

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA E MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
MINISTRO DE ESTADO
BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JÚNIOR
SECRETARIA EXECUTIVA
MARISETE FÁTIMA DADALO PEREIRA
SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
ALEXANDRE VIDIGAL DE OLIVEIRA
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
Presidente da CPRM
ESTEVES PEDRO COLNAGO
Diretora de Hidrologia e Gestão Territorial
ALICE DA SILVA CASTILHO
Diretor de Geologia e Recursos Minerais
MARCIO JOSÉ REMÉDIO
Diretor de Infraestrutura Geocientífica
PAULO AFONSO ROMANO
Diretor de Administração e Finanças
CASSIANO DE SOUZA ALVES

RESIDÊNCIA PORTO VELHO
Chefe de Residência
AMILCAR ADAMY
Assistente de Produção Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial
HERCULYS PESSOA E CASTRO
Assistente de Produção Diretoria de Infraestrutura Geocientífica
MAIZA MOREIRA RIBEIRO MARTAROLE
DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS - DEINF
EDGAR SHINZATO
Divisão de Cartografia - DICART
FABIO SILVA DA COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE DOS PARECIS (Gestão 2017-2020)
MARCOS AURELIO MARQUES FLORES
Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
MÁRIO PIRES CARDOSO

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
- Vizal/localidade/lugarinho
 - Ponto Turístico
 - Cemitério
 - Propriedade rural/ Associação de produtores
 - Torre de telecomunicação
 - Instituição de ensino/ escola
 - Igreja
 - Ponte/ bueiro/ galeria
 - Unidade de saúde
 - Acampamento sem terras - MST
 - Usina termelétrica
 - Limite municipal
 - Estrada não pavimentada
 - Curso de água Perene
 - Curso de água Intermitente
 - Ponte
 - Massa d'água
 - Área Urbana

- CONVENÇÕES DOS RECURSOS MINERAIS Indicados no Mapa
- Deposito
 - Ocorrência
 - Garmpo inativo
- CONVENÇÕES DAS SUBSTÂNCIAS MINERAIS
- Au - Ouro
 - Cu - Cobre
 - Mn - Manganês
 - Ni - Níquel
 - cc - calcário
 - casco - cascalho
- CONVENÇÕES ESTRUTURAIS
- Contato Geológico
 - Falha ou fratura
 - Falha ou zona de cisalhamento indiscriminada
 - Linhametos estruturais: traços de superfície S
 - Linhametos obtidos pela geofísica: C-ortométia
- UNIDADES LITOSTRATIGRÁFICAS
- CENOZOICO
- Q2a Depósitos Aluvionares
 - Q2b Depósitos Colúvionares/ Depósitos de Talus
 - NQ1 Coberturas Sedimentares Indiferenciadas
 - EQ2d Formações Lateríticas
- MESOZOICO
- J1 Formação Anari
- PALEOZOICO
- C2ob Formação Casa Branca
 - SD2b (r) Formação Pimenta Bueno/ Feltro-Calcário
- NEOPROTEROZOICO
- MP2 (r) Formação Rio Branco/ Faixa Metamórfica
 - MP2 (sa) Formação Rio Branco/ Faixa calcissilicáticas
 - MP2 (sa) Granito Alto Saltinha
 - MP2 (sa) Sítio São Filipe

O Projeto "Contribuição da CPRM ao Desenvolvimento Sustentável dos Municípios de Rondônia" objetiva proporcionar ao município um amplo banco de dados do meio físico, capazes de avançar o crescimento econômico e social preservando o meio ambiente. Este projeto foi iniciado em abril de 2019 através da Residência de Porto Velho - REPO, com recursos oriundos de emenda parlamentar. Este Projeto é coordenado pelo Geólogo Amílcar Adamy / REPO, contando com a participação de técnicos da REPO, Escritório do RO de Jaruato e Superintendência de Boém.

