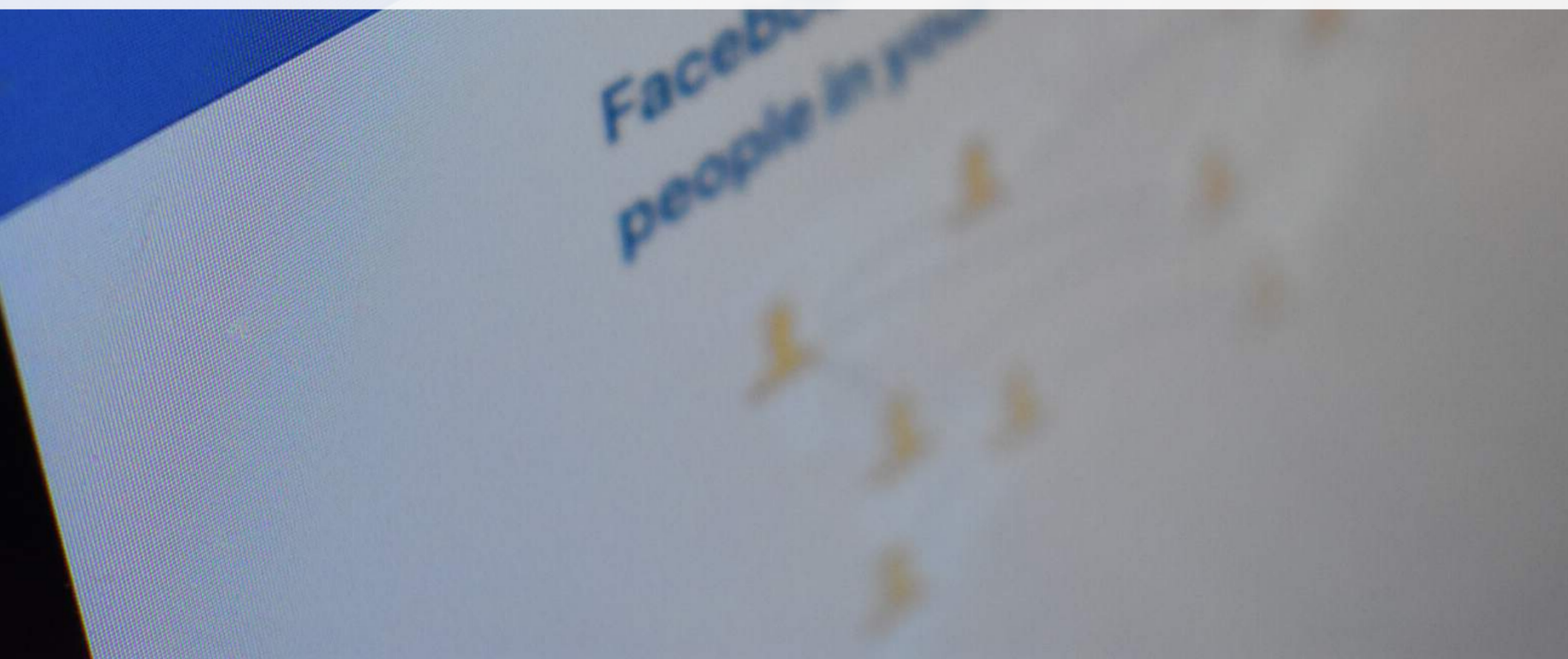




RELATÓRIO DE MÍDIAS DIGITAIS 2019



APRESENTAÇÃO

Este relatório sintetiza o resultado das ações desenvolvidas pela Assessoria de Comunicação em 2019, na divulgação do trabalho do Serviço Geológico do Brasil (CPRM), através das Mídias Digitais. O trabalho da ASSCOM foi orientado pelo Planejamento Estratégico, que definiu prioridades, indicadores e metas que balizaram as ações de comunicação institucional, visando promover a imagem da instituição e o reconhecimento dos produtos e serviços oferecidos à sociedade.

A background of numerous light-colored wooden blocks, some of which have black letters or numbers printed on them. The letters 'L', 'I', 'K', and 'E' are visible on several blocks. The blocks are scattered and overlapping, creating a textured, natural-looking surface.

10.388.032

ALCANCE TOTAL DAS MÍDIAS DIGITAIS

PERFORMANCE GERAL DAS REDES SOCIAIS

- | | |
|--|---|
|  CPRMOficial |  @CRPM_OFICIAL |
|  Museu de Ciências da Terra |  @SismologiaBR |
|  SismologiaBR |  TVCPRM |
|  JGSBCPRM |  RSBR |
|  @CRPM_OFICIAL |  SGB-CPRM |
|  @SismologiaBR | |



PERFORMANCE GERAL DAS REDES SOCIAIS 2019

87.824

SEGUIDORES

5.446

PUBLICAÇÕES

10.388.032

ALCANCE

974.026

ENGAJAMENTO

Soma dos dados das redes:



DADOS COMPARATIVOS DAS REDES SOCIAIS

	2017	2018	2019	%CRESC.
SEGUIDORES	41.942	53.640	87.702	111%
PUBLICAÇÕES	1.598	1.608	5.446	241%
ALCANCE	4.636.499	6.416.334	10.388.032	124%
ENGAJAMENTO	277.679	360.100	974.026	250%

Soma dos dados das redes:



COMENTÁRIOS DE NOSSOS SEGUIDORES



 **fernandavaleriab** Nós moradores do Pinheiro, Bebedouro, Mutange e Bom Parto seremos eternamente gratos a todos vocês 🙏🙏🙏🙏

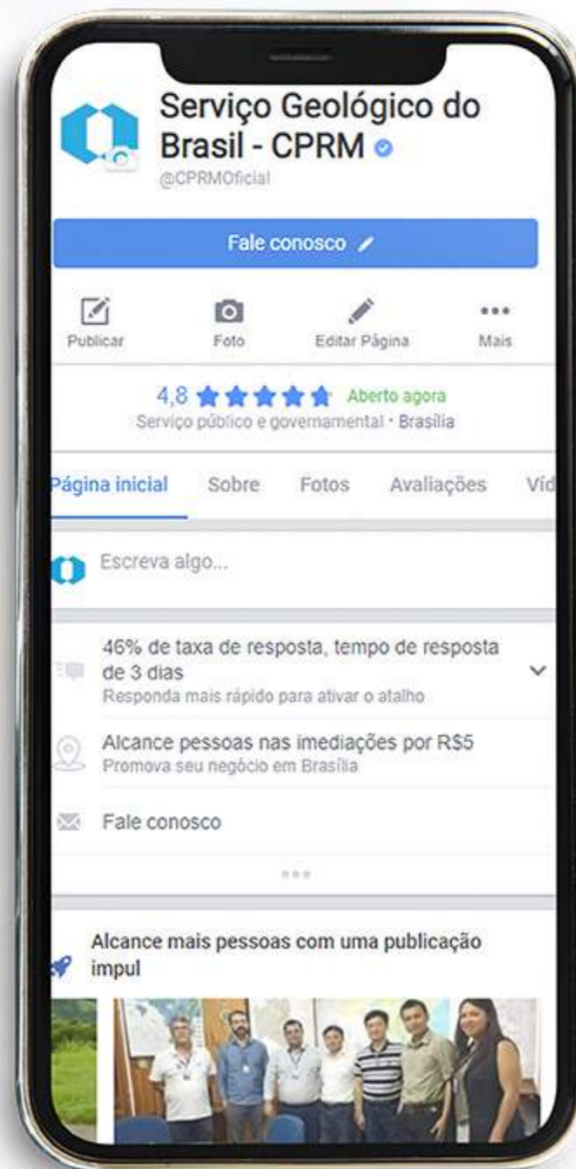
2 d 2 curtidas Responder

 **youtube.audria_torres** Eu cansava de explicar a todo mundo. Fiz até uma feira de ciências quando criança para explicar. Show! ❤️



