

SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
GEOLOGIA





MISSÃO

De acordo com seu Estatuto, a Sociedade Brasileira de Geologia tem como missão fomentar o conhecimento e o desenvolvimento das geociências, da geologia aplicada e da pesquisa e tecnologia correlata e o aproveitamento racional e sustentável de recursos minerais e hídricos.

- **Congregar** de forma associativa todos quantos exerçam atividades que concorrem para concretizar sua missão.
- **Realizar** periodicamente eventos para promover o encontro de seus Associados e, para debater e divulgar as geociências e demais temas correlatos, inclusive os de interesse da sociedade em geral, em especial o Congresso Brasileiro de Geologia de frequência bi-anual, salvo em casos excepcionais, tais como pandemias.
- **Manter** intercâmbio com sociedades nacionais e estrangeiras congêneres;
- Colher e divulgar informações técnico-científicas.



- **Incentivar e concorrer** para o aperfeiçoamento do ensino, do treinamento e da formação profissional e educação continuada.
- **Manter** publicações periódicas e/ou seriadas para a divulgação da produção técnico-científica nacional e do noticiário de interesse da Sociedade.
- **Estimular e promover** a edição e distribuição de livros e outros de interesse técnico-científico e didático;
- **Assessorar e colaborar** com órgãos públicos e entidades privadas em assuntos relacionados com a sua missão.



- **Defender e se manifestar**, inclusive politicamente, sobre a utilização e a gestão dos recursos minerais, energéticos não renováveis e hídricos segundo o princípio sustentável da geoconservação e da geoética, bem como sobre temas relacionados com a política técnico-científica e educacional no país.
- **Defender, fazer divulgar e se manifestar**, inclusive politicamente, sobre a importância das geociências para a sociedade brasileira.
- **Apoiar, incentivar e promover** a educação em geociências no ensino básico e para a sociedade em geral, estimulando o conhecimento com o fim de conservar e fortalecer a empatia sobre nosso planeta e sua história.



**NÚCLEOS
REGIONAIS
E COMISSÕES
ASSESSORAS**

Sociedade Brasileira de Geologia – SBG: desde 1946

- A SBG é dividida em 10 núcleos regionais e promove, além dos congressos e simpósios, palestras, mesas-redondas, cursos, entre outros eventos de divulgação científica e de popularização das Geociências, sendo os congressos realizados nos anos pares e os simpósios nos anos ímpares. Com mais de 3000 associados, a SBG é a maior entidade de Ciências da Terra no Brasil.



Comissões Assessoras da SBG

COMISSÃO DE
GEOÉTICA



SBG

COMISSÃO
SOBRE
GEOÉTICA
(GEOÉTICA)

COMISSÃO DE
GEOPARQUES
(CG)

COMISSÃO
SOBRE
GEOLOGIA NA
EDUCAÇÃO
BÁSICA
(COGEB)

COMISSÃO
BRASILEIRA
DE
ESTRATIGRAFIA
(CBE)

COGEB

COMISSÃO SOBRE GEOLOGIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA





Sócios Corporativos

Master



Ouro



Prata



Bronze

RioTinto

Patrocínio Eventos SBG



Patrocínio Brazilian Journal of Geology - BJGEO





**PORQUE SER
SÓCIO (A) DA
SBG?**




Fazer parte de uma associação científica com mais de 75 anos de história e prestígio internacional.

Contribuir com a sociedade no desenvolvimento e promoção da área de conhecimento das Geociências, incluindo a popularização desse conhecimento.

Contribuir de forma decisiva para o funcionamento do periódico Brazilian Journal of Geology (BJGeo), uma das principais revistas científicas do país e com reputação internacional;

Garantir o acesso livre aos artigos da BJGeo e anais de eventos, via internet.



Contribuir para manutenção dos eventos científicos nacionais e internacionais organizados pela SBG.

Ter descontos especiais nos eventos científicos organizados pela SBG e seus produtos.

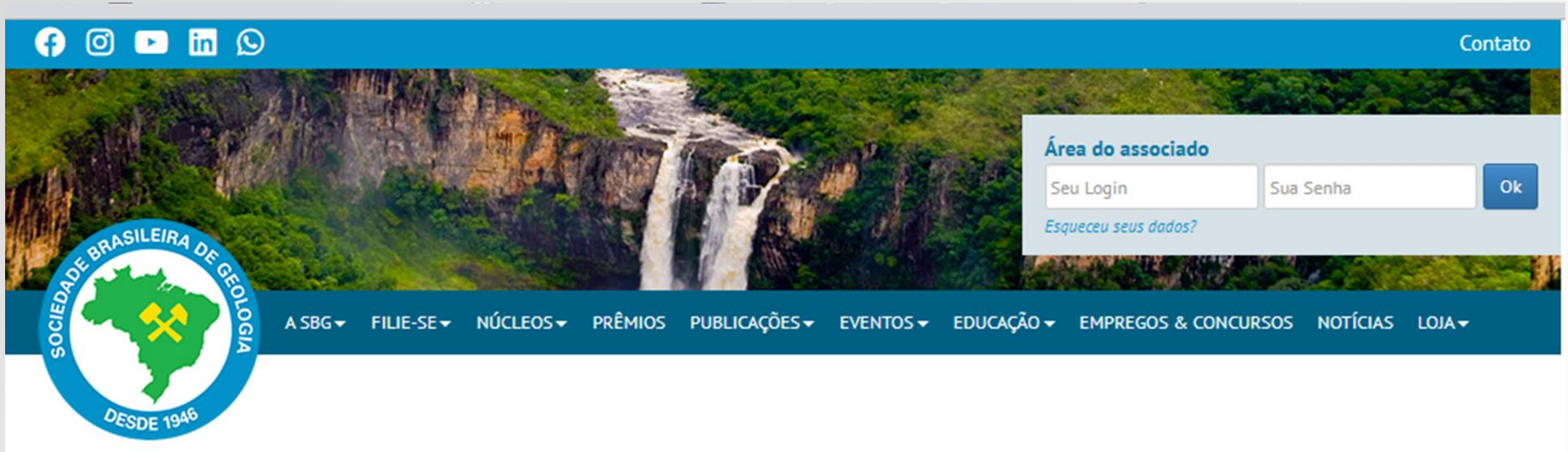
Contribuir para a organização de publicações interesse geocientífico pela SBG.

