

Carta de Serviço ao Usuário

2023/2024





GEOCIÊNCIAS

🌍🌍🌍🌍 PARA UM 🌍🌍

MUNDO *melhor!*

PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

MINISTRO DE ESTADO

Alexandre Silveira

SECRETÁRIO EXECUTIVO

Arthur Cerqueira Valério

SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

Vitor Eduardo de Almeida Saback

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

DIRETORIA EXECUTIVA

DIRETOR-PRESIDENTE INTERINO

Inácio Melo

DIRETOR DE GEOLOGIA E RECURSOS MINERAIS

Francisco Valdir Silveira

DIRETORA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

Alice Silva de Castilho

DIRETOR DE INFRAESTRUTURA GEOCIENTÍFICA

Paulo Afonso Romano

DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

Cassiano de Souza Alves

OUVIDORIA

Júlio Fernandes Lima

Cinara Santos

Antônio Tomé Ribeiro Miranda dos Santos

Cecília Quaresma Guimarães de Castro

Ana Beatriz Marques de Andrade

Ana Luísa Angeleti da Silva

APRESENTAÇÃO

A Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (SGB- CPRM) é uma empresa pública, vinculada ao Ministério de Minas e Energia com as atribuições de Serviço Geológico do Brasil. É o depositário oficial dos dados e informações sobre geologia, recursos minerais e recursos hídricos do território brasileiro, atribuições essas definidas na Constituição Federal. O SGB-CPRM é reconhecido como um referencial de pesquisa para a comunidade geocientífica e disponibiliza gratuitamente ao público o conhecimento geológico essencial e atualizado.

A Carta de Serviços ao Usuário do Serviço Geológico define as prioridades e expressa o compromisso da instituição com a prestação de serviço de qualidade ao cidadão, de acordo com as exigências do Decreto nº 9.094/2017, que dispõe sobre a simplificação do atendimento ao público.

Para conhecer todos os nossos produtos, clique **aqui**:

O SGB/CPRM é uma ICT (Instituição de Ciência e Tecnologia) e possui Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), em conformidade com o novo marco regulatório da Ciência, Tecnologia e Inovação (Decreto nº 9.283/2018).

SUMARIO

Visão / Missão / Valores e Princípios	06
Atendimentos	08
Áreas de Atuação	13
Nossos Produtos	15
Sistemas Geocientíficos	16
Conheça	24
Laboratórios LAMIN	25
Museus	29
Rede de Litotecas	33
Rede de Bibliotecas	34
Locais de Atuação	36
Centros de Treinamento	44
Balanco Social	45

VISÃO

Ser referência na geração de conhecimento e no desenvolvimento de soluções efetivas em Geociência para o bem-estar da população brasileira.

MISSÃO

Gerar e disseminar conhecimento geocientífico com excelência, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida e desenvolvimento sustentável do Brasil.

VALORES E PRINCÍPIOS

Gestão Ética e Transparente:

Considerar o interesse público acima de tudo, disponibilizando à sociedade mecanismos de acompanhamento e fiscalização das ações da empresa.

Excelência Técnico-Científica:

Garantir a plena satisfação do usuário, com produtos que sejam referência em termos de qualidade e credibilidade técnica.

Capacitação e Treinamento:

Fazer da valorização profissional de seus funcionários um patrimônio científico e cultural da instituição.

Responsabilidade Social e Consciência Ecológica:

Estimular o uso racional dos recursos minerais e hídricos em perfeita harmonia com o meio-ambiente e com as necessidades da sociedade no presente e no futuro.

Geologia para o Bem-Estar da Sociedade:

Agregar valor ao conhecimento geológico, de modo a torná-lo indispensável ao desenvolvimento dos setores mineral e hídrico e à gestão territorial.

Água - Bem Vital e Estratégico:

A água é um bem comum vital e estratégico para a humanidade, que deve ter asseguradas sua disponibilidade e utilização racional pelas gerações atual e futura.