 **illanapaula** A empresa que quero trabalhar ❤️

2 d 1 curtida Responder
— Ver respostas (1)



 **dudapedroso.geo** Uma empresa que se compromete com a sociedade, se compromete com o planeta. ❤️

2 d 1 curtida Responder
— Ver respostas (1)



 **Ioru.ama** Que video lindo! 😍
Feliz em ter a representatividade feminina, também 💕

1d 3 curtidas Responder



 **Marcelio Alves Santos.**

Em resposta a **@CPRM_Oficial**
A geografia e a geologia caminham lado a lado e contribuem no estudo das ciências terrestres e seus fenômenos 🌍

19:26 - 29 de mai de 2019



COMENTÁRIOS DE NOSSOS SEGUIDORES



 **gsousa_juliana** Vou ser pesquisador do Serviço Geológico do Brasil 🙌🏻❤️

3 d 1 curtida Responder



marcos_cesar_oficial Excelente trabalho, explicação bem didática de fácil entendimento.👏❤️

6 sem 1 curtida Responder



 **anapaulapetito** Uhulll, parabéns!!! #29demaiodiadiogeografo 🌍🌱❤️

31 sem 2 curtidas Responder



Ioru.ama Que video lindo! 😊❤️
Feliz em ter a representatividade feminina, também ❤️

31 sem 3 curtidas Responder



deiselyra9 Parabéns. Amo essa empresa. Estagiei nos laboratórios da CPRM como Técnica Química em 1986. Sempre colecionei rochas e faço meu estudo particular, mas fico de olho em vocês. 😊❤️



leovigario96 Que bacana, esses materiais vão ser disponibilizados para possíveis estudos?❤️

42 sem 1 curtida Responder



MENÇÕES NAS REDES SOCIAIS

@petrobras



Petrobras @petrobras

Assinamos parceria com o @cprm_oficial e com a @ANPgovbr para o financiamento de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I). "A pesquisa geológica é prioritária para a companhia", reforçou nosso presidente, Roberto Castello Branco.



Fatos e Dados: Assinada parceria com ANP e CPRM
www.petrobras.com.br

4:35 PM · 18 de dez de 2019 · Twitter for Advertisers

17 Curtidas

@ANPgovbr



ANP @ANPgovbr

Aconteceu hoje (16/12), a assinatura dos termos de cooperação para a execução de projetos de PD&I de melhoria de infraestrutura laboratorial, parceria entre o @CPRM_Oficial, a @petrobras e a #ANP. O evento teve a participação do ministro Bento Albuquerque @Minas_Energia.



@secomvc



SecomVc @secomvc

#Infraestrutura | @CPRM_Oficial



Serviço Geológico @CPRM_Oficial
A @CPRM_Oficial está organizando a Co "South America Water from Space II", que ocorrerá nos dias 4 a 7 de novembro, em Manaus. O evento abordará o monitoramento dos rios da América do Sul.

Mostrar esta sequência

16:42 - 29 de out de 2019

14 Retweets 72 Curtidas



@franceaubresil



France au Brésil @franceaubresil

"Nossa cooperação e nossas trocas foram preciosas. Nos inspiramos no modelo francês para desenvolver o sistema brasileiro de monitoramento de recursos hídricos", Dr Frederico Cláudio Peixinho @CPRM_Oficial



3:14 PM · 4 de nov de 2019 · Twitter for iPhone

2 Retweets 3 Curtidas

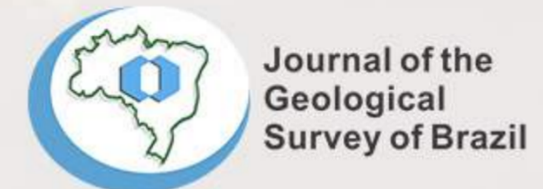


Menções da @CPRM_Oficial em outros perfis do Twitter

facebook

6.026.591

**ALCANCE TOTAL DAS PÁGINAS DO
FACEBOOK**



ALCANCE ORGÂNICO DO FACEBOOK

5.744.827

ALCANCE
ORGÂNICO

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Guilherme Alves [?] - 31 de março

A CPRM já identificou 24 sítios geológicos com potencial para de norte a sul do Brasil A iniciativa representa o passo inicial p de geoparques no país.
Confira a matéria completa

CPRM.GOV.BR
Geoparques aproximam as ge do turismo

26.386 Pessoas alcançadas 2.201 Envolvimentos

Você e outras 645 pessoas 16 comentários 244 com

Curtir Comentar Compartilhar

26.386
PESSOAS ALCANÇADAS
2.201
ENVOLVIMENTO
0
INVESTIMENTO

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Lorena Amaro [?] - 2 de fevereiro

Saiba mais sobre as barragens de rejeito

O vídeo abaixo apresenta os diferentes métodos de alteamento de uma barragem de contenção de rejeitos. Saiba a diferença entre o método de alteamento à montante, à jusante e pela linha central.
Vídeo: Visualgeo

VisualGEO
Geologia e Movimento

25.841 Pessoas alcançadas 1.627 Envolvimentos

138 4 comentários 150 compartilhamentos

Curtir Comentar Compartilhar

25.841
PESSOAS ALCANÇADAS
1.627
ENVOLVIMENTO
0
INVESTIMENTO

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Laryssa Oliveira [?] - 29 de maio de 2019

Você sabia que o primeiro cientista treinado para pisar na lua foi um Geólogo?

Harrison Jack Schmitt foi a primeira pessoa inicialmente treinada como cientista e geólogo a andar na lua, antes dele somente militares e engenheiros haviam pisado nela.
Abordo da missão Apollo 17, Schmitt trouxe amostras de rochas lunares que, mais tarde, seriam a peça central para evidenciar que a lua já teve um campo magnético.
Saiba mais sobre a missão em que ele esteve aqui
<http://bit.ly/harrisonschmitt>
#SemanaDoGeólogo #OrgulhoDeSerCPRM #Geologia #Geólogos #Geólogas #Curiosidades

PRIMEIRO CIENTISTA
TREINADO PARA PISAR
NA LUA FOI UM
GEÓLOGO

#SemanaDoGeólogo

21.760 Pessoas alcançadas 2.746 Envolvimentos

0 Investimento

21.760
PESSOAS ALCANÇADAS
2.746
ENVOLVIMENTO
0
INVESTIMENTO

ALCANCE PATROCINADO DO FACEBOOK

281.764

ALCANCE
PATROCINADO

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Laryssa Oliveira [?] · 27 de janeiro ·

Uma geologia básica eficiente aumenta as chances de novas descobertas minerais, bem como permite a expansão daquelas já conhecidas, além de prover conhecimento para uma melhor gestão do território nacional e dos recursos existentes.

Os produtos da nossa Divisão de Geologia Básica (DIGEOB) são principalmente mapas geológicos e seus respectivos relatórios.

