 30/03/2022**  
**O comprovante de inscrição deve ser enviado para o e-mail: visbpgfinanceiro@gmail.com**



## PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

O tema principal do simpósio é “Conservação da geodiversidade e do patrimônio geológico: nosso legado para as futuras gerações”. O programa científico inclui excursões, minicursos, oficinas, apresentações orais, sessões de pôsteres e painéis de debate.

Encorajamos especialmente os autores a apresentarem contribuições relativas à promoção dos conceitos relacionados à geoconservação para a sociedade, incluindo parcerias entre as comunidades acadêmica e locais no âmbito da geoconservação para alcançar os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU.

Eixos temáticos:

### 1 - Pesquisas em patrimônio geológico

O patrimônio geológico (ou geopatrimônio) corresponde à parcela da geodiversidade que tem valor geocientífico ou, de modo mais abrangente, outros tipos de valores, que proporcionam diversos tipos de uso. Neste eixo temático são esperadas contribuições sobre estudos metodológicos e desenvolvimento de ações relacionados ao patrimônio geológico in situ e ex situ (móvel), incluindo inventários, avaliação, gestão, conservação e proteção de sítios geológicos e elementos da paisagem associados, além de materiais geológicos tais como fósseis, meteoritos e amostras de rochas e minerais de interesse especial.

### 2 - Geodiversidade e suas aplicações

A geodiversidade contempla, em um contexto geral, o meio físico, incluindo os componentes de geologia, geomorfologia, recursos hídricos e a pedologia, bem como os respectivos processos envolvidos.



Suas aplicações estão muitas vezes relacionadas à gestão territorial. São esperadas neste eixo temático contribuições voltadas a métodos e critérios de avaliação da geodiversidade e suas aplicações no planejamento e ordenamento territorial, além de pesquisas sobre geodiversidade em diversos âmbitos e escalas, tais como serviços ecossistêmicos, interpretação e geodiversidade em unidades de conservação.

### 3 - Geoturismo, geoparques e desenvolvimento local

Os trabalhos envolvidos neste eixo temático deverão contemplar e aprofundar o debate sobre as possibilidades e experiências de uso do geoturismo para o desenvolvimento local, incluindo a estratégia de Geoparques. Também se enquadram as pesquisas metodológicas e as análises geoturísticas, bem como os resultados concernentes ao desenvolvimento local por meio da implantação de projetos de geoturismo.

### 4 - Geoética, Educação e divulgação em Geociências

A Educação em Geociências abrange estudos de caráter teórico e prático sobre as Ciências da Terra, as Ciências Naturais e sua interface com as Ciências Sociais e a Educação Ambiental. A educação e a divulgação em Geociências visam promover estratégias de geoconservação, as quais podem contribuir para uma postura responsável e ética frente aos aspectos da geodiversidade e do patrimônio geológico (Geoética), considerando a teia de complexidade socioambiental em que estão inseridos. São esperados neste eixo temático trabalhos relacionados à educação escolar e não-escolar, experiências didáticas e pedagógicas, formação inicial e continuada de professores, estratégias educativas, de comunicação e de divulgação, além de materiais didáticos desenvolvidos em diferentes níveis de escolaridade, bem como propostas desenvolvidas em Geoparques, Unidades de Conservação, Parques e outros ambientes não formais.

### 5 - Patrimônio construído

O estudo do patrimônio construído demanda uma ação multidisciplinar. A crescente associação da área de conservação de bens culturais às ciências exatas, particularmente as geociências, têm contribuído em projetos de restauração, permitindo a salvaguarda de monumentos e edifícios históricos. Neste eixo temático aguardam-se trabalhos sobre uso da pedra na arquitetura, formas de degradação da pedra, técnicas analíticas aplicadas ao patrimônio pétreo, pedreiras históricas e geoturismo urbano.

## SUBMISSÃO DE RESUMOS

A submissão dos resumos será feita por meio de formulário eletrônico na página do VI SBPG, que será disponibilizado no momento da abertura das inscrições. **Os resumos devem conter até 2 (duas) páginas**, incluindo título, autores, afiliação, palavras-chave, corpo do texto, figuras ou tabelas e referências. O modelo para os resumos estará disponível na página do VI SBPG. Dúvidas sobre os resumos podem ser enviadas para o e-mail ([resumossbpg@gmail.com](mailto:resumossbpg@gmail.com)).

**Todos os resumos aceitos serão incluídos nos Anais do VI SBPG**, em formato PDF, e estarão disponíveis na página da AGeoBR (<https://www.ageobr.org/>).

Além da publicação nos Anais do VI SBPG, aos autores que desejarem está aberta a possibilidade de que os resumos APRESENTADOS NO EVENTO sejam publicados como trabalhos completos em número especial da Revista Geologia USP - Série Científica (<https://igc.usp.br/geologiausp/geologia-usp-serie-cientifica/>), indexada em expressivas bases de dados científicos do mundo. Neste caso, os trabalhos devem seguir as normas e os critérios de revisão da revista.



## APRESENTAÇÕES ORAIS E SESSÕES PÔSTER

O evento será em formato híbrido, o que permitirá a participação presencial e remota. Prevemos um número máximo de 52 apresentações orais, com 10 minutos para cada apresentação, incluindo discussão.

Os trabalhos em pôsteres serão apresentados de duas formas, ambas em 5 minutos: 1) presencialmente, em grupos divididos por temas e com a participação de um coordenador; 2) virtualmente, por meio de vídeo pré-gravado.