Saúde, Segurança e bem-estar dos empregados:

Promover a saúde e a segurança dos trabalhadores, fornecendo o suporte técnico necessário para que todas as áreas possam atuar na antecipação e na prevenção de acidentes.

Em atendimento à Lei n.º 13.303/2016 (Lei das Estatais), o Serviço Geológico do Brasil - SGB/CPRM conduziu a atualização anual do Planejamento Estratégico, com objetivo de priorizar e focar seus esforços para os próximos cinco anos (2022-2026), aspirando aos mais altos níveis de relevância e excelência na geração de conhecimento e no desenvolvimento de soluções efetivas em geociências para o bem-estar da sociedade brasileira. O Plano Estratégico é atualizado anualmente para os próximos cinco anos.

(<https://www.cprm.gov.br/publique/Sobre/Planejamento-Estrategico/Planejamento-Estrategico-5547.html>)

ATENDIMENTOS

1) SERVIÇO DE ATENDIMENTO AOS USUÁRIOS - SEUS

Caso deseje solicitar mapas, livros e outros documentos técnicos, físicos ou em meio eletrônico em qualquer formato, ou relatar dificuldades de navegação no GeoSGB, RI Geo, SIAGAS e RIMAS, entre em contato com o Serviço de Atendimento aos Usuários - SEUS pelo e-mail seus@sgb.gov.br, ou nas bibliotecas mais próximas a você, consulte [aqui](#):

<https://www.sgb.gov.br/publique/Redes-Institucionais/Rede-de-Bibliotecas---Rede-Ametista/Contatos-5625.html>

2) SERVIÇO DE INFORMAÇÕES AO CIDADÃO - SIC

Você pode entrar em contato com o Serviço de Informações ao Cidadão - SIC caso queira requerer dados ou documentações que sejam de caráter público relativos à instituição federal da CPRM. Além disso, é possível conferir os relatórios anuais da organização.

Para realizar um pedido de informação, [clique aqui](#)

<https://www.sgb.gov.br/publique/Fale-Conosco/Servico-de-Informacoes-ao-Cidadao---SIC-151>

3) OUVIDORIA

Entre em contato com a Ouvidoria se quiser enviar solicitação de informações, reclamação, denúncia, sugestão ou elogio sobre o Serviço Geológico do Brasil - CPRM (SGB-CPRM).

Após recebermos sua manifestação, a cadastraremos no sistema de ouvidorias do Governo Federal, Sistema FalaBr, e será enviado automaticamente para o seu e-mail o número de protocolo para acompanhamento.

FORMAS DE CONTATO:

- Pessoalmente ou por carta:
Avenida Pasteur, 404
Urca – Rio de Janeiro /RJ
CEP.: 22290-255
- Por telefone: (21) 3044-0558
- Por e-mail: ouvidoria@sgb.gov.br
- Por WhatsApp: (21) 99981-5133
- Na Internet, pela plataforma [Fala.BR](#):

<https://falabr.cgu.gov.br/publico/Manifestacao/SelecionarTipoManifestacao.aspx?ReturnUrl=%2f.>

3.1) FALA.BR

O [Fala.BR](#) é a Plataforma Integrada de Ouvidoria e Acesso à Informação do Poder Executivo Federal, desenvolvido pela Controladoria-Geral da União (CGU), que permite a qualquer cidadão encaminhar - de forma rápida e fácil - pedidos de acesso à informação e manifestações de ouvidoria (denúncias, elogios, reclamações, sugestões e solicitações), em um único ambiente.

Além disso, é possível acompanhar o cumprimento dos prazos; consultar as respostas recebidas; entrar com recursos; apresentar reclamações; entre outras ações em conformidade com a [Lei de Acesso à Informação](#) e o [Código de Defesa dos Usuários de Serviços Públicos](#).

4) **SGBEDUCA**

O SGBeduca, programa do Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM destinado à divulgação e popularização das geociências. Os conteúdos disponíveis foram produzidos por técnicos do SGB e são mediados, tornando a linguagem acessível, sem perder a qualidade científica.