O mapa abaixo é da geologia do estado da Bahia 🇧🇷
Confira a versão completa dele aqui: <https://bit.ly/2spyzV7>

#PublicaçõesCientificas

33.467
PESSOAS ALCANÇADAS
3.166
ENVOLVIMENTO
R\$ 50,00
INVESTIMENTO

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Gabriella Rossi [?] · 6 de abril ·

Mulheres nas Geociências 🙋

Doutora em Geologia e Geoquímica pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPA), Lêda Maria Barreto Fraga, é uma das mais experientes geólogas do país. Atuando há 28 anos no Serviço Geológico do Brasil (CPRM), ela exerce o cargo de pesquisadora em Geociências.

Para saber mais, acesse o link 📌

CPRM.GOV.BR
Mulheres nas Geociências:
Conheça o perfil de Lêda Fraga

14.832
Pessoas alcançadas

1.196
Envolvimentos

Impulsionar

Impulsionada em 9 de Abr de 2019
De Warley Pereira

Concluído

Pessoas alcançadas 8,2 mil Cliques no link 210

Ver resultados

14.832
PESSOAS ALCANÇADAS
1.196
ENVOLVIMENTO
R\$ 30,00
INVESTIMENTO

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Laryssa Oliveira [?] · 29 de agosto ·

Até entre as crianças nossa SandBox é um sucesso! Dá uma olhada nessas fotos aprendendo sobre as Geociências de maneira lúdica e interativa 🙋

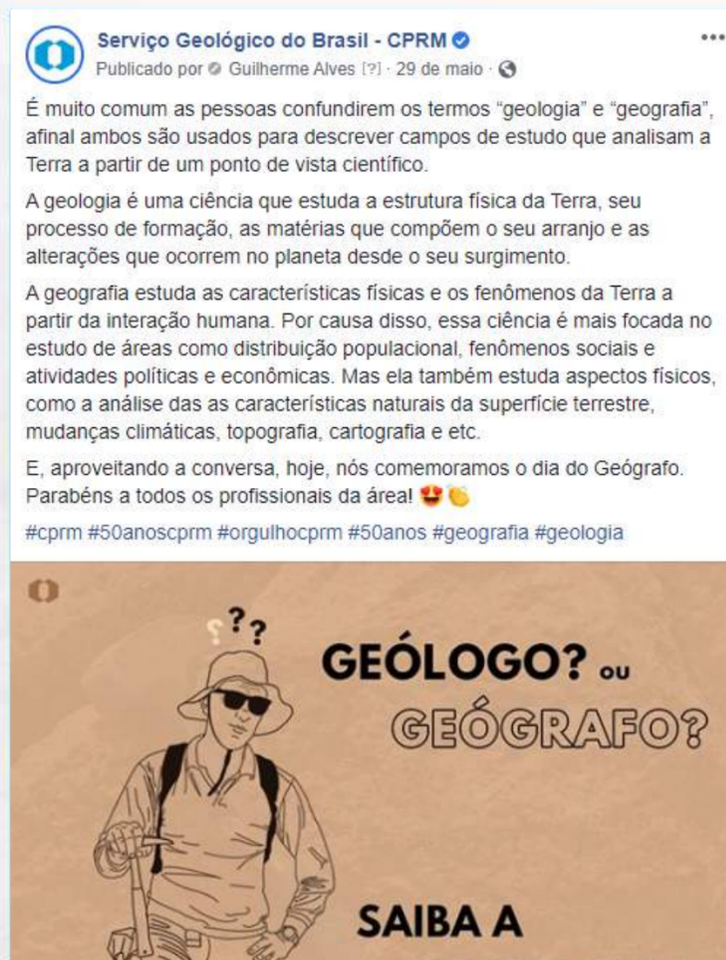
A "caixa de areia" possui sensores que mostram as diferenças de altura entre os montes, usando cores diferentes e realidade aumentada para possibilitar o estudo da geomorfologia de uma maneira inovadora.

Ela está presente em várias das nossas exposições. Se quiser conhecê-la pessoalmente basta continuar nos acompanhando pra saber quando ela vai estar aí pertinho de você! 😊

#CPRM50Anos

Mais 3

12.606
PESSOAS ALCANÇADAS
1.283
ENVOLVIMENTO
R\$ 10,00
INVESTIMENTO



Alcance: 45.712

Envolvimento: 6.614

Link: <https://bit.ly/34sYQT0>



Alcance: 33.467

Envolvimento: 3.165

Link: <https://bit.ly/36MHvGh>



Alcance: 28.352

Envolvimento: 490

Link: <https://bit.ly/2EA0k3r>

Rede Sismográfica Brasileira
Publicado por Gu Da Cei [?] · 30 de agosto · 🌐

Confira o momento em que turistas fogem de vulcão em erupção na ilha da Sicília (Itália). As imagens foram gravadas na última quarta-feira (28) por Elena Schiera, de 19 anos, que estava passeando de iate pela ilha e teve que rapidamente fugir da região.

O vulcão de Stromboli, mais conhecido como "farol do Mar Tirreno", é um dos poucos do mundo com atividade praticamente contínua, segundo Instituto Nacional de Geofísica e Vulcanologia (INGV). Em julho deste ano, por exemplo, foram registradas duas erupções.



Alcance: 29.353
Envolvimento: 5,258
Link: bit.ly/2RFRwAK

Rede Sismográfica Brasileira
Publicado por MLabs [?] · 31 de outubro · 🌐

📌 O pico do Cabugi é o único vulcão extinto no Brasil que conserva sua forma original. A formação está localizada em Angicos, no Rio Grande do Norte, e possui 590 metros de altitude.

Alguns historiadores afirmam que ele foi o primeiro pico avistado na chegada dos portugueses ao Brasil em 1500. Fato que, por séculos, é atribuído ao Monte Pascoal, na Bahia.

O período em que o vulcão esteve ativo é chamado de Miocênico, aproximadamente 20 milhões de anos atrás. ... Ver mais



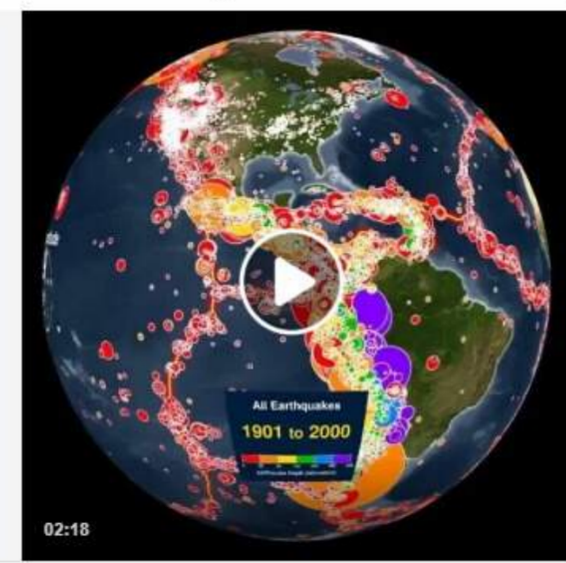
Alcance: 17.728
Envolvimento: 2,388
Link: bit.ly/36xDvJF

Rede Sismográfica Brasileira
Publicado por Gu Da Cei [?] · 17 de abril · 🌐

Assista ao vídeo e confira o registro de terremotos entre 1901 e 2000 🌐

Nos últimos anos, o monitoramento da atividade sísmica brasileira foi intensificado para que no futuro você tenha informações ainda mais detalhadas.

Fonte: NOAA Science On a Sphere.