Contribuir com as ações de popularização das geociências e geoeducação promovidas pela SBG.



**NOSSOS
DESTAQUES**

<http://www.sbgeo.org.br/>



The image shows the top section of the SBGeo website. At the top left, there are social media icons for Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, and WhatsApp. On the top right, there is a 'Contato' (Contact) link. Below this is a large banner image of a waterfall in a lush green landscape. In the bottom left corner of the banner, there is a circular logo for the 'Sociedade Brasileira de Geologia' (Brazilian Geological Society), featuring a map of Brazil and the text 'DESDE 1946'. To the right of the logo is a login form titled 'Área do associado' (Associate Area). The form contains two input fields: 'Seu Login' (Your Login) and 'Sua Senha' (Your Password), followed by an 'Ok' button. Below the input fields is a link that says 'Esqueceu seus dados?' (Forgot your data?). At the bottom of the banner, there is a dark blue navigation bar with the following menu items: 'A SBG', 'FILIE-SE', 'NÚCLEOS', 'PRÊMIOS', 'PUBLICAÇÕES', 'EVENTOS', 'EDUCAÇÃO', 'EMPREGOS & CONCURSOS', 'NOTÍCIAS', and 'LOJA'.

Contato

Área do associado

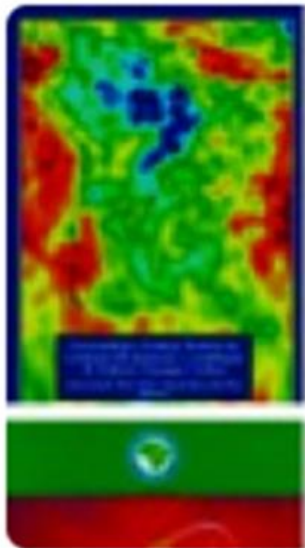
Seu Login Sua Senha Ok

Esqueceu seus dados?

SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA
DESDE 1946

A SBG ▾ FILIE-SE ▾ NÚCLEOS ▾ PRÊMIOS PUBLICAÇÕES ▾ EVENTOS ▾ EDUCAÇÃO ▾ EMPREGOS & CONCURSOS NOTÍCIAS LOJA ▾

O Conhecimento de Fácil Acesso!



Loja on-line da SBG

Compre da forma como você quiser. Receba na sua casa.

BJGEO

Brazilian Journal of Geology

Brazilian Journal of Geology

All open access full articles since 1972. Search about geosciences of Latin America and submit your article.

VALOR PARA EDIÇÃO DE CADA ARTIGO:
R\$ 1.600,00

<http://www.sbgeo.org.br/>

Informação Atual e Dinâmica!

The screenshot shows the YouTube channel page for the Sociedade Brasileira de Geologia. The channel has 5,63 mil inscritos. The navigation menu includes INÍCIO, VÍDEOS, PLAYLISTS, COMUNIDADE, CANAIS, and SOBRE. The 'PLAYLISTS' section is active, displaying a grid of video playlists. Each playlist thumbnail includes a title, a small video preview, and a number indicating the number of videos in the playlist. Below each thumbnail is a link to 'VER PLAYLIST COMPLETA'.

Playlist Title	Number of Videos
CURIOSIDADES - ASSUNTOS DIVERSOS	4
GEODIVERSIDADE MUNICIPAL	3
I Encontro Brasileiro de Geotética	5
Especial Geodia 2022	3
Mudanças Climáticas	2
Geoprocessamento	3
Introdução	4
PERGUNTE A UM/UMA GEOCIENISTA ESPECIAL CRISE HÍDRICA	4
PERGUNTE A UM/UMA GEOCIENISTA	3
JUNT@S A DISTÂNCIA	12
10	10
Pangea 250 Ma	13

Anais de eventos é aqui!!!



<http://www.sbgeo.org.br/>
<https://www.youtube.com/c/SociedadeBrasileiradeGeologia/playlists>

Informação Atual e Dinâmica!