## PROGRAMAÇÃO GERAL

*\*Informações mais detalhadas serão disponibilizadas em breve*

### » Espaço das Geociências

*Ao longo de todo o evento teremos um espaço destinado à divulgação das Geociências para o público em geral. Planejem suas mostras e exposições que em breve daremos mais detalhes!*

### Sábado e domingo, 20 e 21/08/2022

Minicurso e saída de campo

### Segunda a quinta, 22 a 25/08/2022

Credenciamento  
Conferência magna  
Palestras temáticas  
Apresentação de trabalhos orais  
Painéis de debate  
Café com pôster  
Lançamento de livros

### Sexta e sábado, 26 e 27/08/2022

Excursões pós-Simpósio (1 ou 2 dias)

*Obs.: o participante das excursões deve estar inscrito no simpósio. Outras informações sobre as excursões estarão na página do evento [6sbpg.igc.usp.br](https://6sbpg.igc.usp.br)*

1. Santos: Geodiversidade e História  
Dia 26/08/2022 - 1 dia
2. Clássicos do geopatrimônio paulista: parques do Varvito e da Rocha Moutonnée  
Dia 26/08/2022 - 1 dia
3. Geodiversidade e Geopatrimônio do Projeto Geoparque Corumbataí  
Dias 26 e 27/08/2022 - 2 dias
4. Geossítios do inventário do patrimônio geológico paulista  
Dias 26 e 27/08/2022 - 2 dias
5. Geodiversidade e Geopatrimônio do Projeto Geoparque Corumbataí  
Dias 26 e 27/08/2022 - 2 dias
6. Serviços ecossistêmicos e ameaças à geodiversidade: uma visão no litoral norte paulista  
Dias 26 e 27/08/2022 - 2 dias



# VI SBPG

SIMPÓSIO BRASILEIRO DE  
PATRIMÔNIO GEOLÓGICO

1ª CIRCULAR 2021

## Reuniões confirmadas

Comissão de Geoparques (SBG)

Comissão sobre Geoética (SBG)

Grupo de Trabalho em Geossítios do Brasil

## LOCAL DO EVENTO

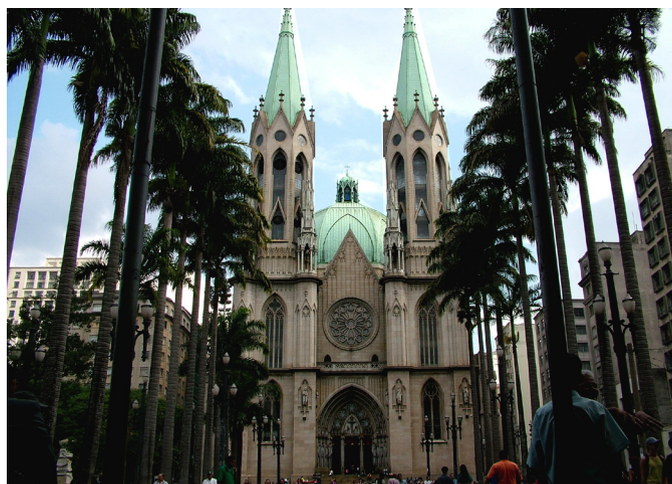


O VI SBPG será realizado na Universidade de São Paulo, uma das maiores instituições de ensino superior e pesquisa do Brasil, especificamente no câmpus Butantã, também chamado de Cidade Universitária Armando Salles de Oliveira (CUASO).

O CUASO tem aproximadamente 3,7 milhões de m, ao longo dos quais se distribuem as unidades de ensino e pesquisa, diversos museus, bibliotecas, teatro, cinema, centro de práticas esportivas, hospital universitário e muita área verde.

O campus está situado entre as pontes Jaguaré e Cidade Universitária, na Marginal Pinheiros, zona oeste da cidade de São Paulo. Há várias maneiras de chegar na Cidade Universitária por transporte público: ônibus, metrô e trem. Internamente, 3 ônibus circulares cobrem todo o câmpus.

Para atender ao público, na Cidade Universitária funcionam restaurantes, lanchonetes, loja de conveniência, além da livraria da EDUSP.





# VI SBPG

SIMPÓSIO BRASILEIRO DE  
PATRIMÔNIO GEOLÓGICO

1ª CIRCULAR 2021

## COMISSÃO ORGANIZADORA

**Presidente de Honra:** Dr. Carlos Schobbenhaus (Serviço Geológico do Brasil)

**Presidente de Honra:** Maria da Glória Motta Garcia (USP/AGeoBR)

Andrea Duarte Canizares (USP)  
André de Andrade Kolya (Unesp)  
Cláudia Valéria de Lima (UFG/AGeoBR)  
Carla Moraes (CPRM)  
Carlos Eduardo Manjon Mazoca (USP)  
Christine Laure Marie Bourotte (USP)  
Daisy Pinato (USP)  
Débora Silva Queiroz (USP)  
Denise de La Corte Bacci (USP)  
Eliane Del Lama (USP/AGeoBR)  
José Alexandre Perinotto (Unesp)  
José Eduardo Zaine (Unesp)  
Karolina von Sydow (USP)  
Laura Pereira Balaguer (USP)  
Lígia Maria de Almeida Leite Ribeiro (CPRM)  
Mariselma Ferreira Zaine (Unesp)  
Pâmella Moura (UFC/AGeoBR)  
Paulo Boggiani (USP)  
Raquel Romão (USP)  
Rafael Parra (Unesp)  
Vânia Maria Nunes dos Santos (USP/Unicamp)