02:18

👍 Obtenha mais curtidas, comentários e compartilhamentos
Impulsione esta publicação por R\$85 para alcançar até 10.000 pessoas.

17.636 1.265

Alcance: 17.636
Envolvimento: 1,265
Link: bit.ly/345i6pj



Alcance: 3.893

Envolvimento: 710

Link: <https://bit.ly/2qWnopE>



Alcance: 2.460

Envolvimento: 392

Link: <https://bit.ly/2sz1bOM>



Alcance: 2.437

Envolvimento: 261

Link: <https://bit.ly/2LX4FS8>



Journal of the Geological Survey of Brazil - JGSB
Publicado por Gabriella Rossi [?] · 1 de agosto · 🌐

The Tapajós Gold Province, located in the state of Pará, is one of Brazil's main metallogenic provinces, is one of the main metallogenic provinces in Brazil, but lack geological studies at an appropriate scale in its southeastern portion.

Fieldwork, petrography, and high-resolution airborne geophysics carried out by researchers from the Brazilian Geological Survey, Stella Bijos Guimarães, Evandro Luiz Klein and Raphael Teixeira Correa, allowed us to produce a new map. In this... Ver mais



JGSB

"Reassessment of the geology of the southeastern Tapajós Gold Province, Amazonian Craton, Brazil, based on field, petrographic, and airborne

Alcance: 3.504

Envolvimento: 221

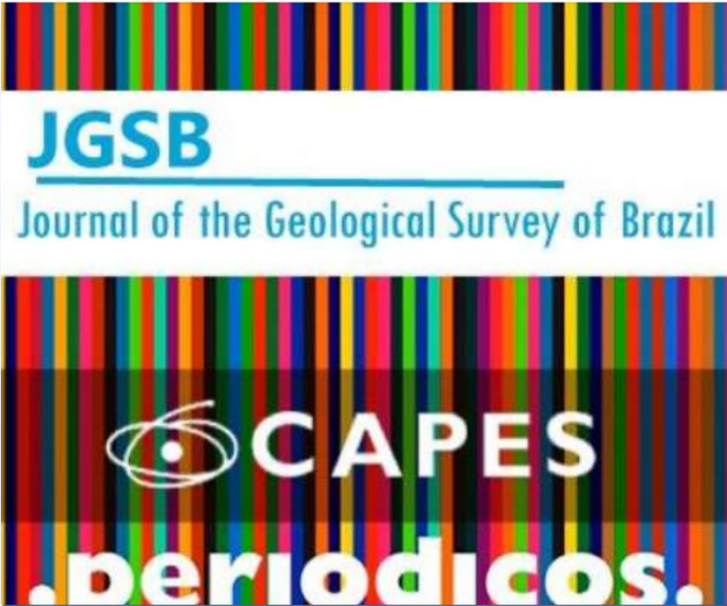
Link: <https://bit.ly/2PClp24>

Journal of the Geological Survey of Brazil - JGSB
Publicado por Gabriella Rossi [?] · 30 de agosto · 🌐

#NEWS !

The Geological Survey of Brazil is now part of the Portal de Periódicos from the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Bringing together and making the best of international scientific production available to educational and research institutions in Brazil, CAPES is a virtual library with a collection of over 45,000 full-text titles, 130 reference bases, 12 patent-only databases, as well as books, encyclopedias and reference works.

CAPE... Ver mais



JGSB
Journal of the Geological Survey of Brazil

periodicos.

Alcance: 3.319

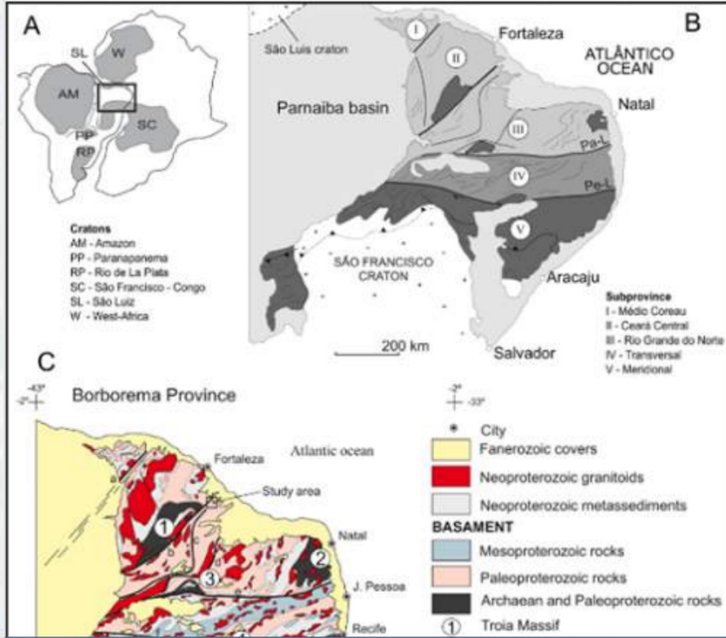
Envolvimento: 271

Link: <https://bit.ly/2RMRoiW>

Journal of the Geological Survey of Brazil - JGSB
Publicado por Gabriella Rossi [?] · 3 de outubro · 🌐

The article "Evidence for ca. 2046 Ma high-grade metamorphism in Paleoproterozoic metasedimentary rocks of the northern Borborema Province, NE Brazil: constraints from U-Pb (LA-ICP-MS) zircon ages", was developed by the Geoscience Researchers of the Geological Survey of Brazil (CPRM), Bruno de Oliveira, Felipe Grandjean, Iaponira Paiva and Joseneusa Rodrigues.

This study aims to identify and present the ages of detrital zircon located in the Jaguaratama Complex, north of Borb... Ver mais



A

B

C

Cratons
AM - Amazon
PP - Parapanama
RP - Rio de La Plata
SC - São Francisco - Congo
SL - São Luís
W - West-Africa

Subprovince
I - Médio Coreau
II - Ceará Central
III - Rio Grande do Norte
IV - Transversal
V - Meridional

Fortaleza
Natal
Aracaju
Salvador

200 km

Fortaleza Atlantic ocean
Study area
Natal
J. Pessoa
Recife

City
Fanozoic covers
Neoproterozoic granitoids
Neoproterozoic metasediments
BASAMENT
Mesoproterozoic rocks
Paleoproterozoic rocks
Archaean and Paleoproterozoic rocks
① Troia Massif

Alcance: 2.925

Envolvimento: 302

Link: <https://bit.ly/34eBpfW>

#CPRM50ANOS - 125 PUBLICAÇÕES

314.300

ALCANCE TOTAL



Alcance: 18.972
Envolvimentos: 2.803



Alcance: 4.827
Envolvimentos: 598



Alcance: 4.434
Envolvimentos: 781

AVATARES DA #CPRM50ANOS



27/03/2015

#MulheresNasGeociências - 30 PUBLICAÇÕES

144.580

ALCANCE TOTAL

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Lorena Amaro [?] · 23 de agosto · 🌐

#MulheresNasGeociências: "Precisamos ser mais corajosas e não ter medo de ocupar espaços de gestão", enfatiza Maísa Abram, pesquisadora da CPRM há 25 anos 🗝

Apaixonada pelo estudo de Recursos Hídricos, Maísa Abram é pesquisadora em Geociências da CPRM há 25 anos. Lotada na Superintendência Regional de Salvador (Sureg-SA), a mestre em Geologia Econômica conta que enfrentou vários tipos de discriminação para chegar onde está hoje.