Cursos de Graduação em Geologia e Engenharia Geológica



Região	Universidade	Curso	Estado	Tipo	Início	Site da Coordenação do Curso
Norte	Universidade Federal do Amazonas - UFAM	Geologia	AM	Federal	1976	Clique aqui
	Universidade da Amazônia - Unama	Geologia	AM	Particular	2015	Clique aqui
	Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPa	Geologia	PA	Federal	2011	Clique aqui
	Universidade Federal do Pará - UFPA	Geologia	PA	Federal	1964	Clique aqui
	Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - Unifesspa	Geologia	PA	Federal	2005	Clique aqui
	Universidade Federal de Roraima - UFRR	Geologia	RR	Federal	2008	Clique aqui
Centro Oeste	Universidade Federal de Goiás - UFG	Geologia	GO	Federal	2015	Clique aqui
	Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT	Geologia	MT	Federal	1975	Clique aqui
	Universidade de Brasília - UnB	Geologia	DF	Federal	1962	Clique aqui
	Universidade Federal da Bahia - UFBA	Geologia	BA	Federal	1958	Clique aqui

PLAYLIST - Cursos de Graduação em Geologia e Engenharia Geológica do...

Sociedade Brasileira de Geologia
13 vídeos 417 visualizações Última...

▶ Reproduzir tudo

↻ Ordem aleatória

Unidades com Cursos de Pós-Graduação

Graduação

Pós-Graduação

Cadastro de Afloramentos didáticos do
Brasil-Geologia

Geoeducação

Evolução das notas dos programas da Área de Geociências nas últimas 3 avaliações:

X = inexistente (programas novos); A = acadêmico, P - Profissional, ME - Mestrado, DO - Doutorado.

Nome do Programa	Site	Sigla IES	Modalidade	Nível	Nota Quadriênio 2017- 2020
CIÊNCIAS CARTOGRÁFICAS	https://www.fct.unesp.br/#!/ pos-graduacao/--ciencias-cartograficas/	UNESP- PP	A	ME/DO	6
CIÊNCIAS CLIMÁTICAS	https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/programa/porta1.jsf?id=5211	UFRN	A	ME/DO	4
CIÊNCIAS E PLICAÇÕES GEOESPACIAIS	https://www.mackenzie.br/pos-graduacao/mestrado-doutorado /sao-paulo-higienopolis/ciencias-e-aplicacoes-geoespaciais	UPM	A	ME/DO	4
CIÊNCIAS					



www.facebook.com/sbgeologia



www.instagram.com/sbgeologia



<https://www.linkedin.com/in/sociedade-brasileira-de-geologia-sbg-ab9415235>



www.youtube.com/c/SociedadeBrasileiraDeGeologia

Redes Sociais



Após trégua de Bolsonaro, Pacheco diz que estabilidade política exige liderança e respeito aos Poderes



Nunes Marques interrompe julgamento no STF sobre validade de decretos de armas de Bolsonaro



Ouçã

A **Sociedade Brasileira de Geologia** (SBG) publicou uma nota técnica nesta sexta-feira sobre o risco de um tsunami atingir a costa brasileira em caso de erupção do vulcão Cumbre Vieja, na Ilha de La Palma, Espanha. No documento, a instituição reforçou que o risco é real e estudado desde 1999, mas a possibilidade do fenômeno ocorrer é "muito pouco provável".

A nota explica que o alerta amarelo emitido pelo Plano Especial de Proteção Civil e Atenção às Emergências de Risco Vulcânico das Ilhas Canárias (Pevolca) indica um sinal de atenção, mas não necessariamente de perigo. Apesar da possibilidade de uma erupção iminente, isso não implica obrigatoriamente na ocorrência de um tsunami.

"O tsunami não ocorreria pela erupção em si, mas pelo deslocamento de parte da ilha para dentro do oceano, a partir de um grande deslizamento. Adicionalmente, vale ressaltar que teria que ser uma parcela significativa de material deslocado, a ponto de gerar um tsunami que atingisse a costa do nordeste brasileiro, algo pouco provável de acontecer nas condições atuais", explica o documento.



zoneamento da área de risco.

“ É preciso colocar na balança, ver qual é a verba disponível, se o ideal é isolar a área, como aconteceu no Véu das Noivas, um acidente parecido, onde hoje é proibida a entrada na cachoeira pela parte de baixo.”

Estefânia Fernandes, professora de Geologia da UFOP

Segundo a **Sociedade Brasileira de Geologia**, o Brasil ocupou na última década o 5º lugar entre os países do mundo em número de vítimas associadas a eventos geológicos ou geotécnicos. Foram mais de 41 milhões de pessoas afetadas e 42 eventos de grande magnitude registrados.

A sociedade disse, em nota, que o caso de Capitólio "expõe um grave problema" do país: a falta de "laudos geológicos e geotécnicos para identificar e tipificar" possíveis riscos. Além disso, os estudos podem determinar as restrições de uso e os procedimentos de segurança.

Deslizamento de pedra atinge embarcações nos cânions em Capitólio

De acordo com o delegado, a expectativa é que o laudo pericial seja concluído dentro de **30 a 40 dias**, mas não há previsão para conclusão do inquérito. Segundo ele, não foi realizada análise sismológica do local, mas, se os peritos que estão em **Capitólio** indicarem necessidade, o estudo será feito.