O portal é voltado para a divulgação e popularização das geociências e recebe sugestões e dúvidas através do site: (<https://sgbeduca.cprm.gov.br/index.html>)



3) **SALA DE IMPRENSA**

Esse é um espaço destinado às informações de cunho jornalístico. Caso tenha essa intenção, entre em contato com a Assessoria de Comunicação do SGB-CPRM (ASSCOM):

E-mail: imprensa@sgb.gov.br / heber.oliveira@sgb.gov.br / lucas.estevao@sgb.gov.br





ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Levantamento Geológico
- Levantamento Geofísico
- Levantamento Geoquímico
- Levantamento Hidrológico
- Levantamento Hidrogeológico
- Levantamento de Informações para Gestão Territorial
- Gestão e Divulgação de Informações Geológicas e Hidrológicas

<http://www.cprm.gov.br/publique/Acesso-a-Informacao/Areas-de-Atuacao-4032.html>



NOSSOS PRODUTOS

O Serviço Geológico do Brasil - CPRM disponibiliza produtos e serviços a fim de possibilitar o conhecimento dos recursos minerais e hídricos do Brasil. Neste espaço, o cidadão encontra informações cujo objetivo é facilitar o acesso a nossa produção científica.

Para conhecer nossos produtos, clique [aqui](#):

<https://www.cprm.gov.br/publique/Nossos-Produtos-357>

SISTEMAS GEOCIENTÍFICOS

O Serviço Geológico do Brasil dispõe de imensa quantidade de dados e informações, em vários tipos de mídia. Em consonância com sua missão, o SGB-CPRM disponibiliza no seu portal eletrônico acesso público gratuito a diversos tipos de informação geológica por meio de bancos de dados específicos.

1) GeoSGB, o sistema de geociências do Serviço Geológico do Brasil - CPRM

O mais completo e atualizado acervo de dados e informações geológicas do território brasileiro permite consultar as bases de dados e realizar plotagem sobre mapas. O usuário pode, ainda, exportar os dados em formatos shapefile, txt formatado e fazer download em formato KML, para utilizá-los em qualquer software de geoprocessamento compatível. Também permite a visualização de mapas no Visualizador da Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais - VINDE.

<http://geosgb.cprm.gov.br>

2) GEOPORTAL

Consulte o Geoportal - Integrador de mapas e projetos.

<https://geoportal.cprm.gov.br/geosgb/>

3) SENSORIAMENTO REMOTO E GEOFÍSICA

A Divisão de Sensoriamento Remoto e Geofísica é a responsável no SGB pela aquisição dos levantamentos geofísicos terrestres e a contratação de aerolevantamentos geofísicos, pelo processamento, a interpretação e a modelagem dos dados geofísicos adquiridos.

<https://www.cprm.gov.br/publique/Geologia/Sensoriamento-Remoto-e-Geofisica-29>

4) SIAGAS - Sistema de Informações de Águas Subterrâneas

É composto por uma base de dados de poços permanentemente atualizada, e de módulos capazes de realizar consulta, pesquisa, extração e geração de relatórios.

[https://www.cprm.gov.br/publique/Hidrologia/Gestao-da-
Informacao-Hidrogeologica/Saiba-Mais---Sistema-de-
Informacoes-de-Aguas-Subterraneas---SIAGAS-6596.html](https://www.cprm.gov.br/publique/Hidrologia/Gestao-da-Informacao-Hidrogeologica/Saiba-Mais---Sistema-de-Informacoes-de-Aguas-Subterraneas---SIAGAS-6596.html)

5) RIMAS - Rede Integrada de Monitoramento das Águas Subterrâneas

O SGB-CPRM opera a Rede Integrada de Monitoramento das Águas Subterrâneas. Os resultados do monitoramento permanente possibilitam a identificação de impactos às águas subterrâneas, em decorrência da exploração ou das formas de uso e ocupação dos terrenos, a estimativa da disponibilidade do recurso hídrico subterrâneo e outras informações. A rede é de natureza quantitativa, ou seja, tem o propósito de registrar as variações de nível d'água.

