

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA E MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTRO DE ESTADO
BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JUNIOR

SECRETÁRIA EXECUTIVA
MARISETE FÁTIMA DADALD PEREIRA

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

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
Presidente da CPRM
ESTEVES PEDRO COLNAGO

Divisão de Hidrologia e Gestão Territorial
ALICE DA SILVA CASTILHO

Director de Geologia e Recursos Minerais
MARCOS JOSÉ REMÉDIO

Director de Infraestrutura Geocientífica
PAULO AFONSO ROMANO

Director de Administração e Finanças
CASSIANO DE SOUZAALVES

RESIDÊNCIA PORTO VELHO
Chefe de Residência
AMILCAR ADAMY

Assistente de Produção Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial
HERCULYS PESSON 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

Secretária de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Director MÁRIO PIRES CARDOSO

CRÉDITOS TÉCNICOS
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL
MARIA ADELAIDE MANSINI MAIA

Divisão de Gestão Territorial
MÁRIA ANGÉLICA SILVA BARRETO FEITOSA 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 DALLIGNA
MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS

Editoração Cartográfica
MÁRIO SÉRGIO DOS SANTOS
FILIPE JESUS DOS SANTOS

Apoio Técnico
ALCEMAR LOPES NOE
ELIANE MALTÀ DOS SANTOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Unidade habitacional
- Vila/localidade/lugar
- Propriedade rural/ Associação de produtores
- Instituição de ensino/ escola
- Ponte/ bueiro/ galeria
- Limite municipal
- Limite Internacional
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Cachoieira/ Corredeira
- Curso de água Perene
- Curso de água Intermitente
- Massa d'água

PADRÕES DE RELEVO

- R1a Planícies de inundação (várzeas)
- R1c2 Rampas de Colúvio/Depósitos de Tálus
- R1d3 Planícies Flúvioalocustres (brejos)
- R1d4 Planícies Flúviodeltaicas (brejos)
- R2a1 Tabuleiros
- R2b3 Planaltos
- R2b4 Planícies Libeioestruturais
- R3a2 Superfícies Aplanadas Retocadas ou Degradadas
- R3b Inselbergs e Outros Relevos Residuais
- R4a1 Colinas
- R4a2 Morros Baixos
- R4a3 Morros Altos
- R4d Escarpas de Borda de Planaltos
- R4e Degraus Estruturais e Rebordos Entosivos
- R4f Vales Encavados

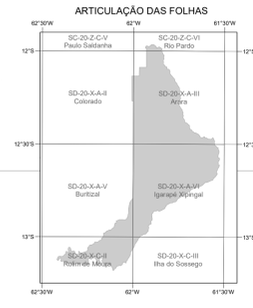
O Projeto "Contribuição da CPRM ao Desenvolvimento Sustentável" dos Municípios de Rondônia objetiva proporcionar ao município um amplo banco de dados do meio físico, capazes de alavancar o crescimento econômico e social preservando o meio ambiente. Este projeto foi iniciado em abril de 2018 através da 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 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 toradas 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 Preto, SD 20-X-A-II - Colorado, SD 20-X-A-III - Arara, SD 20-X-A-V - Burtizal, SD 20-X-A-VI - Igarapé Várzea, SD 20-X-C-I - Rolim de Moura e SD 20-X-C-III - Ilha do Sossogo, do Corte Cartográfico Internacional DSG, 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 DE PADRÕES DE RELEVO - PARTE SUL

ALTO ALEGRE DOS PARECIS - RO
PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA

(ANEXO 04 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.