Para a realização de análises das causas do acidente, segundo o delegado, a polícia entrou em contato com a **Sociedade Brasileira de Geologia** e também com professores da **Universidade Federal de Ouro Preto** (Ufop) para ajudar na identificação

NOTÍCIAS

NESTE SÁBADO

Secretária de Meio Ambiente aborda Lei Geral do Licenciamento em evento de geólogos

Sexta-feira, 28 de Maio de 2021 às 08:40

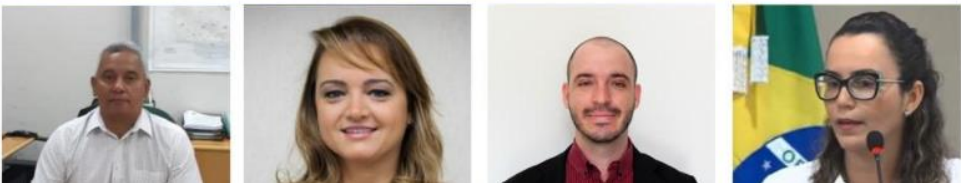
 Imprimir

Mesa debate sobre meio ambiente e águas subterrâneas em comemoração do dia do Geólogo

Assessoria | Sema/Febrageo

Geologia em Mato Grosso: a sustentabilidade e os desafios para o futuro

Dia 29 de maio às 16h (Horário de Cuiabá) pelo canal do Youtube da FEBRAGEO



EDITORIAS



AGRONEGÓCIO E AGRICULTURA FAMILIAR



CIDADES



COMUNICAÇÃO



CULTURA

O geólogo Caiubi Kuhn, diretor financeiro da Febrageo, irá apresentar sobre o funcionamento do sistema Confea/Crea e a normatização profissional. A mediação da mesa será realizada pela vice-presidente da Febrageo, a geóloga Sheila Klener.

O texto-base do PL 3729/2004 que cria uma nova Lei de Licenciamento Ambiental, que foi aprovado na Câmara dos Deputados, define regras gerais para a emissão de licenças para obras e empreendimentos, como prazos, exigências de relatórios de impacto no meio ambiente, prioridades de análise, vigência da licença e outros. O tema está sendo amplamente debatido no país e deve também ser discutido em Mato Grosso.

No Brasil existem mais de 2,5 milhões de poços e a água subterrâneas é a fonte primária e complementar de 52% dos municípios do país. A gestão deste importante recurso, teve algumas inovações estabelecidas no Novo Marco Regulatório de Saneamento (Lei 14.026/2020), que deixou mais claro sobre a possibilidade de águas subterrâneas como fonte alternativa de abastecimento, mesmo em áreas que contem com rede pública de água.

Os geólogos e geólogas, conforme a legislação em vigor são profissionais normatizados e fiscalizados pelo sistema profissional composto pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) e pelos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (Crea).

A atuação dos profissionais da geologia é fundamental para assegurar o correto uso dos recursos naturais. Entender como funciona e como atua o sistema CONFEA/CREA e a importância das entidades de classes e essencial para o desenvolvimento ações e para a construção de debates e políticas que construam para a segurança da sociedade e para o desenvolvimento sustentável.

O evento é organizado por diversas entidades como a Federação Brasileira do Geólogo, a Associação dos Geólogos do Estado de Mato Grosso (Agemat), o Sindicato dos Geólogos de Mato Grosso (Singemat), a Associação de Geólogos de Cuiabá (Geoclube), a **Sociedade Brasileira de Geologia** – Núcleo Centro Oeste (SBG). A atividade e será uma oportunidade para profissionais liberais, professores, estudantes, empresários e gestores públicos debaterem sobre esses importantes temas que impactam a toda sociedade.



ACESSIBILIDADE

FALE CONOSCO

[Assuntos](#) • [Institucional](#) • [Deputados](#) • [Atividade Legislativa](#) • [Comunicação](#) • [Transparência e prestação de contas](#)

[Página Inicial](#) / [Atividade Legislativa](#) / [Projetos de Lei e Outras Proposições](#) / [PL 4471/2020](#)

Acesse a nova versão da ficha de tramitação

mais fácil de entender



PROPOSTA APROVADA



PROPOSTA REJEITADA

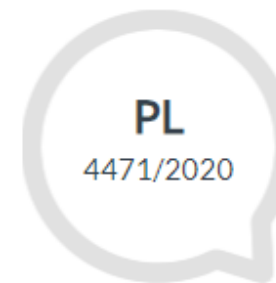
[Cadastrar para acompanhamento](#) | [Versão anterior da ficha](#) | [Versões para impressão](#)

PL 4471/2020 | Inteiro teor

Projeto de Lei

Situação: Aguardando Designação de Relator na Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania (CCJC)

Identificação da Proposição



O QUE VOCÊ
ACHA DISSO?