[https://www.cprm.gov.br/publique/Hidrologia/Monitoramento-
Hidrologico-e-Hidrogeologico/Saiba-Mais---Rede-Integrada-
de-Monitoramento-das-Aguas-Subterraneas---RIMAS-
6728.html](https://www.cprm.gov.br/publique/Hidrologia/Monitoramento-Hidrologico-e-Hidrogeologico/Saiba-Mais---Rede-Integrada-de-Monitoramento-das-Aguas-Subterraneas---RIMAS-6728.html)

OBSERVAÇÕES:

O SGB-CPRM não tem atribuições de gestor das águas subterrâneas. Esta tarefa cabe aos Estados da Federação. A qualidade dos dados obtidos é de responsabilidade do gerador da informação. A CPRM realiza a sua consistência, depurando-os previamente para inserção na base nacional de poços.

6) SACE - Sistema de Alerta de Eventos Críticos

Coleta, armazena, analisa e divulga os dados das estações automáticas coletados por diversos equipamentos hidrometeorológicos. Disponibiliza os dados no portal do SGB-CPRM e permite o armazenamento de equações de previsão hidrológica de baixa complexidade. Publica boletins e relatórios com meses, dias ou horas de antecedência em relação aos eventos críticos e os transmite via e-mail para os interessados. De caráter preventivo, permite que agências governamentais, instituições públicas e privadas, defesa civil e cidadãos possam tomar decisões sobre políticas e ações para mitigar os riscos de inundações e secas.

<https://www.cprm.gov.br/sace/>

7) Geologia.GIS

Para pesquisa mais detalhada sobre pesquisa mineral acesse o Geologia.Gis. Aqui há descrições de exposições de rochas na superfície do terreno feitas durante pesquisa geológica de campo, resultados de análises isotópicas e descrições de unidades que representam uma área no terreno definidas por fatores geológicos e ambientais. Os dados estão em SIG's, fundamental para o planejamento e execução de trabalhos de campo e à coleta e processamento de dados geográficos que serão utilizados durante o gerenciamento de projetos de exploração mineral.

<https://geosgb.cprm.gov.br/>

8) **CARTOGRAFIA HIDROGEOLÓGICA.GIS**

O programa de Cartografia Hidrogeológica desenvolvida pelo Serviço Geológico do Brasil envolve a elaboração de mapas hidrogeológicos, em ambientes de Sistemas de Informações Geográficas (SIG), produzidos em diversas escalas, a partir do conhecimento geológico e hidrológico existentes. A presente plataforma permite visualizar e baixar mapas hidrogeológicos, de abrangência nacional e internacional, desenvolvidas no âmbito da ação Pesquisa, Estudos e Cartografia, da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial. Os mapas apresentados seguem padrões de procedimentos instituídos no documento "Metodologia para Elaboração de Mapas Hidrogeológicos.

<http://www.cprm.gov.br/publique/Hidrologia/Estudos-Hidrologicos-e-Hidrogeologicos/Cartografia-Hidrogeologica-6629.html>

9) **MAPA PREVENÇÃO DE DESASTRES**

O Mapa On-line para Prevenção de Desastres foi elaborado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM e apresenta a localização e algumas características de áreas propensas a serem afetadas por eventos adversos de natureza geológica, como deslizamento, inundações, enxurradas, fluxos de detritos, queda de blocos de rocha, erosões, dentre outros. Os dados são apresentados com o intuito de facilitar o acesso às informações básicas voltadas especialmente à prevenção de desastres e ao ordenamento territorial.

<https://geoportal.cprm.gov.br/desastres/>

10) GEOSSIT

O GEOSSIT é uma plataforma de uso público para o cadastro de sítios geológicos (lugares “in situ”) e elementos geológicos móveis (materiais, “ex situ”) existentes no território nacional. O inventário, em progressiva construção, inclui a quantificação do interesse geocientífico levando-se em consideração a representatividade, singularidade, raridade, expressão e integridade dos aspectos geológicos desses locais e elementos, além da clareza em retratar temas, fatos, processos, fenômenos ou eventos geológicos relevantes.

