

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
ALEXANDRE VIDIGAL DE OLIVEIRA

SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
ESTEVES PEDRO COLNAGO

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
Presidente da CPRM
ALICE DA SILVA CASTILHO

Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
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
MÁRCOS AURELIO MARQUES FLORES

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
MÁRIO PIRES CARDOSO

CRÉDITOS TÉCNICOS
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL
MÁRIA ADELAIDE MANSINI MAIA

Divisão de Gestão Territorial
SANDRA FERNANDES DA SILVA

Execução Técnica
Chefe do Projeto
AMILCAR ADAMY

Autoria Temática
AMILCAR ADAMY

Sistema de Informação Geográfica
LUIZ GILBERTO DALL'IGNA
MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS

Editoração Cartográfica
MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS
FILIPE JESUS DOS SANTOS

Apoio Técnico
ALCEMAR LOPES NOE
ELIANE MALTA DOS SANTOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

□	Unidade habitacional	—	Estrada pavimentada	—	Ponte
○	Via/localidade/lugarço	—	Estrada não pavimentada	—	Massa d'água
■	Propriedade rural/Associação de produtores	—	Cachoeira/Condeira	—	Curso de água Perene
▣	Instituição de ensino/ escola	—	Curso de água Intermitente		
×	Ponte/ bueiro/ galeria				
---	Limite municipal				
---	Limite Internacional				

CONVENÇÕES GEOLÓGICAS

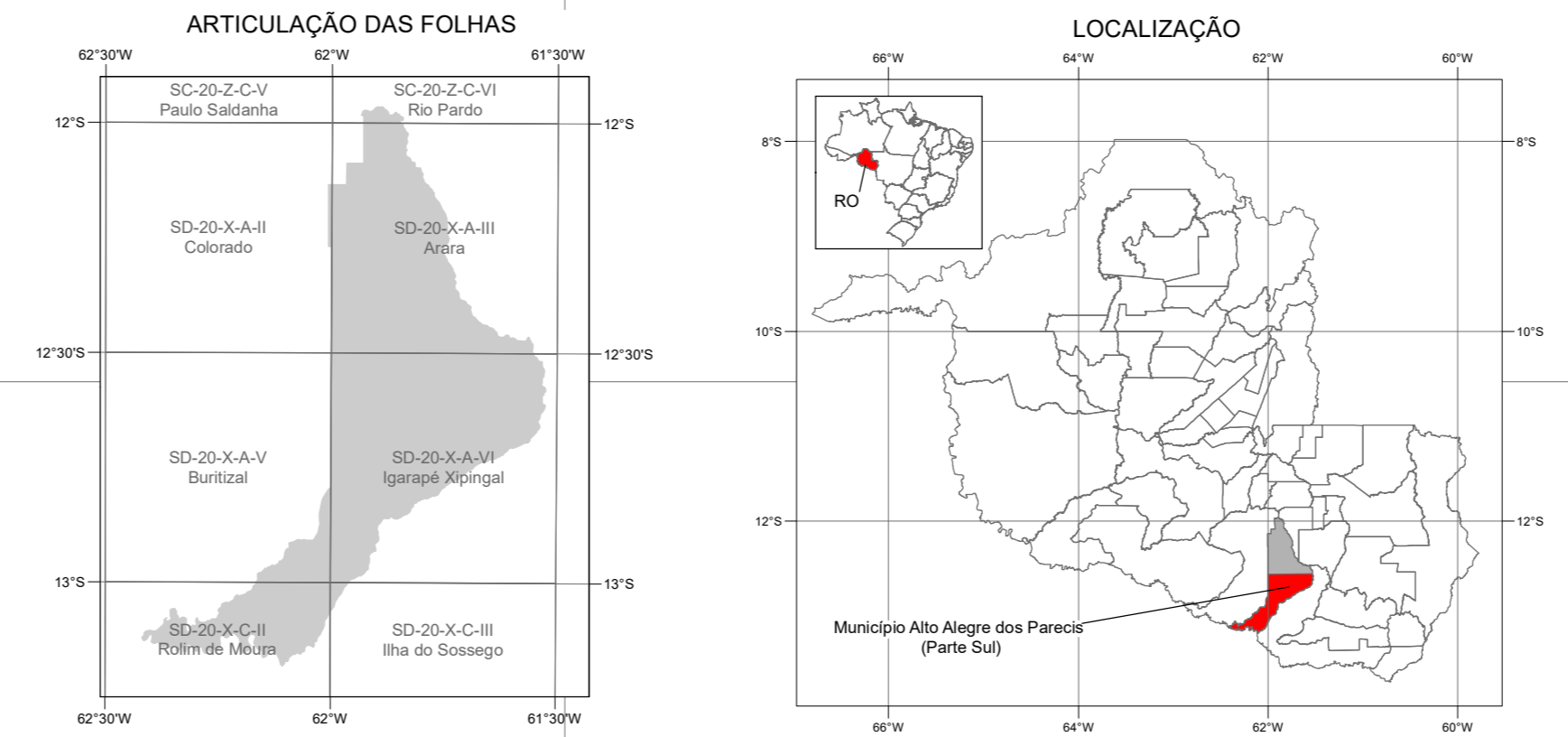
Estruturas	Unidades Litoestratigráficas	
—	Contato geológico	CENOZOICO
—	Dique	Q2a Depósitos Aluvionares
—	Lineamentos obtidos pela geofísica: C-sintetoméria	N2Q1g (pa) Formação Guaporé/ Depósitos Pantanosos
		N2Q1g (a) Formação Guaporé/ Depósitos Arenosos
		Q2b Depósitos Colúvionares/ Depósitos de Talus
		Q2c Colúvionares Sedimentares Indiferenciados
		MESOZOICO
		J1fa Formação Anari
		PALEOZOICO
		C2cb Formação Casa Branca
		MESOPROTEROZOICO
		MP23ca Suiite Intrusiva Igneopl Engenheiro
		MP23ca Suiite Intrusiva Serra Caju Azul

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 avaliar 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.

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 praxe 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-Z-C-V - Paulo Saldanha, SC 20-Z-C-VI - Rio Pardo, SC 20-X-A-II - Colorado, SC 20-X-A-III - Arara, SC 20-X-A-V - Buritiza, SC 20-X-A-VI - Igarapé Xipingal, SD 20-X-C-II - Rolim de Moura e SD 20-X-C-III - Ilha do Socorro, do Corre Cartográfico Internacional DSC, as quais foram acrescidos dados atualizados obtidos em trabalhos de campo. Limites do município conforme a Lei Estadual N° 570 de 22 de junho de 1994. Digitalizado e editado a partir do software ArcGIS.



MAPA GEOLÓGICO - PARTE SUL
ALTO ALEGRE DOS PARECIS - RO
PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA
(ANEXO 02 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