Responda

Notícias

29/11/2022

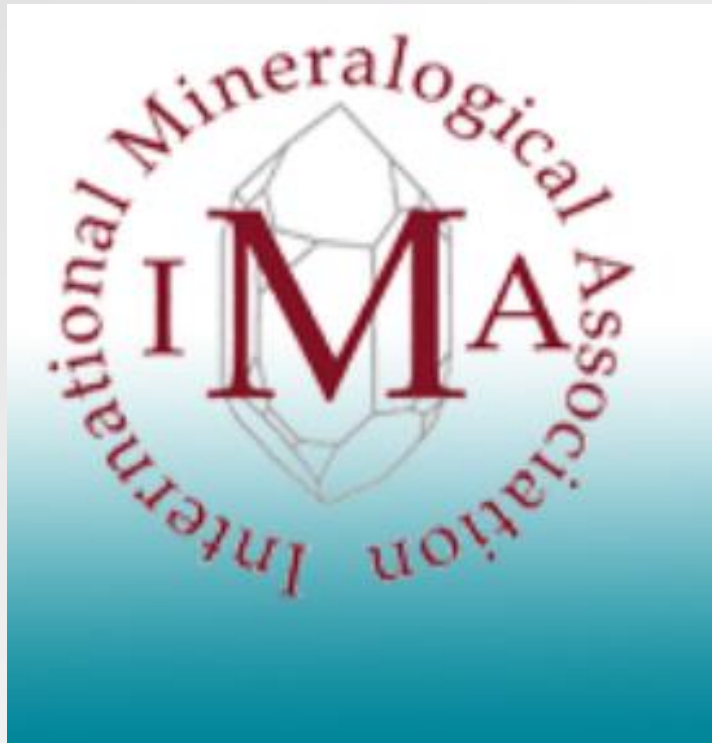
Comissão aprova regras para registro e

propriedade de materiais que saem em cole

SOCIEDADES QUE SOMOS AFILIADAS



Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência



PRÊMIOS



Prêmios

Medalha de Ouro "José Bonifácio de Andrada e Silva" (este prêmio foi instituído a partir de 1958)



Geocientistas que tenham contribuído para o desenvolvimento e avanço do conhecimento geológico por meio de atividades de pesquisa e liderança científica.

[Premiados](#)

Martelo de Prata (este prêmio foi instituído a partir de 1966)



Profissionais das Geociências, destacados por sua produção em pesquisa científica ou trabalhos técnicos, e que tenham, no máximo, 10 anos de conclusão de curso de graduação.

[Premiados](#)

Medalha de Ouro "Pandiá Calógeras" (este prêmio foi instituído a partir de 1975)



Pessoas que tenham contribuído para o desenvolvimento do setor mineral brasileiro e das ciências geológicas, por meio de ações políticas, sociais ou administrativas.

[Premiados](#)

Medalha de Ouro "Henri Gorceix" (este prêmio foi instituído a partir de 1998)



Profissionais que tenham se destacado pela excelência na formação de recursos humanos nas Geociências.

[Premiados](#)

Prêmio "Fernando Flávio Marques de Almeida" (este prêmio foi instituído a partir de 2004)



Objetiva homenagear o autor do melhor artigo de geologia publicado em periódico nacional indexado nos dois últimos anos que precedem ao ano da realização do congresso.

[Premiados](#)

Medalha de Ouro "Monteiro Lobato" (este prêmio foi instituído a partir de 2012)



Profissionais que tenham se destacado pela excelência na divulgação das Geociências junto à sociedade brasileira.

[Premiados](#)

Prêmio "Colaborador Emérito da Sociedade Brasileira de Geologia" (este prêmio foi instituído a partir de 2016)



Contempla colaboradores que tenham prestado relevantes serviços tanto à gestão da Sede/Núcleos Regionais, como para arrecadação de recursos e patrocínios extra-orçamentários necessários para a organização de eventos e publicações oficiais, indispensáveis ao bom andamento dos trabalhos associativo.

[Premiados](#)

