

**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 DADAL PEREIRA

**SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**  
ALEXANDRE VIDIGAL DE OLIVEIRA

**CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**  
ESTEVES PEDRO COLNAGO

**Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial**  
ALICE DA SILVA CASTILHO

**Diretor de Geologia e Recursos Minerais**  
MÁRCIO JOSÉ REMÉDIO

**Diretor de Infraestrutura Geocientífica**  
Sustentável  
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 - DENT**  
EDGAR SHIZATO

**Divisão de Cartografia - DICART**  
FÁBIO SILVA DA COSTA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO PARAÍSO**  
(Gestão 2017-2020)  
Prefeita Municipal  
HELENA SANTANA AMORIM

**Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável**  
KATIA COSMO DE MELO

**CRÉDITOS TÉCNICOS**  
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL  
MÁRIA ADELAIDE MANSINI MAA

**Divisão de Gestão Territorial**  
MÁRIA ANGÉLICA SILVA BARRETO FEITOSA RAMOS

**Divisão de Geologia Aplicada**  
SANDRA FERNANDES DA SILVA

**RESIDÊNCIA PORTO VELHO - REPO**  
Execução Técnica  
AMILCAR ADAMY

**Autoria Temática**  
LUIZ GILBERTO DALLIGNA

**Sistema de Informação Geográfica**  
LUIZ GILBERTO DALLIGNA  
MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS  
FLÁVIO JESUS DOS SANTOS

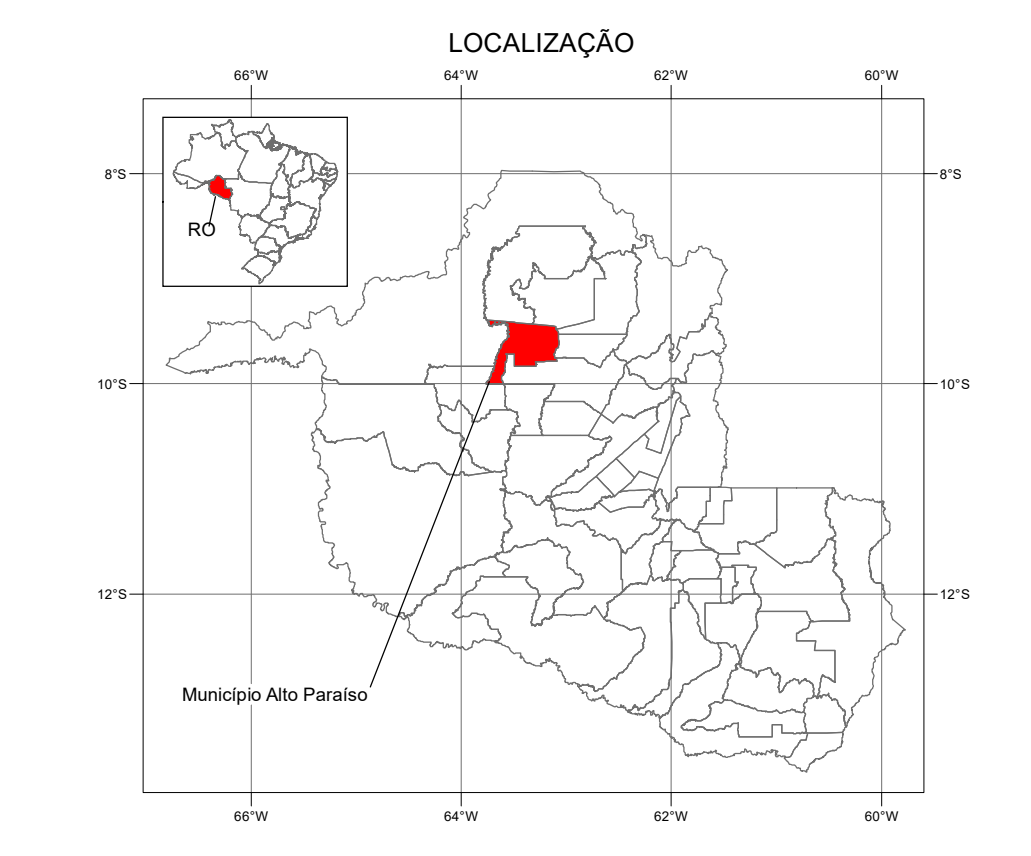
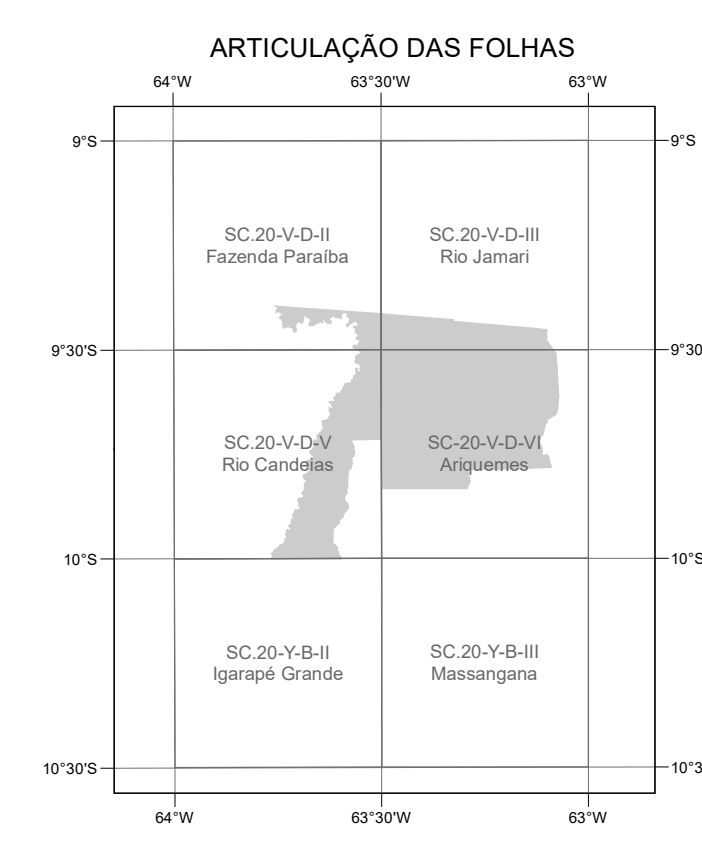
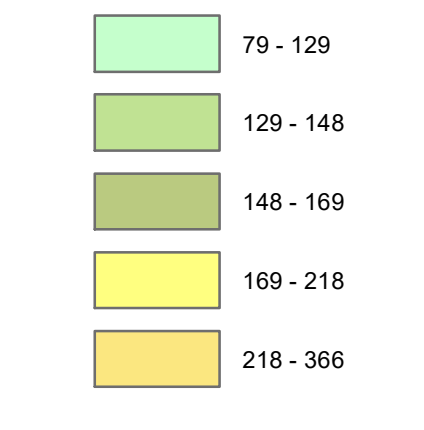
**Editoração Cartográfica**  
MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS  
FLÁVIO JESUS DOS SANTOS

