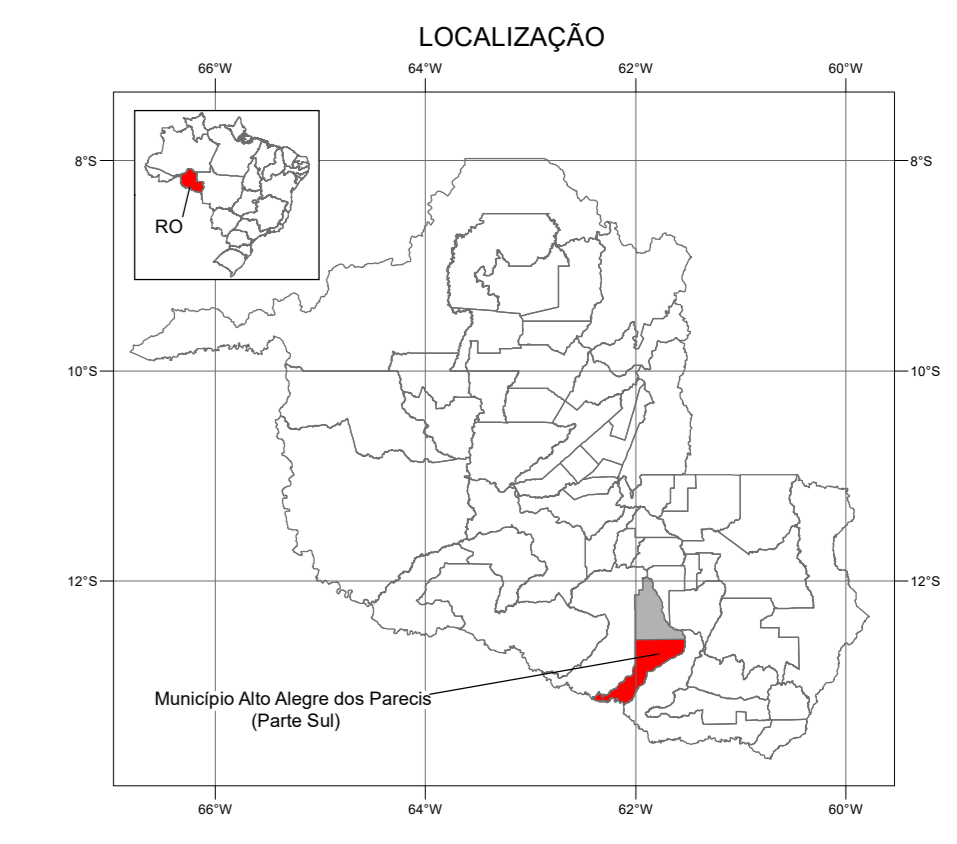
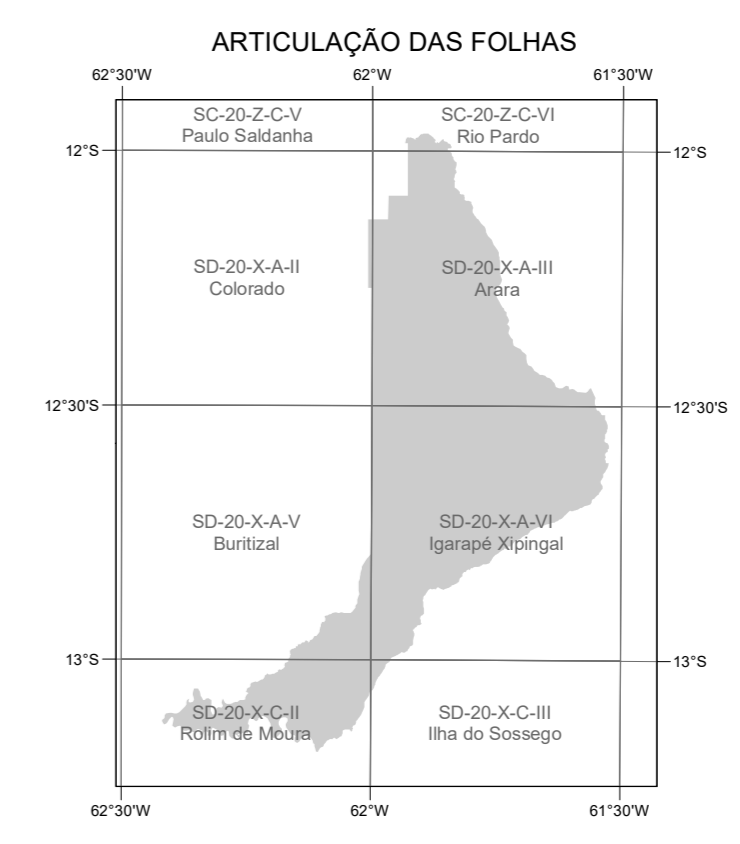