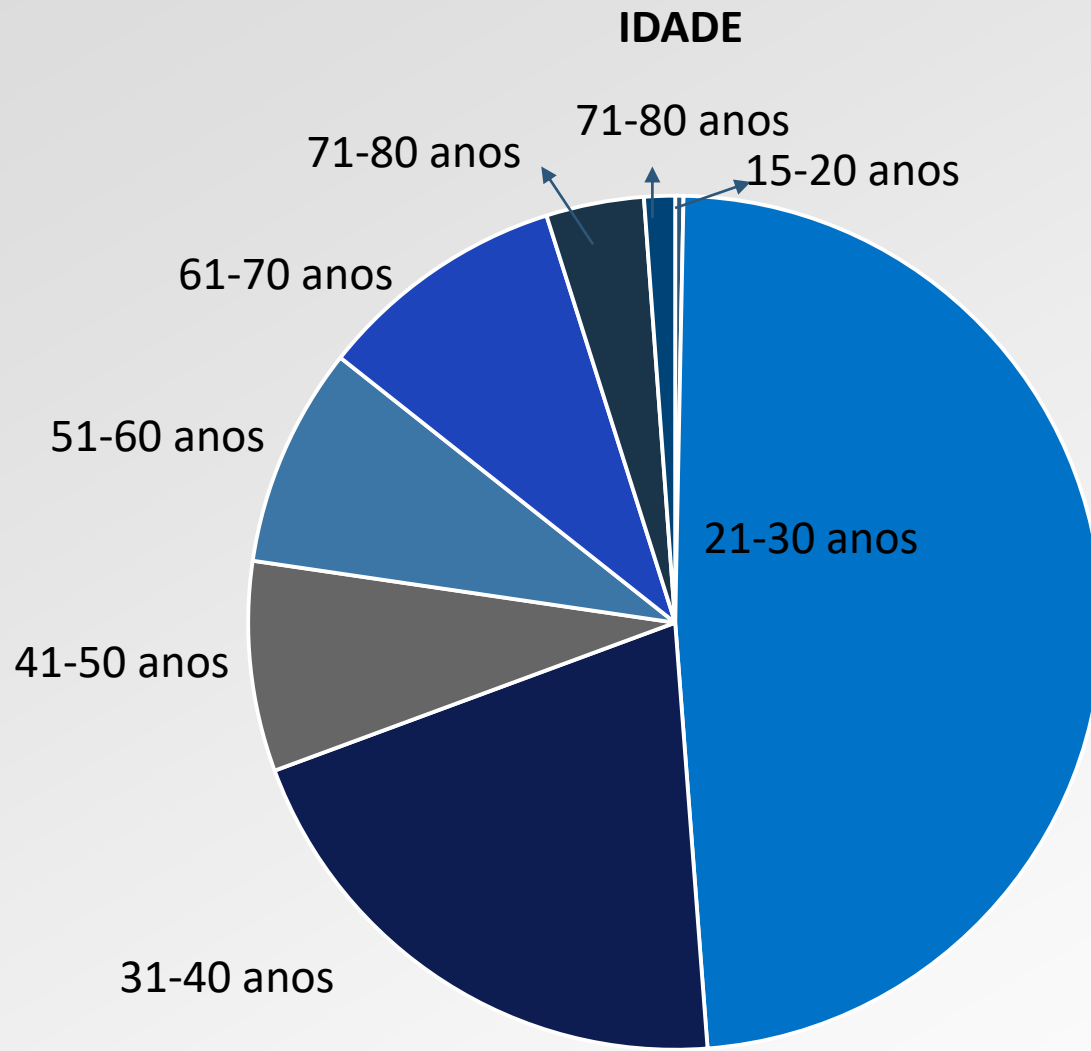
INOVAÇÕES



QUADRO SOCIAL



SÓCIOS (AS) DA SBG



Idade	%
15-20	0,31
21-30	48,48
31-40	20,58
41-50	7,95
51-60	8,34
61-70	9,47
71-80	3,70
81-90	1,17

69,37 %

**3243 Pessoas
Sócias**

2023

- I - a categoria de **Sócio Efetivo Pleno** contempla os diplomados de nível superior da Geologia, da Engenharia Geológica e das áreas estabelecidas em resolução do Conselho Diretor;
- II - a categoria de **Sócio Efetivo Aposentado** contempla o sócio da categoria Sócio Efetivo Pleno e que esteja na condição de aposentado;
- III - a categoria de **Sócio Efetivo Estudante de Pós-Graduação** contempla profissional da categoria de Sócio Efetivo Pleno que esteja regularmente matriculado em Programa de Pós-Graduação e que não tenha vínculo empregatício remunerado;
- IV - a categoria de **Sócio Estudante de Graduação** contempla estudante de graduação das áreas estabelecidas em resolução do Conselho Diretor e que esteja regularmente matriculado;
- V - **a categoria de Sócio Estudante Inclusão contempla estudantes de nível superior e técnico que estejam no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico);**
- VI - a categoria **de Sócio Parceiro** contempla:
- a) o diplomado de nível superior e o estudante de nível superior, ambos de outras áreas do conhecimento não abrangidas pela resolução do Conselho Diretor e que exerça atividade ligada às geociências, à geologia aplicada ou ao estudo e exploração dos recursos minerais, energéticos não renováveis e hídricos, o diplomado técnico e o estudante de nível técnico. Os estudantes devem estar regularmente matriculados;
- b) o professor de Educação Básica (não profissionalizante) que atue na rede municipal, estadual ou privada;
- c) o condutor ou guia de roteiros geoturísticos que seja integrante de associação do segmento;
- VII - a categoria de **Sócio Colaborador** abrange qualquer pessoa apreciadora das geociências, que não esteja contemplada nas categorias anteriores e que tenha interesse em apoiar a missão da SBG;
- VIII - a categoria de **Sócio Honorário** contempla o agraciado com o título de Sócio Honorário;
- IX - a categoria **Sócio Corporativo** contempla a pessoa jurídica, organização, associação ou entidade de natureza pública ou privada, inscrita na SBG com o intuito de apoiá-la no cumprimento de sua missão.



O produzido pelo Núcleo Paraná, é composto por 12 arquivos kmz (Faça o download do arquivo).



Geoeducação

SBG e Entidades Parceiras, Congêneses e Conveniadas

Assuntos e Destaques

- Antropoceno
- Assuntos Diversos
- Bacias Sedimentares
- Crateras de Impacto
- Divulgação Científica
- Experimentos - Ensino Básico
- Garimpo e Mineração
- Geociências e Educação Básica
- Geoparques do Brasil
- Geohumanidade e Geoética
- Geologia e Biologia
- Geologia Forense
- Geologia Geral
- Geologia e Sociedade
- Geoturismo
- História da Geologia e da Terra
- Meteoritos
- Mudanças Climáticas
- Mulheres nas Geociências
- Museus
- Ordenamento Territorial
- Paleontologia
- Patrimônio Geológico, Geodiversidade & Geoconservação
- Projetos de Extensão do Brasil na Área de Geociências
- Recursos Hídricos
- Risco Geológico
- Solos
- Terremoto
- Vulcanologia

Empregos & Concursos

Para inclusão e divulgação solicite [aqui](#).