**Apelo Técnico**  
ALCLEMAR LOPES NOÉ  
ELIANE MALTÀ DOS SANTOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ⬆ Cemitério
- Vila localidade/lugar
- Propriedade rural/ Associação de produtores
- Ⓜ Torre de telecomunicação
- Ⓜ Instituição de ensino/ escola
- Ⓜ Igreja
- Ⓜ Pontal bustei/ galeria
- Ⓜ Unidade de saúde
- Limite municipal
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Cachaçal/ Corredeira
- Curso de Água Perene
- Curso de Água Intermitente
- Ponte
- Mesa d'água
- Iha
- ▨ Área Urbana

VALORES HIPSOMÉTRICOS (m)



O Projeto "Contribuição da CPRM ao Desenvolvimento Sustentável dos Municípios de Rondônia" objetiva proporcionar ao município um arcabouço 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, contado 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 adapte às necessidades de todos os usuários; (ii) que o conteúdo e o acesso a este esteja totalmente livres de falhas;

(iii) a total precisão de quaisquer dados ou informações contidas no Conteúdo, apesar das precauções de praxe tomadas pela CPRM. Assim, a CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e acionistas não podem ser responsabilizados por eventuais incorreções 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 Janari, SC-20-V-D-IV Rio Candeeira, SC-20-V-D-V Ariquemes, SC-20-V-B-II Igarapé Grande e SC-20-V-B-III Massangana do Corte Cartográfico Interiores (DGI), as quais foram arrendados pelos serviços realizados em trabalhos de campo.

Limites do município conforme a Lei Estadual Nº 375 de 13 de fevereiro de 1992, alterados pelas Leis Estaduais Nº 544 de 28 de dezembro de 1993 e Nº 565 de 06 de dezembro de 1994.

Digitizado e editado a partir do software ArcGIS.

**MAPA HIPSOMÉTRICO**  
**ALTO PARAÍSO - RO**  
**PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA**  
(ANEXO 05)  
**ESCALA 1:100.000**

0 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° SW, cresce 10" por W anualmente.  
Datum horizontal: SIRGAS-2000

**2022**