Maísa relata que quando entrou na CPRM em 1994, a realidade da vida na geologia era de muitos homens e poucas mulheres em que era possível contar nos dedos o número de mulheres atuantes.

A pesquisadora afirma: "Ainda precisamos ser mais corajosas e não ter medo de ocupar espaços de gestão e imprimir uma visão feminina. Sempre fui muito corajosa e hoje tenho mais consciência do meu poder sagrado em ser mulher, do meu papel na dimensão social e econômica e de como posso imprimir um ritmo mais equilibrado na pesquisa e na gestão. Respeito mais minha criatividade e intuição e minha vocação para a relação e comunhão".

🔗 Leia o perfil completo: <http://bit.ly/perfilmaisaabram>



Mais 4

Alcance: 15.191
Envolvimentos: 2.261

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Lorena Amaro [?] · 6 de julho · 🌐

#MulheresNasGeociências 🗝

Atuando na área de Geofísica no Serviço Geológico do Brasil (CPRM) desde 2013, Vanessa da Silva Oliveira desempenha um importante papel para a pesquisa científica e para a sociedade.

Por meio da interpretação de dados geofísicos terrestres e aéreos nos estados do Amazonas e Roraima, Vanessa desenvolve projetos relacionados ao mapeamento geológico e ocorrências minerais. Para a mestre em Geofísica pela UFPR, "os projetos realizados nestas áreas possuem um grande valor econômico e social, pois são regiões que, em comparação ao restante do país, possuem menor conhecimento da evolução geológica". Ela explica que isso ocorre devido a dificuldade na logística, que é minimizada com a utilização de sensores remotos.

No que diz respeito à questão de gênero, em um ambiente predominantemente masculino, como o das Geociências, Vanessa contou que durante sua formação essa nunca foi uma questão. Por haver representatividade na docência e na diretoria, "o ambiente sempre foi seguro e respeitoso".

"No entanto, durante a vida profissional, algumas vezes há um excesso de 'zele' no escritório e no campo onde esquecem quem você é uma pesquisadora e não te tratam como tal. Mas tento lidar com essas situações de forma deixar claro minha insatisfação."

Sobre a carreira de geocientista, Vanessa ressalta que é "linda e apaixonante", mas alerta para os obstáculos e dificuldades encontrados nas carreiras ditas "masculinas": "é importante que acreditem em vocês acima de tudo, nas suas pesquisas, nas suas habilidades e no seu conhecimento. Tendo confiança, coragem, determinação, coração firme e resolutos se abrem portas. Vocês irão a lugares e conhecerão pessoas que poucos terão oportunidade de conhecer. Isso é verdadeiramente inspirador".

#OrgulhoCPRM #igualdadedegenero #CPRMnaPrática #CPRM50anos #PesquiseComoUmaGarota #FaçaCiênciaComoUmaGarota #GirlPower



Alcance: 9.854
Envolvimentos: 1.863

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Lorena Amaro [?] · 1 de junho · 🌐

#MulheresNasGeociências 🗝

Pesquisadora em Geociências na CPRM há nove anos, Lucy Takehara, doutora em Geociências pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), atua na área de Geologia e Recursos Minerais, além de exercer a função de Superintendente na Sureg/PA.

O trabalho que Lucy desempenha permite que sejam conhecidas áreas potenciais para diversos recursos minerais, que podem ser usados em políticas públicas em prol da sociedade, conforme explicou. "Além dos projetos voltados para materiais de construção civil que tem aplicação direta para a sociedade, os estudos de recursos metálicos e minerais industriais são importantes para atendermos a demanda interna do país e minimizarmos a dependência externa de alguns commodities, fortalecendo a nossa economia".

Atuando em uma área ainda predominantemente masculina, Lucy deixou como conselho para meninas e mulheres que desejam seguir carreira geocientífica que sejam sempre corretas e tenham confiança no que são e no que querem: "A área das Geociências é muito ampla e tem lugar para todas. Devemos buscar trabalhar nos temas que nos agradam para tornar o dia a dia mais leve e produtivo".

#OrgulhoCPRM #igualdadedegenero #CPRMnaPrática #CPRM50anos #PesquiseComoUmaGarota #FaçaCiênciaComoUmaGarota #GirlPower



4.891 Pessoas alcançadas 614 Envolvimentos [Impulsionar publicação](#)

👍👎🤔 262 10 comentários 18 compartilhamentos

Alcance: 4.891
Envolvimentos: 614

#CPRMNAPRÁTICA - 53 PUBLICAÇÕES

151.719

ALCANCE TOTAL

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Pedro Henrique Santos [?] - 11 de janeiro · 🌐

#AlertadeEventosCríticos

O rio Ibirapuitã, em Alegrete (RS), e o rio Quaraí atingiram cota de inundação. Ontem (10), previmos que o rio Uruguai poderia atingir a cota de inundação na madrugada de hoje. Até o momento, o rio Uruguai, em Uruguaiana, encontra-se em cota de alerta.

Confira a previsão do tempo para hoje do Jornal Nacional que cita o nosso trabalho.

Acesse o nosso sistema de alerta de cheias: <http://bit.ly/saceprm>

#SACE #CPRMnaPrática #Hidrologia

12.273 Pessoas alcançadas 776 Envolvimentos Impulsionar publicação

8 comentários 27 compartilhamentos

Comentar como Serviço Geológico do Brasil - CP...

Denise Machado Estou triste com esta ..enchente que esta acontecendo...no RIO GRANDE DO SUL...nossas Cidades vizinhas...pois tenho familiares...na cidade de QUARAI...ONDE FOI ATINGIDO...DEUS PROTEJA QUE ESTA CHUVA...PARE.....

Prudêncio Ramão Almiron Almiron Acredito que a situação

Alcance: 12.273
Envolvimentos: 776

Serviço Geológico do Brasil - CPRM está em Ponte Rio Paraopeba.
Publicado por Lorena Amaro [?] - 1 de fevereiro · Juatuba, Minas Gerais · 🌐

Nós temos 11 técnicos em Geociências monitorando o rio Paraopeba in loco e coletando dados em Mário Campos, Ponte Nova do Paraopeba, Ponte da Taquara, 27km a jusante da BR 060 e no intermédio entre a Ponte BR 262 e 381. Eles fazem medição de vazão usando equipamento acústico e analisam a qualidade da água.

Hoje é aniversário da nossa técnica em Geociências, Emilia Kawaguchi, que se encontra a montante da Ponte BR 262, fazendo o monitoramento do rio. Ela trabalha em conjunto com o técnico, José Julio de Souza.

Nos pontos de coleta, os técnicos preenchem uma ficha para cada amostragem realizada, a fim de que todos possam manter o parâmetro estabelecido para registro de medições de qualidade da água. Compõem as informações da ficha: O local, data e hora de coleta, temperatura, turbidez, pH, condutividade elétrica e oxigênio dissolvido.

Continue acompanhando o nosso trabalho diário! Todos os boletins de monitoramento estão disponíveis em nosso site, acesse: http://www.cprm.gov.br/sace/index_rio_paraopeba.php

#CPRMnaPrática #CPRM #Brumadinho #hidrologia #monitamento #hidrology #BeloHorizonte #pluma #MG #geoscience #geociencias #hidrologia @ Ponte Rio Paraopeba

Alcance: 8.036 Envolvimentos: 1.629

Alcance: 8.036
Envolvimentos: 1.629

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Publicado por Lorena Amaro [?] - 13 de julho · 🌐

#MulheresNasGeociências ✂

Isabelle Serafim é pesquisadora em Geociências da CPRM há cinco anos neste período realizou importantes projetos. Dentre eles, a mestre em Geociências Aplicadas destaca os trabalhos relacionados a recursos minerais como os mais relevantes para a sociedade como um todo.