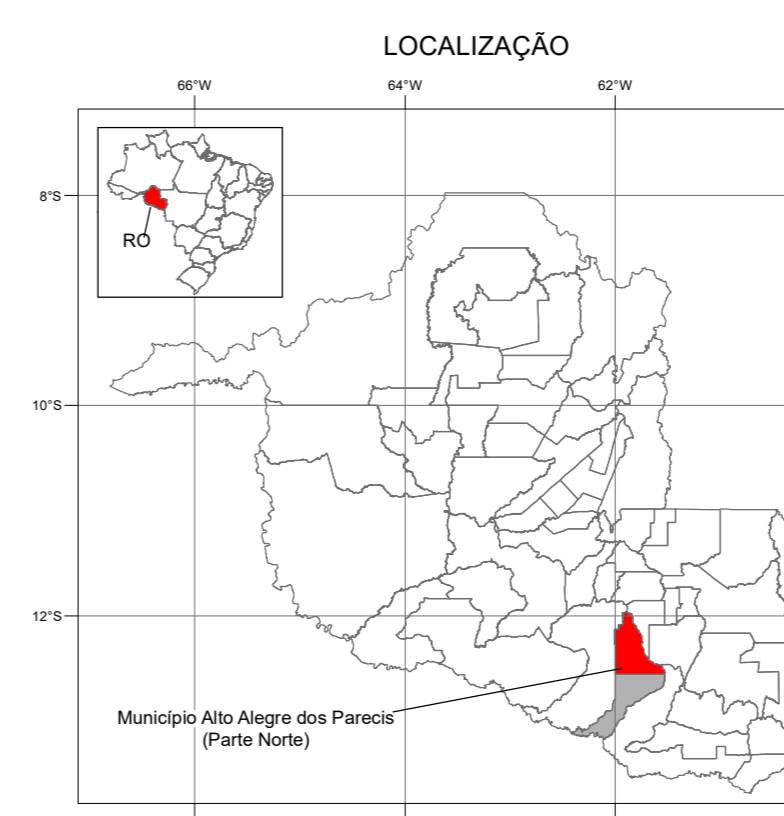
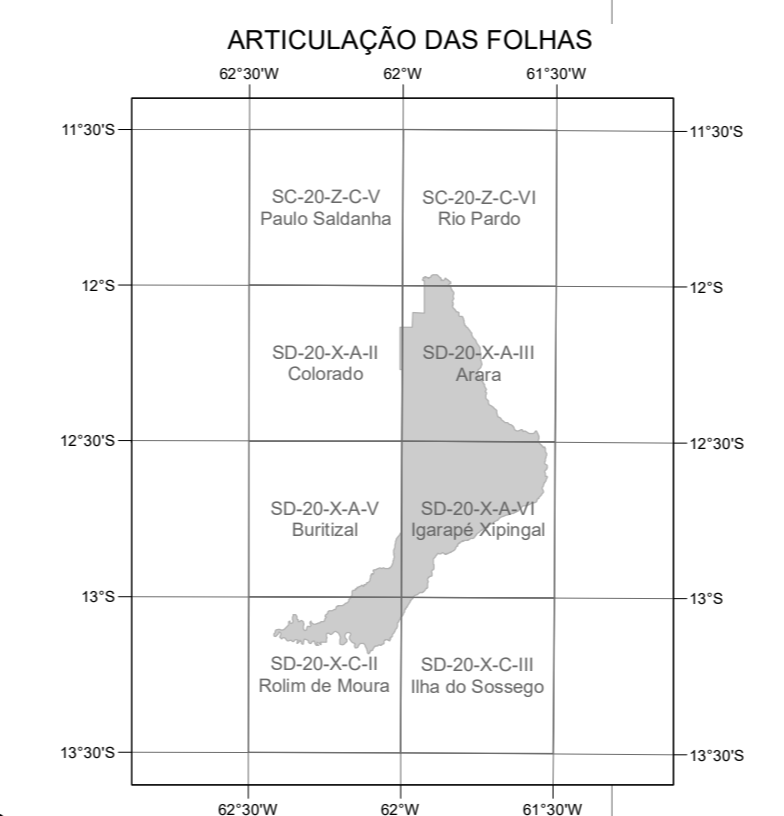
AVISO LEGAL
O conteúdo disponibilizado neste mapa ("Conteúdo") foi elaborado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, com base em dados obtidos através de trabalhos próprios e de informações de domínio público. A CPRM não garante (i) que o Conteúdo atenda ou se adequa às necessidades de todos os usuários; (ii) que o conteúdo e o acesso a ele esteja totalmente livres de falhas;

(iii) a total precisão de quaisquer dados ou informações contidas no Conteúdo, apesar das precauções de grise tomadas pela CPRM. Assim, a CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e adiantados não podem ser responsabilizados por eventuais inconsistências ou omissões contidas no Conteúdo. Da mesma forma, a CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e adiantados não respondem pelo uso do Conteúdo, e sugere que os usuários utilizem sua própria experiência no tratamento das informações contidas no Conteúdo, ou busquem aconselhamento de profissionais independentes capazes de avaliar as informações contidas no Conteúdo. O Conteúdo não constitui aconselhamento de investimento financeiro, fiscal ou jurídico, tampouco prevê recomendações relativas a instrumentos de análise geocientífica, de investimentos ou eventuais produtos. Por fim, qualquer trabalho, estudo e/ou análise que utilize o Conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.

Base Cartográfica elaborada a partir das folhas SC-20-V-D-II Fazenda Paraíba, SC-20-V-D-III Rio Jamari, SC-20-V-D-V Rio Candeeiras, SC-20-V-D-VI Arqueiros, SC-20-Y-B-II Igarapé Grande e SC-20-Y-B-III Massangana do Corte Cartográfico Internacional DSG, as quais foram acrescidos dados atualizados obtidos em trabalhos de campo.

Limites do município conforme a Lei Estadual N° 375 de 13 de fevereiro de 1992, alteradas pelas Leis Estaduais N° 544 de 28 de dezembro de 1993 e N° 555 de 06 de dezembro de 1994.

Digitizado e editado a partir do software ArcGIS.



MAPA GEOLÓGICO - PARTE NORTE
ALTO ALEGRE DOS PARECIS - RO
PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA
(ANEXO 02 a)
ESCALA 1:125.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilometragem UTM: equador e meridiano central 63° W de Gr. acrescidas as constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente. Declinação magnética do centro da folha em dez. 2016: 13° 19' W; cresce 2° 10' W Anualmente. Datum horizontal: SIRGAS-2000.