UN/EMP	Área/nº de vagas	Período de inscrição	Link p/ edital/infor.	Status
UFG	MINERALOGIA - 01	27/10/2023 A 06/11/2023	Edital	Aberto
UFPR	MAPEAMENTO GEOLÓGICO E GEOTECNOLOGIA - 01	10/10/2023 a 08/11/2023	Edital 330/23	Aberto
UFPR	FOTOGEOLOGIA, SENSORIAMENTO REMOTO E GEOTECNOLOGIA - 01	até o dia 05/11/2023	Maiores Informações	Aberto
UFG	Professor Classe A FCT-FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA Petrologia Metamórfica e Mapeamento Geológico de Terrenos Cristalinos	26/09/2023 a 30/10/2023	Edital Concurso 3108	Aberto
IGCE/UNESP	Abertura de inscrições ao concurso para Prof. Assistente, IGCE/UNESP-Rio Claro.	31/07 a 28/09/2023	Edital 258/2023	Encerrado

POLÍTICA DE EQUIDADE E ACOLHIMENTO

Resolução 286

9º SIMPÓSIO DE QUANTIFICAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS
18-21 de setembro de 2022 na UNICAMP-SP

Espaço Geociências

GeoMamas
Rede de Mães Geocientistas

LITOSFERA

TEMPO PROFUNDO

Confira nossas oficinas

Promoção Patrocínio Apoio Institucional

QUANTIFICAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS
18-21 de setembro de 2022 na UNICAMP-SP
Para mais informações acesse
<http://www.geoquantificacao.com.br/>

UNICAMP

BR PETROBRAS

BRASIL

CAPEX

geomamas

LITOSFERA SELO Recebido pelo evento

9º SIMPÓSIO DE QUANTIFICAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS

OFICINA ESCAVANDO FÓSSEIS

19 E 21 DE SETEMBRO DE 2022

Espaço Geociências @tempoprofundo

19 E 21 DE SETEMBRO DE 2022



Este evento possui o **Selo Litósfera** da Associação Brasileira de Mulheres nas Geociências (ABMGeo)

SAIBA MAIS



"Evento Amigo da Criança"
- oferece espaço de
cuidado, recreação e
alimentação para crianças
de até 12 anos.

Conheça a parceria da SBG com a

BLOG

SUPER
INTERESSANTE



DERIVA
CONTINENTAL



Cadastro de Afloramentos didáticos do Brasil - Geologia

Nós do Grupo de Trabalho "Geossítios do Brasil" pedimos a todos os professores e professoras dos Cursos de Geologia no Brasil o preenchimento deste formulário.

Colégio de Entidades Nacionais

O Colégio de Entidades Nacionais - CDEN é um fórum consultivo do Confea constituído pelas entidades nacionais representativas das profissões jurisdicionadas pelo Sistema Confea/Crea e credenciadas junto ao Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - Confea.

O CDEN se instala quando convocado pelo Confea para:

- I – discutir sobre assuntos de interesse das profissões jurisdicionadas;
- II – propor projeto de normativos de interesse geral das profissões; e
- III – discutir e propor política de formação, especialização e atualização de conhecimentos.



FUNDO DE PESQUISA E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA SBG JOVEM

Categorias e benefícios	Platina	Master	Diamante	Ouro	Prata	Bronze	Ametista
1. Logomarca da empresa em destaque na homepage da SBG e dos Núcleos Regionais.	400 px	400 px	200 px	100 px	70 px	70 px	40 px
2. Logomarca da empresa em destaque na fanpage da SBG e dos Núcleos Regionais no facebook com mais de 5000 seguidores.	400 px	400 px	200 px	100 px	70 px		
3. Logomarca da empresa em e-mails enviados mensalmente pela SBG para os associados.	400 px 50 mil emails	400 px 50 mil emails	200 px 40 mil emails	100 px 30 mil emails	70 px 20 mil emails		
4. Nome por extenso da empresa na contracapa do <i>Brazilian Journal of Geology</i> e das publicações regionais em cada número regular.	✕	✕	✕	✕	✕		
5. Descontos nos produtos comercializados pela SBG (Livros, camisas, etc...).	✕	✕	✕	✕	✕	✕	
6. Notícias da empresa no boletim informativo da SBG.	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
7. Possibilidade de expor produtos e serviços da empresa no boletim informativo da SBG.	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
8. Divulgação mensal de vídeos institucionais nas mídias da SBG.	✕	✕	✕				
9. Desconto 10% nos estandes e uma gratuidade nos eventos promovidos pela SBG.	✕	✕	✕				
10. Organização de cursos e excursões conforme demanda das empresas com especialistas externos à empresa (custos financiados pelo sócio corporativo).	✕	✕					
11. Promoção de <i>workshop</i> ou mini-cursos técnicos (modalidade virtual) com palestrantes profissionais das empresas.	✕	✕					
12. Aplicação da marca em vídeos institucionais de divulgação das geociências.	✕						
13. Aplicação da marca em atividades realizadas pelo Fundo de Pesquisa e Divulgação Científica SBG Jovem.	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
Valor da anuidade	R\$ 75.000,00	R\$ 50.000,00	R\$ 30.000,00	R\$ 10.000,00	R\$ 7.000,00	R\$ 4.000,00	R\$ 2.000,00



APROVAÇÃO DE PROJETO – GEOLOQUÊ?