Sobre sua atuação na empresa ela declara: "Trabalhar na CPRM para mim é um constante aprendizado e cada experiência tem sido relevante na minha formação profissional e pessoal."

Inserida em um contexto em que a presença masculina ainda é maioria, ela explica que nunca enfrentou, pessoalmente, uma situação de preconceito de gênero, mas conta que em uma palestra na universidade o palestrante disse que preferia não contratar mulheres, pois dificultava a logística.

"Infelizmente, ainda existem algumas pessoas que acham que por você ser mulher terá mais dificuldade em executar trabalho de campo e em alguns casos preferem não te convocar para esse tipo de serviço"

Como conselho para futuras geocientistas ela deixa: "A carreira geocientífica não é fácil de nenhum ponto de vista, mas é extremamente recompensadora. Se você tem esse perfil e essa curiosidade, ignore quando disserem 'essa carreira não é pra mulheres' e siga em frente".

#OrgulhoCPRM #igualdadedegenero #CPRMnaPrática #CPRM50anos #PesquiseComoUmaGarota #FaçaCiênciaComoUmaGarota #GirlPower

Alcance: 8.704 Envolvimentos: 1.649

Alcance: 8.704
Envolvimentos: 1.649

facebook

SEGUIDORES

POSTS

ALCANCE

ENGAJAMENTO



48 mil

1.221

3.979.416

174.175



11 mil

504

1.143.752

125.635

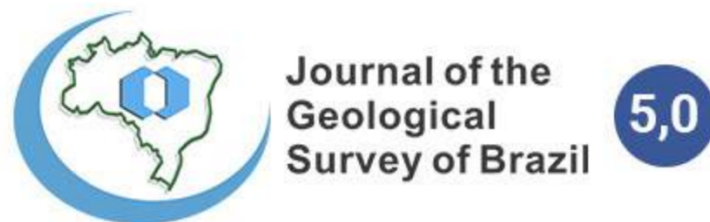


8 mil

368

877.246

70.486



300

23

26.177

546

facebook

2017

2018

2019

% CRESCIMENTO
DOS ÚLTIMOS 3 ANOS



37.209

43.123

48.082

29,22%



3.062

6.094

11.150

264,14%

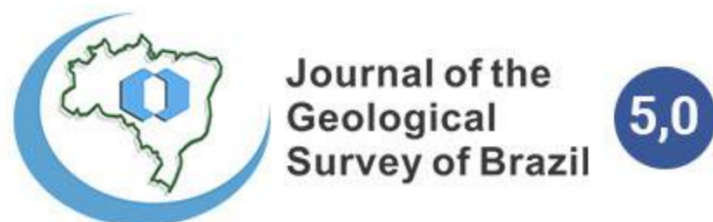


1.671

2.471

7.892

372,29%



278

*Crescimento do número de seguidores



INSTAGRAM - @cprm_oficial

DADOS DE 2019

9.555

SEGUIDORES

730

STORIES

191

POSTS

1.073.416

ALCANCE

POSTS E STORIES MAIS POPULARES

27.021 IMPRESSÕES



20.439 IMPRESSÕES



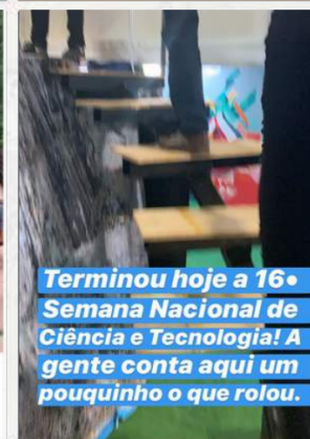
2.283 IMPRESSÕES



10.856 IMPRESSÕES



10.432 IMPRESSÕES



2.005 IMPRESSÕES



INSTAGRAM - @sismologiabr

DADOS DE 2019

3.008

SEGUIDORES

449

STORIES

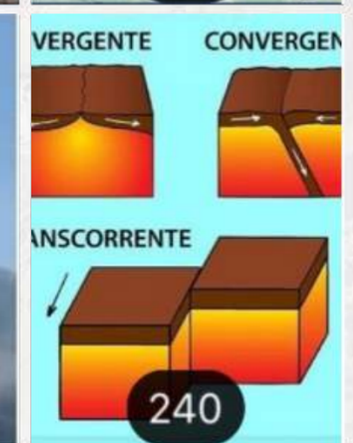
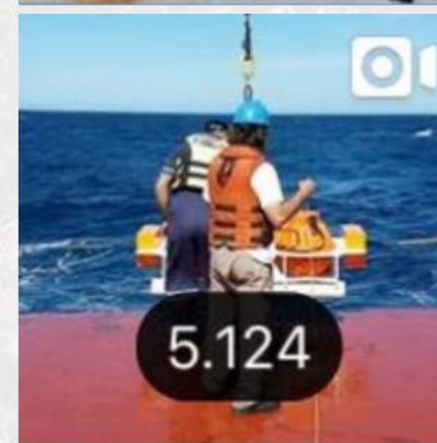
122

POSTS

218.603

ALCANCE

POSTS E STORIES MAIS POPULARES





TWITTER - @cprm_oficial

DADOS DE 2019

1.794

SEGUIDORES

1.139

TWEETS

244

MENÇÕES

419.000

IMPRESSÕES

TWEETS MAIS POPULARES

1.740 IMPRESSÕES

5.942 IMPRESSÕES



TWITTER - @sismologiabr

DADOS DE 2019

541

SEGUIDORES

91

MENÇÕES

453

TWEETS

315.991

IMPRESSÕES

TWEETS MAIS POPULARES

Tweet de Destaque rendeu 1.520 impressões

Confira algumas imagens das fraturas produzidas na paisagem da Califórnia por terremotos de magnitude 6.4 e 7.1 ocorridos na última semana.

U.S. Geological Survey (USGS)

[#sismologia](#) [#rsbr](#) [#sismo](#) [#terremoto](#)
[#earthquake](#) [#tremor](#)
pic.twitter.com/cCa43wUXCQ



↩ 9 ❤️ 24

1,520 IMPRESSÕES

Tweet de Destaque rendeu 1.208 impressões

Hoje, 15/09, ocorreu numa sequência tremores na região de João Câmara, tendo sido identificados pelo menos 5 eventos entre 13 e 16 horas UTC (10 e 13 horas hora local). O maior evento ocorreu às 14:14 UTC (11h14, hora local) e teve magnitude preliminar estimada em 1.5. pic.twitter.com/CgPPQaQZnq