<https://www.cprm.gov.br/geossit/>

11) PLATAFORMA P3M

A P3M tem por objetivo integrar, sistematizar e disseminar informação, conhecimento e aprendizado de suporte a estudos e pesquisas orientadas para a implementação de políticas públicas e planos estratégicos de pesquisa e produção mineral. Seu acervo de dados e informações contempla aspectos geocientíficos, técnico-econômicos, regulatórios, socioeconômicos e socioambientais relacionados à cadeia de atividades da indústria mineral compreendendo a pesquisa mineral, o desenvolvimento mineiro, a mineração (lavra e beneficiamento) e a transformação mineral.

<https://p3m.cprm.gov.br/sobre.html>

<https://p3m-beta.sgb.gov.br/#/dashboard>

12) REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DE GEOCIÊNCIAS - RIGEO

O RIGEO tem o objetivo de permitir o acesso integral à produção intelectual dos pesquisadores da instituição, preservar a memória científica gerada ao longo dos anos, fomentar a pesquisa científica na área de geociências e demais áreas do conhecimento, permitir o livre acesso às publicações dos autores-pesquisadores da instituição e, desta forma, estar em consonância com o Movimento Internacional de Acesso Livre à informação científica.

<https://rigeo.cprm.gov.br/>

13) REVISTA DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (JGSB)

A Revista do Serviço Geológico do Brasil (JGSB) é um periódico multidisciplinar, revisado por pares, de acesso aberto, publicado três vezes ao ano (abril, agosto e dezembro) pelo Serviço Geológico do Brasil, vinculado ao Ministério do Desenvolvimento Geológico do Brasil. Minas e Energia do Brasil.

<https://jgsb.sgb.gov.br/index.php/journal>



CONHEÇA

LABORATÓRIOS LAMIN

O LAMIN do Rio de Janeiro é o laboratório oficial do SGB, sendo responsável pela execução de uma grande variedade de serviços em amostras de material geológico. Através de portarias ministeriais, é também responsável pelas análises de águas minerais importadas e pelo estudo de fontes hidrominerais, quando da concessão de sua lavra pela Agência Nacional de Mineração - ANM, o antigo Departamento Nacional da Produção Mineral.

<https://www.cprm.gov.br/publique/Redes-Institucionais/Rede-de-Laboratorios-de-Analises-Minerais---Rede-LAMIN-265>



ANÁLISES PALEONTOLÓGICAS

Nas análises paleontológicas a Divisão de Estratigrafia, Paleontologia e Sedimentologia do SGB-CPRM-DIPALE é responsável pela coleta, identificação e o georreferenciamento de amostras micro e macrofossilíferas. Tais atividades são realizadas pela equipe do laboratório de paleontologia do SGB-CPRM, propiciando a interpretação de dados bioestratigráficos, paleoecológicos e paleobiogeográficos nos estudos geológicos e visando à integração com outros dados para obtenção de cartas temáticas e mapas geológicos em bacias sedimentares. A DIPALE também atende a governos, universidades, instituições de pesquisa e público em geral.

ANÁLISES BIOESTRATIGRÁFICAS

As análises bioestratigráficas identificam a taxonomia de fósseis animais e vegetais (macro e microfósseis) e suas interpretações cronobioestratigráficas, paleoecológicas e ambientais, histogramas ou curvas de frequência de fósseis animais e vegetais (macro e microfósseis) e suas interpretações cronobioestratigráficas, paleoecológicas e ambientais, histogramas ou curvas de frequência.

ANÁLISES ORGANOPALINOLÓGICAS

As análises organopalinológicas identificam o índice de alteração térmica da matéria orgânica contida no sedimento.

