

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA E MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
MINISTRO DE ESTADO
BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JUNIOR
SECRETARIA EXECUTIVA
MARISETE FÁTIMA DADALD PEREIRA
SECRETÁRIO DE GEOLOGIA MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
ALEXANDRE VIDIGAL DE OLIVEIRA
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
Presidente do CPRM
ESTEVES PEDRO COLNAGO
Diretora de Hidrologia e Gestão Territorial
ALICE DA SILVA CASTILHO
Diretor de Geologia e Recursos Minerais
MÁRCIO 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
FÁBIO SILVA DA COSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE DOS PARECIS (Gestão 2017-2020)
Prefeito Municipal
MARCOS AURELIO MARQUES FLORES
Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
MÁRIO PIRES CARDOSO

CRÉDITOS TÉCNICOS
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL
MARIA ADELAIDE MANSINI MAIA
Divisão de Gestão Territorial
MARIA ANGÉLICA SILVA BARRETO FETIOSA RAMOS
Divisão de Geologia Aplicada
SANDRA FERNANDES DA SILVA
Execução Técnica
Chefe do Projeto
AMILCAR ADAMY
Autoria Temática
MARCELO EDUARDO DANTAS
LUCIANA DE JESUS PENHA PAMPLONA MIYAGAWA
Sistema de Informação Geográfica
LUIZ GILBERTO DALL'IGNA
MÁRIO SERGIO DOS SANTOS
Editoração Cartográfica
MÁRIO SERGIO DOS SANTOS
FILIPE JESUS DOS SANTOS
Apoio Técnico
ALCLEMAR LOPES NOÉ
ELIANE MALTA DOS SANTOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- o Vila/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
- Ponte
- Estrada não pavimentada
- Pista de pouso
- Curso de água Perene
- Curso de água Intermitente

PADRÕES DE RELEVO

- R1a Planícies de Inundação (várzeas)
- R1c2 Rampas de Colúvia/Depósitos de Tâlus
- R1c3 Planícies Flúvioalustres (brejos)
- R1c4 Planícies Flúviodeláticas (brejos)
- R2a1 Tabuleiros
- R2b3 Planaltos
- R2b4 Patamares Liberostruturais
- R3a2 Superfícies Alplanadas Retocadas ou Degradadas
- R3b Insebergas e Outros Relevos Residuais
- R4a1 Colinas
- R4a2 Morros Baixos
- R4a3 Morros Altos
- R4a4 Escarpas de Borda de Planaltos
- R4a5 Degraus Estruturais e Relevo Escarpado
- R4a6 Vales Encaixados

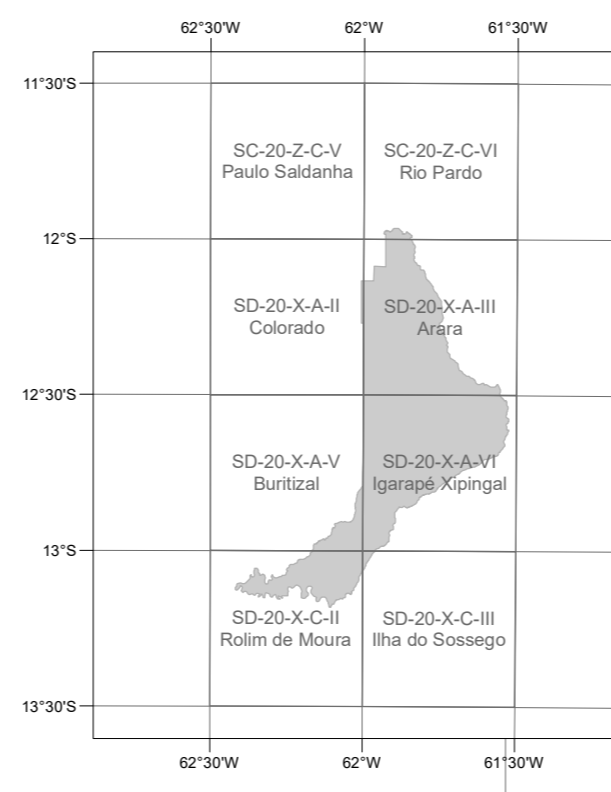
O Projeto "Contribuição da CPRM ao Desenvolvimento Sustentável dos Municípios de Rondônia" objetiva proporcionar ao município um amplo banco de dados do meio físico, capazes de alavancar o crescimento econômico e social preservando o meio ambiente. Este projeto foi iniciado em abril de 2018 através da 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 Rio de Janeiro e Superintendência de Belém.