↩ 2 ↻ 12 ❤️ 16

1.208 IMPRESSÕES



YOUTUBE - TVCPRM

DADOS DE 2019

2.997

INSCRITOS

30

VÍDEOS

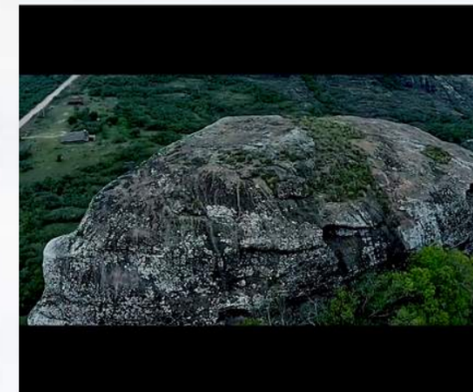
1.323.551

IMPRESSÕES

144.501

VISUALIZAÇÕES

VÍDEOS MAIS POPULARES



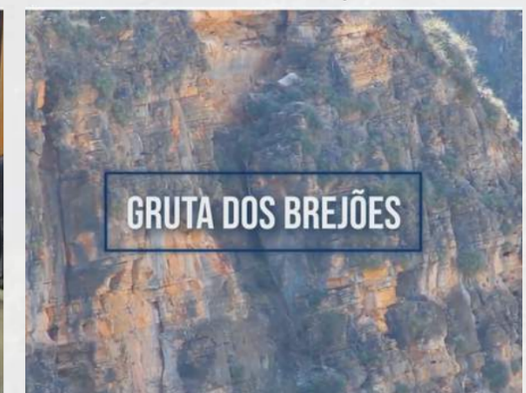
1.068 VISUALIZAÇÕES



919 VISUALIZAÇÕES



425 VISUALIZAÇÕES



200 VISUALIZAÇÕES



YOUTUBE - RSBR

DADOS DE 2019

121

INSCRITOS

8

VÍDEOS

3.058

IMPRESSÕES

400

VISUALIZAÇÕES

VÍDEOS MAIS POPULARES



47 VISUALIZAÇÕES



39 VISUALIZAÇÕES

3.032

SEGUIDORES

208

POSTS

14.268

ENGAJAMENTO

166.274

IMPRESSÕES

POSTS MAIS POPULARES

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
2,780 followers
6 m · Editado

CPRM na prática | Geofísica

Você conhece os nossos projetos sobre Área de Relevante Interesse Mineral (ARIM)?

Os ARIM têm o objetivo de aumentar o entendimento geológico e metalogenético em diversas regiões do Brasil, para identificar, delimitar e hierarquizar áreas pela presença comprovada de depósitos ou jazidas minerais ou pelo seu alto potencial geológico.

Os estudos Geofísicos são fundamentais para essas pesquisas, pois é a partir de levantamentos aerogeofísicos magnetométricos e gamaespectrométricos que os modelos são construídos.

Confira o estudo elaborado pelos pesquisadores da CPRM "ARIM: DISTRITO MINERAL PARACATU-UNAÍ (Zn-Pb-Cu), MG": <https://lnkd.in/eaBcxEc>



27

554 IMPRESSÕES

Serviço Geológico do Brasil - CPRM
2,780 followers
5 m · Editado

CPRM, ANA e USGS concluem etapa do programa de Revisão Técnica da Rede Hidrometeorológica Nacional de Referência

As unidades regionais do Serviço Geológico do Brasil (CPRM) de Porto Alegre, Manaus e Teresina sediaram entre os dias 26/6 e 02/07 mais uma etapa do programa de Revisão Técnica da Rede Hidrometeorológica Nacional de Referência (RHNR), desenvolvido em parceria pela CPRM, Agência Nacional de Águas (ANA) e Serviço Geológico dos Estados Unidos (USGS).

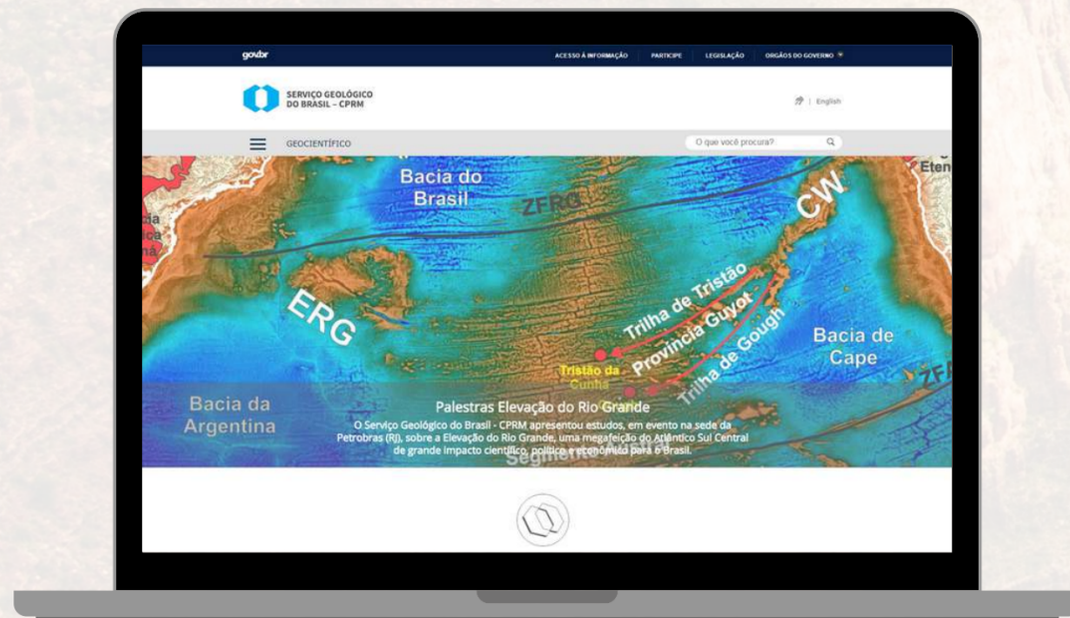
As atividades têm como objetivo garantir a qualidade das informações e dados produzidos pela RHNR, por meio da implantação da padronização e aperfeiçoamento das rotinas de trabalho das equipes técnicas.

Para saber mais sobre o programa, acesse o link abaixo 👉
- <http://bit.ly/2LI0qdm>