Projeto de Popularização das Geociências

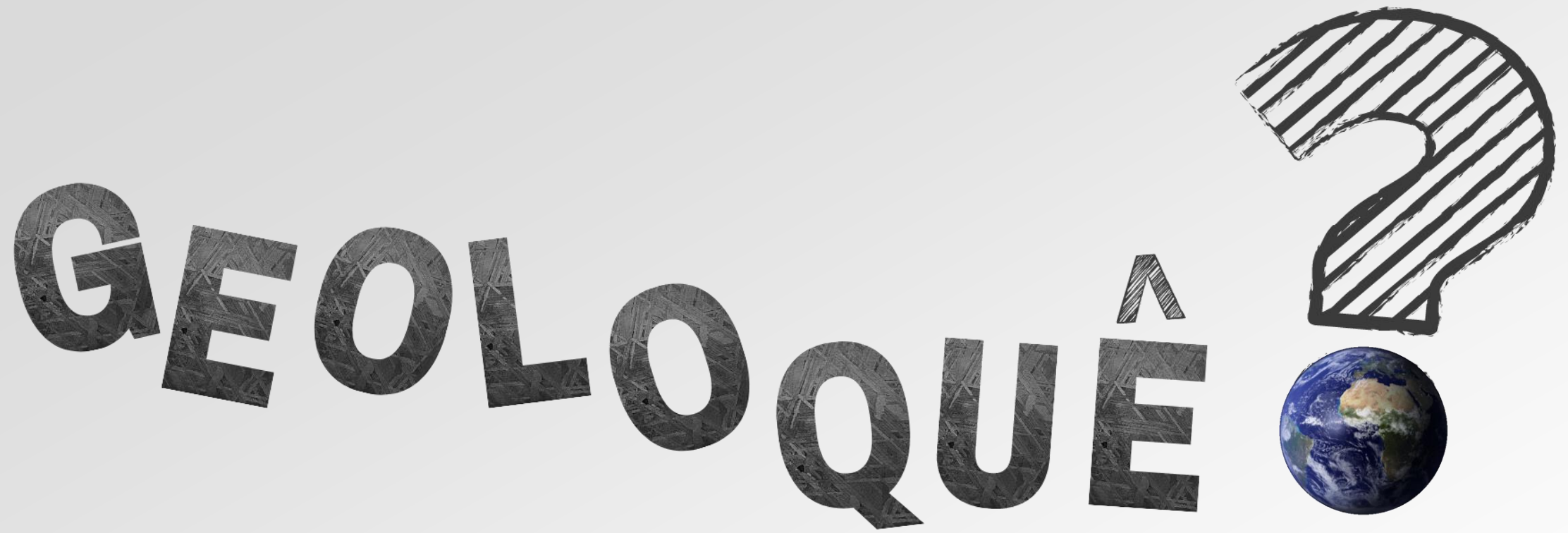
Execução



Patrocínio:



GEOLOGO QUÊ?

The title 'GEOLOGO QUÊ?' is rendered in a bold, sans-serif font. The letters 'G', 'E', 'O', 'L', 'O', 'Q', 'U', and 'Ê' are filled with a dark, textured pattern resembling a geological rock surface. The question mark is a large, hand-drawn style character with diagonal black and white stripes. The dot of the question mark is a small, realistic image of the Earth, showing continents and oceans.

**Projeto da Diretoria Executiva
Sociedade Brasileira de Geologia**

PROMESSA GEOÉTICA

PROMESSA GEOÉTICA

Eu prometo que...

...Vou praticar a minha profissão plenamente consciente das suas implicações na sociedade e que farei o meu melhor pela proteção do Sistema Terra em benefício da humanidade e do ambiente.

...Compreendo as minhas responsabilidades para com a sociedade, as gerações futuras e a Terra a fim de promover a sustentabilidade.

...Colocarei o interesse da sociedade, com atenção aos povos originários, às comunidades tradicionais e minorias, em primeiro lugar no meu trabalho.

...Nunca farei mau uso dos meus conhecimentos acadêmicos e profissionais, resistindo à restrição ou à coerção.

...Estarei sempre pronto (a) para prestar a minha assistência profissional quando necessária e serei imparcial quando disponibilizar os meus conhecimentos aos decisores.

...Continuarei a desenvolver os meus conhecimentos acadêmicos e profissionais ao longo da vida.

...Manterei sempre honestidade intelectual no meu trabalho, consciente dos limites das minhas competências e capacidades.

... Serei ativo (a) na promoção do progresso das geociências, na partilha dos conhecimentos geocientíficos e na divulgação da abordagem geoética.

...Serei sempre totalmente respeitador(a) dos processos da Terra no meu exercício profissional.

Eu prometo!



**FÓRUM DOS CURSOS DE
GEOLOGIA DO BRASIL**



COMPLEMENTAR COM DADOS
DOS NUCLEOS

XXXX