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 prova tomadas pela CPRM. Assim, a CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e acionistas não podem ser responsabilizados por eventuais inconsistências ou omissões contidas no Conteúdo. Da mesma forma, a CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e acionistas 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 ou análise que utilize o Conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.

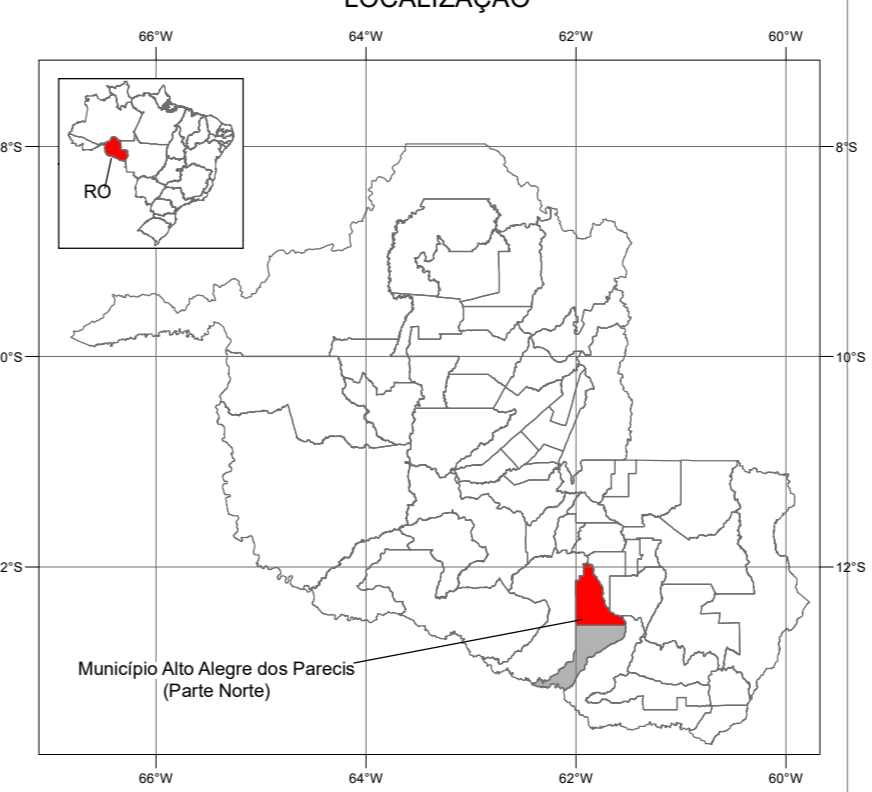
Base Cartográfica elaborada a partir das folhas SC-20-V-D-II Fazenda Paraíba, SC-20-V-D-III Rio Jumar, SC-20-V-D-V Rio Candeeiras, SC-20-V-D-VI Aniquemes, SC-20-V-B-II Igaraçu Grande e SC-20-V-B-III Massangana do Corte Cartográfico Internacional DSG, as quais foram acrescidos dados atualizados obtidos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

Limites do município conforme a Lei Estadual N° 375 de 13 de fevereiro de 1992, alterada pelas Leis Estaduais N° 544 de 28 de dezembro de 1993 e N° 595 de 05 de dezembro de 1994. Digitalizado e editado a partir do software ArcGis.

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



LOCALIZAÇÃO



MAPA DE PADRÕES DE RELEVO - PARTE NORTE
ALTO ALEGRE DOS PARECIS - RO
PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA
(ANEXO 04 a)
ESCALA 1:125.000
0 2 4 8 12 Km
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. 2018: 13° 19' W, cresce 0° 10' W Anualmente. Datum horizontal: SIRGAS-2000

2022