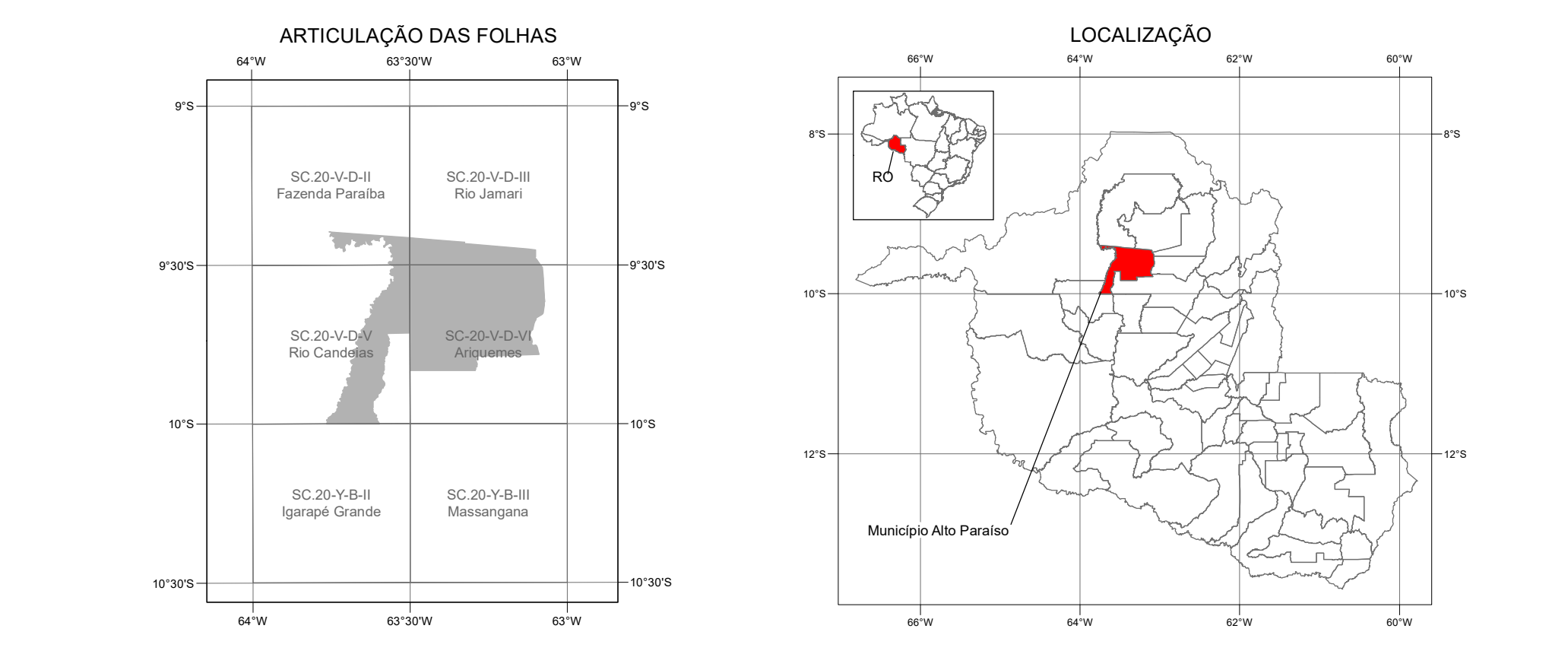


- MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
Chefe de Residência: AMILCAR ADAMY
- MINISTRO DE ESTADO**  
BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JUNIOR
- SECRETARIA EXECUTIVA**  
MARSETE FÁTIMA DAL'IGNA DE PEREIRA
- SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**  
ALESSANDRE VIDIGAL DE OLIVEIRA
- CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**  
Presidente da CPRM: ESTEVES PEDRO COLNAGO
- Departamento de Hidrologia e Gestão Territorial**  
ALICE DA SILVA CASTILHO
- Departamento de Geologia e Recursos Minerais**  
MÁRCIO JOSÉ REMÉDIO
- Departamento de Infraestrutura Geocientífica**  
PAULO AFONSO ROMANO
- Departamento de Administração e Finanças**  
CASIMIRO DE SOUZA ALVES
- RESIDÊNCIA PORTO VELHO**  
Chefe de Residência: AMILCAR ADAMY
- Assistente de Produção** Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial: HERCULYS PESSOA DE CASTRO
- Assistente de Produção** Diretoria de Infraestrutura Geocientífica: MAIZA MOREIRA RIBEIRO MARTAROLE
- DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS - DEINF**  
EDGAR SHINZATO
- Autoria Temática**  
Divisão de Cartografia - DICART: FÁBIO SILVA DA COSTA
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO PARAÍSO**  
(Gestão 2017-2020)  
Prefeito Municipal: HELMA SANTANA AMORIM
- Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável**  
KATIA COSMO DE MELO
- CRÉDITOS TÉCNICOS**  
**DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL**  
MARIA ADELAIDE MANSINI MAIA
- Divisão de Gestão Territorial**  
MARIA 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 DALL'IGNA
- Sistema de Informação Geográfica**  
LUIZ GILBERTO DALL'IGNA
- MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS**  
FÁLPE JESUS DOS SANTOS
- Apoiador Técnico**  
ALCEMAR LOPES NOÉ  
ELIANE MALTA DOS SANTOS

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Centro
  - Viar localizada/lugarço
  - Propriedade rural/ Associação de produtores
  - Torre de telecomunicação
  - Instituição de ensino/ escola
  - Igreja
  - Ponte/ bueiro/ galeria
  - Unidade de saúde
  - Limite municipal
  - Estrada pavimentada
  - Estrada não pavimentada
  - Cachoeira/ Corredeira
  - Curso de água Perene
  - Curso de água Intermitente
  - Ponte
  - Massa d'água
  - Iha
  - Área Urbana
  - Assentamento INCRA



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 alcançar 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.

(ii) 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 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.

**AVISO LEGAL**  
O conteúdo disponibilizado nesta mapa ("Conteúdo") foi elaborado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, com base em dados obtidos através do trabalho próprio 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;

Base Cartográfica elaborada a partir das folhas SC-20-V-D-I-Fazenda Paraíso, SC-20-V-D-II-Rio Jamari, SC-20-V-D-III-Rio Canadão, SC-20-V-D-IV-Adriques, SC-20-V-B-I-Igarapé Grande e SC-20-V-B-II-Massangana do Corte Cartográfico Internacional DSC, os quais foram acessados dados atualizados obtidos em trabalhos de campo.

Limites do município conforme a Lei Estadual N° 375 de 13 de fevereiro de 1992, alterados pelas Leis Estaduais N° 544 de 28 de dezembro de 1993 e N° 595 de 05 de dezembro de 1994.

Digitização e edição a partir do software ArcGIS.

**BASE CARTOGRÁFICA**  
**ALTO PARAÍSO - RO**  
**PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA**  
(ANEXO 01)  
**ESCALA 1:100.000**

**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. 2018: 13° 19' W, cresce 10' 04" W anualmente.  
Datum horizontal: SIRGAS-2000

2022