<p>MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA E MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL</p> <p>MINISTRO DE ESTADO BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JUNIOR</p> <p>SECRETARIA EXECUTIVA MARISETE FATIMA DADALD PEREIRA</p> <p>SECRETÁRIO DE GEOLOGIA MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL ALEXANDRE VIDIGAL DE OLIVEIRA</p> <p>CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL Presidente da CPRM ESTEVES PEDRO COLNAGO</p> <p>Diretora de Hidrologia e Gestão Territorial ALICE DA SILVA CASTILHO</p> <p>Diretor de Geologia e Recursos Minerais MARCIO JOSÉ REMÉDIO</p> <p>Diretor de Infraestrutura Geocientífica PAULO AFONSO ROMANO</p> <p>Diretor de Administração e Finanças CASSIANO DE SOUZA ALVES</p>	<p>RESIDÊNCIA PORTO VELHO Chefe de Residência AMILCAR ADAMY</p> <p>Assistente de Produção Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial HERCULYS PESSOA E CASTRO</p> <p>Assistente de Produção Diretoria de Infraestrutura Geocientífica MAIZA MOREIRA RIBEIRO MARTAROLE</p> <p>DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS - DEINF EDGAR SHINZATO</p> <p>Divisão de Cartografia - DICART FÁBIO SILVA DA COSTA</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE DOS PARECIS (gestão 2017-2020) Prefeito Municipal MARCOS AURELIO MARQUES FLORES</p> <p>Secretária de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável MÁRIO PIRES CARDOSO</p>	<p>CRÉDITOS TÉCNICOS DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL MARIA ANGÉLICA SILVA BARRETO FEITOSA RAMOS</p> <p>Divisão de Gestão Territorial SANDRA FERNANDES DA SILVA</p> <p>Execução Técnica Chefe do Projeto AMILCAR ADAMY</p> <p>Autoria Temática LUIZ GILBERTO DALL'IGNA</p> <p>Sistema de Informação Geográfica MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS</p> <p>Editoração Cartográfica MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS FILIPE JESUS DOS SANTOS</p> <p>Apoio Técnico ALCLEMAR LOPES NOÉ ELIANE MALTA DOS SANTOS</p>
---	---	---

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

□ Unidade habitacional	— Estrada pavimentada	— Massa d'água
○ Vila/localidade/lugarinho	— Estrada não pavimentada	— Alagados
■ Propriedade rural/ Associação de produtores	— Cachaoeira/ Corredeira	— Parque Estadual Curiçabara
⌚ Instituição de ensino/ escola	— Curso de água Perene	— Terra Indígena Rio Mequens
× Ponte/ bueiro/ galeria	— Curso de água Intermitente	
- - - - - Limite municipal	— Ponte	
- - - - - Limite Internacional		



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, 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 adeque 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 grave 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 e/ou análise que utilize o Conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.

Base Cartográfica elaborada a partir das folhas SC 20-Z-C-V - Paulo Saldanha, SC 20-Z-C-VI - Rio Preto, SD 20-X-A-II - Colorado, SD 20-X-A-III - Arara, SD 20-X-A-V - Buritizal, SD 20-X-A-VI - Igarapé Xingó, SD 20-X-C-I - Roldin de Moura e SD 20-X-C-III - Ilha do Sossego, do Corte Cartográfico Internacional DSG, as quais foram acrescidos dados atualizados obtidos em trabalhos de campo. Limites do município conforme a Lei Estadual N° 370 de 22 de junho de 1994. Digitalizado e editado a partir do software ArcGIS.

BASE CARTOGRÁFICA - PARTE SUL

ALTO ALEGRE DOS PARECIS - RO

PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA

(ANEXO 01 b)

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. 2018: 14° 03' W, cresce 0° 10' W Anualmente.
Datum horizontal: SIRGAS-2000.