CONTATO E INFORMAÇÕES:

Nelson Joaquim Reis

Chefe da Divisão Estratigrafia, Paleontologia e Sedimentologia -
DIPALE

E-mail: nelson.reis@sgb.gov.br





MUSEUS

Museu de Ciências da Terra (MCTer)

Conhecido como Palácio da Geologia, o MCTer possui um dos acervos de geologia e paleontologia mais ricos da América Latina. São cerca de 7 mil amostras de minerais brasileiros e estrangeiros, além de 12 mil rochas, meteoritos e fósseis, que somam mais de 100 mil espécimes. Sua biblioteca contém em torno de 90 mil volumes de publicações relacionadas à área de geociências. Entre as atividades do Museu estão a divulgação científica por meio de eventos, exposições temporárias itinerantes, oficinas e mediação para grupos e visitas individuais proporcionando a acessibilidade e visando à cidadania e inclusão social. <http://mcter.cprm.gov.br/>

ENDEREÇO:

Av. Pasteur, 404 , Urca, Rio de Janeiro/RJ, CEP 22290-255

TELEFONE:

(21) 2546-0257 / 2295-7596

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

O Museu de Ciências da Terra funciona entre quarta-feira a sábado, das 10h às 16h.

Em dezembro de 2019, o Serviço Geológico do Brasil - CPRM, empresa responsável pela gestão do museu, assinou um acordo com a Agência Nacional de Petróleo-ANP e Petrobras para sua revitalização e de seu conjunto de laboratórios associados.



Museu de Geologia de Porto Alegre

Em atividade desde 1995, esse Museu possui um acervo com mais de 1.500 minerais e rochas de 23 Estados brasileiros e de 52 outros países com destaque para amostras do Rio Grande do Sul. É mantido pela Superintendência Regional de Porto Alegre do SGB-CPRM e realiza exposições e palestras através do Projeto de Apoio a Escolas – PAE, além de manter um serviço de orientação técnica e científica sobre questões relativas às geociências, tanto para professores e alunos como para o público em geral.

<https://www.cprm.gov.br/publique/Sobre/Museu-de-Geologia-179>

ENDEREÇO:

Rua Banco da Província, 105, Santa Teresa, Porto Alegre/RS
CEP 90840-030

TELEFONE:

(51) 3406-7300 / 3406-7355

E-MAIL:

museugeo@sgb.gov.br

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

As visitas podem ser feitas em dias úteis, das 9h às 12h e das 14h às 17h. O museu realiza apenas visitas guiadas e por meio de agendamento, colocando à disposição um técnico que orienta e acompanha os visitantes.



APOIO
FAPERCO

REDE DE LITOTECAS

Estão abertas à visita física dez litotecas com acervo constituído por testemunhos de sondagem, amostras de rochas, alíquotas geoquímicas, lâminas petrográficas e materiais de geologia marinha. Em breve, as litotecas do SGB-CPRM contarão com testemunhos de sondagem da Petrobras realizada em Bacias Sedimentares terrestres.

<https://www.cprm.gov.br/publique/Redes-Institucionais/Rede-de-Litotecas-264>



REDE DE BIBLIOTECAS

Nomeada Ametista, a Rede é formada por 13 bibliotecas especializadas em geociências e abertas ao público. O acervo físico integra uma coleção de livros, periódicos, dissertações, teses, relatórios e mapotecas.

Elas estão localizadas em Belém, Belo Horizonte, Brasília, Fortaleza, Goiânia, Manaus, Porto Alegre, Porto Velho, Recife, Rio de Janeiro, Salvador, São Paulo e Teresina.

<https://www.cprm.gov.br/publique/Redes-Institucionais/Rede-de-Bibliotecas---Rede-Ametista-263>



REDE DE BIBLIOTECAS




A Biblioteca Virtual disponibiliza, em formato digital, as primeiras coleções do Serviço Geológico do Brasil - SGB. Também fazem parte deste conjunto a coleção de publicações da Agência Nacional de Mineração - ANM (antigo Departamento Nacional da Produção Mineral - DNPM), os anais de eventos e diversos outros documentos produzidos em parceria com o SGB.