528 IMPRESSÕES

ALCANCE TOTAL DO SITE DADOS COMPARATIVOS



**VISITANTES
ÚNICOS**

2017

805.334

2018

773.103

2019

867.457

**TOTAL DE
VISITANTES**

1.511.828

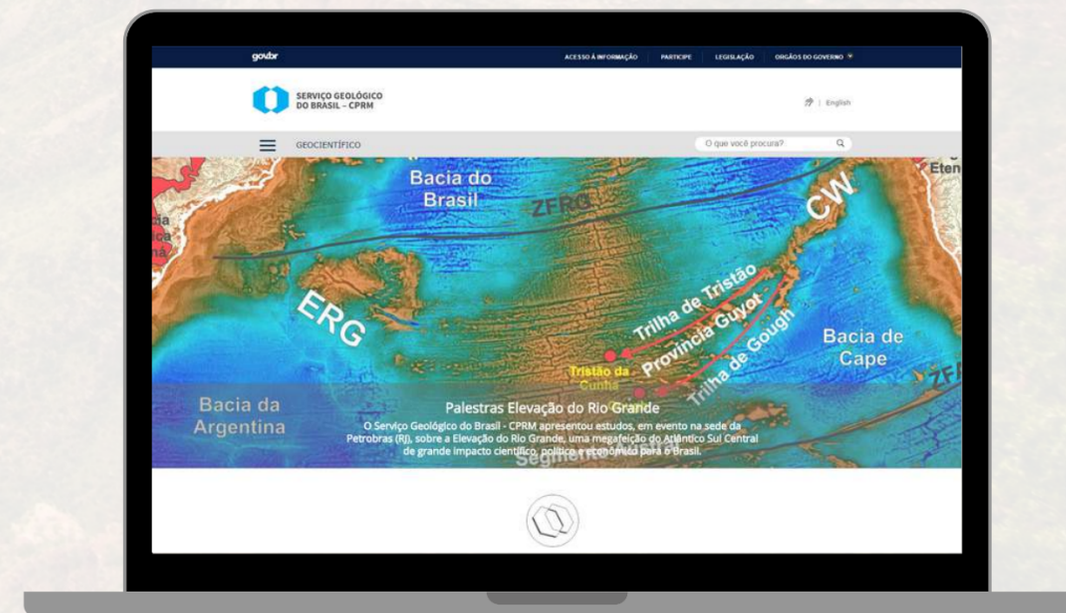
1.333.584

1.365.755

*Os dados de alcance do site não tem mudanças relevantes ao logo dos anos

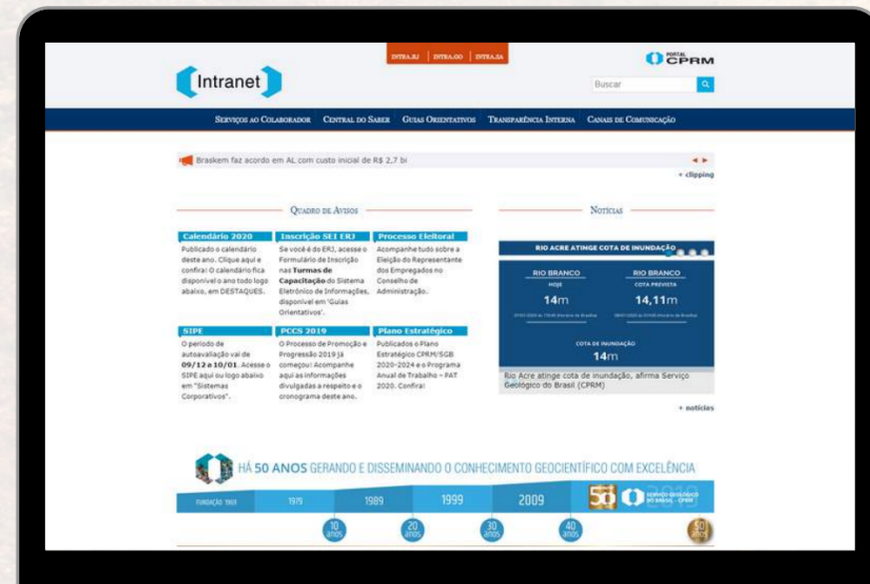
TEMPO DE PERMANÊNCIA DOS VISITANTES NO SITE

	2017	2018	2019
0s-30s	69.8%	70.9%	73%
30s-2mn	6.6%	7%	6.6%
2mn-5mn	4.8%	4.5%	4.5%
5mn-15mn	5.3%	5.3%	5%
TOTAL DE VISITANTES	1.511.828	1.333.584	1.365.755



*As porcentagens são calculadas com base no número total de visitantes.

ALCANCE TOTAL DA INTRANET DADOS COMPARATIVOS



**VISITANTES
ÚNICOS**

**TOTAL DE
VISITANTES**

2017

26.821

373.451

2018

46.170

535.806

2019

50.185

587.903

*Os dados de alcance da intranet não tem mudanças relevantes ao longo dos anos

The background of the image shows the silhouettes of several people with their arms raised in a celebratory gesture, set against a vibrant sunset sky with shades of orange and red. A semi-transparent grey horizontal band is overlaid across the middle of the image, serving as a background for the text.

10.388.032

ALCANCE TOTAL DAS MÍDIAS DIGITAIS

ANÁLISE

Em 2019, o Serviço Geológico do Brasil (CPRM) ampliou de maneira significativa sua presença nas redes sociais. Alcançamos mais de 10 milhões de pessoas e engajamos quase 1 milhão de internautas, com conteúdos em diversos formatos, produzidos pela Assessoria de Comunicação, sobre as principais ações desenvolvidas pela instituição ao longo do ano.

Em comparação aos últimos dois anos, tivemos crescimento de 124% em relação à quantidade de pessoas alcançadas. Em 2017, chegamos a cerca de 4,6 milhões de internautas; em 2018, aproximadamente a 6,4 milhões e, em 2019, a 10,3 milhões de pessoas. Aumentamos em 250% o número de pessoas engajadas em comparação a 2017 e 2018. Cerca de 974 mil pessoas interagiram com nossas publicações.

Este relatório aponta também o crescimento de seguidores em nossas páginas oficiais. O número dobrou em relação aos dois anos anteriores: em 2017, eram 41 mil seguidores; em 2018, cerca de 53 mil; em 2019, saltamos para 87 mil pessoas, que acompanham diariamente nossas publicações nas páginas oficiais (11, no total) nas redes sociais: Facebook, Instagram, Twitter, YouTube e LinkedIn.

ANÁLISE

Para comemorar os 50 anos da CPRM e mostrar o valor da instituição, a Assessoria de Comunicação criou campanhas institucionais nas redes sociais, como #CPRM50ANOS, que alcançou 314 mil pessoas; #MULHERESNASGEOCIÊNCIAS, que chegou a 144 mil internautas; #CPRMNAPRÁTICA, 151 mil pessoas alcançadas.

Apesar da continuação da política de redução do alcance orgânico do Facebook, em 2019 atingimos 6 milhões de pessoas na rede. Desse total, 5,7 milhões (95,3%) foram alcançadas por publicações orgânicas (gratuitas) e 281 mil (4,7%) por publicações patrocinadas. Foram 18 postagens pagas, cujo valor total investido foi R\$ 525 – ou seja, para cada R\$ 10 investidos, 5 mil pessoas foram alcançadas.

A Assessoria de Comunicação ampliou a presença da instituição nas redes sociais com a criação de duas contas no Instagram para a CPRM e RSBR, perfil no LinkedIn para a CPRM e página no Twitter para a RSBR. Houve aumento na produção de conteúdo para o YouTube. Apenas no Instagram, onde temos quase 12 mil seguidores, foram 1,2 milhão de pessoas alcançadas pelos *stories* e postagens.

O Twitter apresentou crescimento de 303% em comparação a 2018, quando o alcance foi de 114 mil pessoas. Em 2019, esse número saltou para 734 mil pessoas.

ANÁLISE

As páginas do Museu de Ciências da Terra e da Rede Sismográfica Brasileira gerenciadas pela Assessoria de Comunicação tiveram papel importante na disseminação do conhecimento sobre as Geociências nas redes sociais. O Museu alcançou 850 mil pessoas no Facebook. A Rede Sismografia chegou a 1,1 milhão de pessoas no Facebook, 218 mil no Instagram e 315 mil no Twitter.

Esses resultados demonstram uma tendência de crescimento para os próximos anos, sendo fruto de trabalho coletivo da equipe de comunicação, que contou com a participação de pesquisadores na produção e curadoria dos conteúdos.

RELATÓRIO DE MÍDIAS DIGITAIS 2019



**SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL - CPRM**

WARLEY PEREIRA

Chefe da Assessoria de Comunicação

LETÍCIA PEIXOTO

Coordenadora das Redes Sociais

JANIS MORAIS

LORENA AMARO

PEDRO HENRIQUE SANTOS

Coordenadores

ANA ISABEL MANSUR

GABRIELLA ARRAES

GABRIEL CUNHA

JEAN LAVERIANO

VINICIUS SOARES

Estagiários

TATIANE ABBADE

Secretária

asscomdf@cprm.gov.br