O SGB disponibiliza o acesso on-line a duas revistas técnicas informativas: "A Água em Revista" e "A Terra em Revista". Nelas se encontram divulgados trabalhos de caráter técnico-científico, comentários, comunicações, resumos de teses e notícias gerais, além de entrevistas e opiniões de lideranças empresariais e das esferas de governo nos campos dos recursos minerais e hídricos.

<https://www.sgb.gov.br/publique/Redes-Institucionais/Rede-de-Bibliotecas---Rede-Ametista/Biblioteca-Virtual-1327.html>

LOCAIS DE ATUAÇÃO



-  Sede (Brasília), Escritório Rio de Janeiro, Superintendência Regionais, Residências, Núcleo de Apoio
-  Centros de Treinamento
-  Litotecas

Serviço Geológico do Brasil – CPRM está presente no Distrito Federal e em 16 Estados, através de 8 superintendências regionais, 3 residências, 4 núcleos de apoio e 2 centros de treinamento, além da sede e de um escritório onde se situa a maioria dos departamentos técnicos, administrativos e financeiros da empresa.

BRASÍLIA (SEDE)

Setor Bancário Norte – SBN, Quadra 02, Asa Norte, Bloco H,
Edifício Central Brasília, Brasília – DF / CEP: 0040–904

Tel: (61) 2108–8400 / 2108–8458

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 08h às 12h e das 14h às 18h.

RIO DE JANEIRO (ESCRITÓRIO)

Av. Pasteur, 404 – Urca, Rio de Janeiro – RJ / CEP: 22290–240

Tel: (21) 2546–0342

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 08h às 12h e das 13h às 17h.

SUPERINTENDÊNCIAS REGIONAIS:

MANAUS (AM) - SUREG/MA



Avenida André Araújo, 2010, Petrópolis, Manaus / CEP 69067-375

Telefone: (92) 2126-0301

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 8h às 12 h e das 13h às 17h

E-mail: suregma@sgb.gov.br

BELÉM (PA) - SUREG/BE



Avenida Dr. Freitas, 3645, Bairro do Marco, Belém / CEP 66095-110

Telefone: (91) 3182-1300/ 3182-1307

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 08h às 12 h e das 13h às 17h

RECIFE (PE) - SUREG/RE



Avenida Sul, 2291, Afogados, Recife/PE CEP 50770-011

Telefone: (81) 3316-1402 / 3316-1400

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 8h às 12h e das 13h às 17h

PORTO ALEGRE (RS) - SUREG/PA

Rua Banco da Província, 105, Morro Santa Teresa, Porto Alegre/RS, CEP 90840-030

Telefone: (51) 3406-7300

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 08h às 12 h e das 13h às 17h

BELO HORIZONTE (MG) - SUREG/BH

Avenida Brasil, 1731, Funcionários, Belo Horizonte/MG CEP 30140-002

Telefone: (31) 3878-0332

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 08h às 12 h e das 13h às 17h

SALVADOR (BA) - SUREG/SA

Avenida Ulysses Guimarães, 2862, Sussuarana, Salvador/BA, CEP 41213-000

Telefone: (71) 2101-7302

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 08h às 12 h e das 13h às 17h

SÃO PAULO (SP) - SUREG/SP

Rua Costa, 55, Cerqueira César, São Paulo/SP CEP 01304-010

Telefone: (11) 3775-5101 / 3775-5102 / 3775-5103 / 3257-6430

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 8h às 12h e das 13h às 17h

GOIÂNIA (GO) - SUREG/GO 

Rua 148, 485 - Setor Marista Goiânia - GO - Brasil /
CEP: 74170-110

Tel: (62) 3240-1401 | 3240-1402

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 7h30 às 11h30 e das
13h às 17h

RESIDÊNCIAS

PORTO VELHO (RO) - REPO 

Avenida Lauro Sodré, 2561, Tanques, Porto Velho / CEP 78904-300

Telefone: (69) 3901-3700/ 3901-3701

Horário de funcionamento : Dias úteis, das 8h às 12h e das 13h
às 17h

*Há fuso horário de uma hora a menos em relação ao horário de
Brasília.

E-mail: secretariapv@sgb.gov.br

TERESINA (PI) - RETE 

Rua Goiás, 312, Ilhotas, Teresina / CEP 64001-620

Tel: .: (86) 3222-4153

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 7h30 às 11h30 e das 13h30 às 17h30.

FORTALEZA (CE) - REFO 

Rua Rodrigues Junior, 840 Centro - Fortaleza - CE - Brasil / CEP: 60.060-000

Tel: (85) 3878-0235 | (85) 3878-0200

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 8h às 12h e das 13h30 às 17h30

NÚCLEOS DE APOIO

CURITIBA - NUBA



Rua Voluntários da Pátria, 475, 1 andar, conjunto 10, Centro, Curitiba/PR, CEP 80020-926

Telefone: (41) 3095-9768 / 3095-9763

CRICIÚMA - NUMA

Rua Jorge da Cunha Carneiro, 490, Bairro Michel, Criciúma/SC, CEP 88802-010

Telefone: (48) 3413-6123 / 3413-6124

Horário de funcionamento: Dias úteis, das 8h às 12h e das 13h às 17h

NATAL - NANA



Rua Prof. Antônio Henrique de Melo, 2010, Capim Macio, Natal/RN, CEP 59078-580

Telefone: (084) 3231-1170

RORAIMA - NARO



Avenida Benjamin Constant, 1028, Centro, Boa Vista/RR, CEP 69301-020

Telefone: (95) 98112-9291

CENTROS DE TREINAMENTO

Os centros de treinamento abrigam espaço para iniciativas que atendam a interesses da comunidade local, em trabalhos de extensão social e na área de divulgação científica e cultural, oferecendo cursos, exposições e oficinas direcionadas. Além disso, esses locais são bastante procurados por professores universitários de cursos de graduação e pós-graduação para excursões curriculares com práticas de campo com seus alunos.

CENTRO INTEGRADO DE ESTUDOS MULTIDISCIPLINARES DE APIAÍ - CIEM APIAÍ

Avenida Iporanga, 728, Palmital, Apiaí/SP, CEP 18320-000

Tel.: (15) 3552-2421



CENTRO INTEGRADO DE ESTUDOS GEOLÓGICOS - CIEG

Morro do Chapéu, Rua Camilo Calazans, s/nº, Pç. Soledade, Morro do Chapéu/BA, EP 44850-000

Tel.: (74) 3653-1114



BALANÇO SOCIAL

De acordo com a Norma Brasileira de Contabilidade, NBC-T nº15, o balanço social é definido como: “A demonstração contábil que tem por objetivo a evidenciação de informações de natureza social com vistas a prestar contas à sociedade pelo uso dos recursos naturais e humanos, demonstrando o grau de responsabilidade social da entidade”. O Instituto Brasileiro de Análises Sociais e Econômicas (Ibase) disponibiliza uma tabela modelo para elaboração do balanço social.

O balanço social visa revelar quão sólida é a estratégia de sobrevivência e crescimento da instituição com relação à responsabilidade social e ao seu valor público. Ele permitirá demonstrar, de forma clara e objetiva, por exemplo, para cada R\$ 1,00 aplicado no SGB naquele ano, o quanto foi devolvido em reais para a sociedade na forma de tecnologias, conhecimento, cultura e segurança, por meio dos produtos de prevenção de desastres naturais e emprego.

É um documento oficial primordial, destinado ao público interno e externo. O assunto em questão é um tema de grande relevância por destacar a necessidade de processos de integração de fatores sociais, econômicos e ambientais nas estratégias de ações de organizações públicas e privadas.

[https://www.sgb.gov.br/publique/Acesso-a-
Informacao/Balanco-Social-8278.html](https://www.sgb.gov.br/publique/Acesso-a-Informacao/Balanco-Social-8278.html)



CPRM
Serviço Geológico do Brasil

USO EXCLUSIVO EM SERVIÇO



Secretaria de
Geologia, Mineração e
Transformação Mineral

Ministério de
Minas e Energia



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM