

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
MINISTRO DE ESTADO
BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JUNIOR

SECRETARIA EXECUTIVA
MARSETE FATIMA DADAD PEREIRA
SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
ALEXANDRE VIDIGAL DE OLIVEIRA

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

Departamento de Hidrologia e Gestão Territorial
Presidente da DHT
ALICE DA SILVA CASTILHO

Departamento de Geologia e Recursos Minerais
Presidente da DGRM
MARCOS JOSÉ REZENDE

Departamento de Infraestrutura Geocientífica
Presidente da DIG
PAULO AFONSO ROMANO

Departamento de Administração e Finanças
Presidente da DAF
CASSIANO DE SOUZA ALVES

RESIDÊNCIA PORTO VELHO
Chefe de Residência
AMILCAR ADAMY

Assistente de Produção Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial
FABIO SILVA DA COSTA

Assistente de Produção Diretoria de Infraestrutura Geocientífica
MAIZA MOREIRA RIBEIRO MARTARPOLE

DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS - DEINF
EDGAR SHINZATO

Divisão de Cartografia - DICART
Presidente da DICART
FABIO SILVA DA COSTA

PREFEITURA MUNICIPAL CACAOAL
(Gestão 2017-2020)
Prefeita Municipal
GLAUCIONE MARIA RODRIGUES

Chefe de Gabinete
MARIA DA PENHA VALLI BARBOZA

CRÉDITOS TÉCNICOS
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL
MARIA ADELAIDE MANSINI MAIA

Divisão de Gestão Territorial
MARIA ANGÉLICA SILVA BARRETO FEITOSA RAMOS

Divisão de Geologia Aplicada
Chefe de Projeto
SANDRA FERNANDES DA SILVA

Execução Técnica
Chefe de Projeto
AMILCAR ADAMY

Autoria Temática
MARCOS EDUARDO DANIAS
LUCIANA DE JESUS PENHA PAMPLONA MYAGAWA

Sistema de Informação Geográfica
LUIZ GILBERTO DALL'IGNA
MARIO SERGIO DOS SANTOS

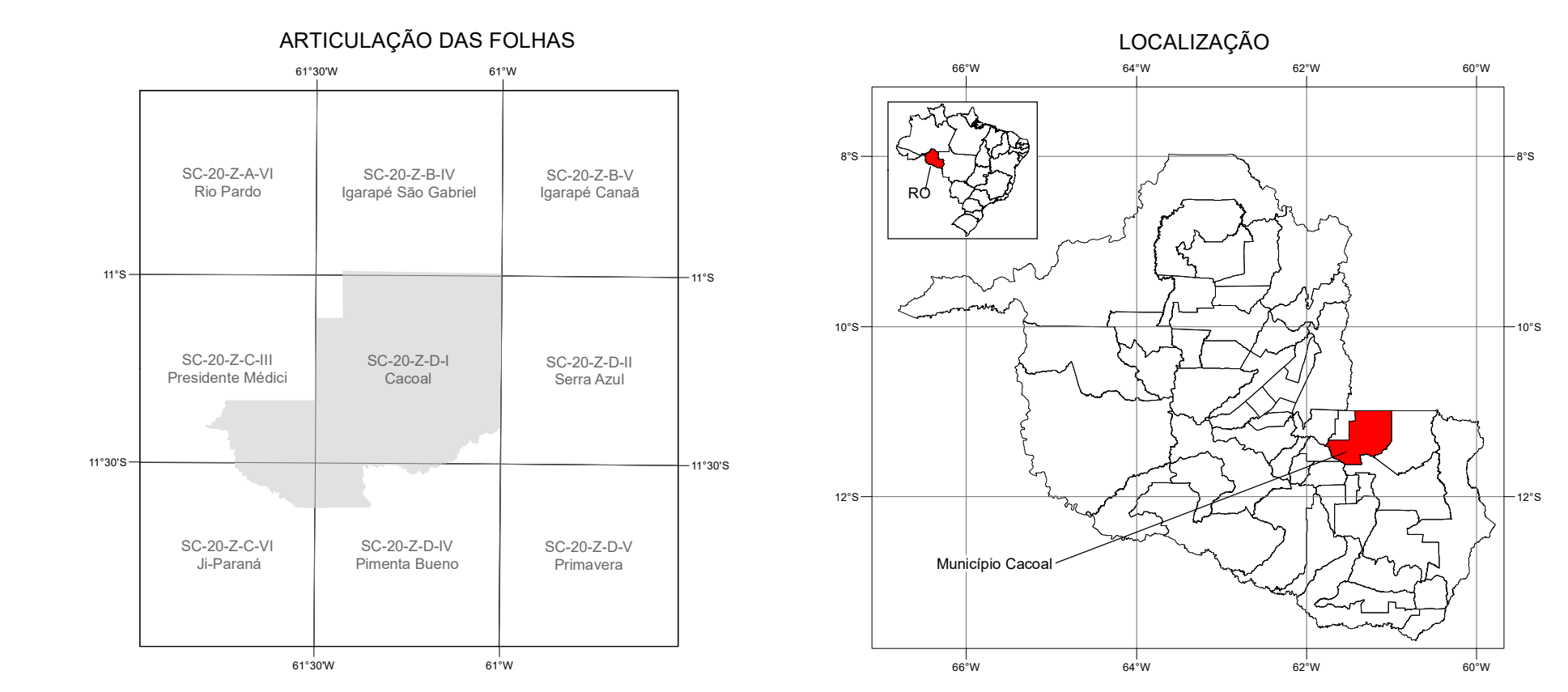
Editoração Cartográfica
MARIO SERGIO DOS SANTOS
FILIPE JESUS DOS SANTOS

Apoio Técnico
ALEXEMAR LOPES NOE

- CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS**
- Lugar/Localidade/Povoado/Comunidade
 - ⚓ Escola/Instituição de ensino
 - ✠ Igreja
 - ★ Ponto turístico
 - Propriedade rural
 - ✈ Aeroporto
 - ✈ Campo de pouso
 - ▲ Aldeia indígena
 - 🏭 Estabelecimento industrial
 - Baixa
 - ⊕ Alvaro sanitário
 - ✚ Cemitério
 - ✕ Ponte/Buero/Galeria
 - 📶 Torre de telecomunicação
 - Estrada pavimentada
 - Estrada não pavimentada
 - Limite Estadual
 - Limite municipal
 - Curso de água perene
 - Curso de água intermitente
 - Massa d'água
 - Lagoa
 - Ilha
 - ▨ Área urbana

- CONVENÇÕES GEOLOGICAS**
- ▲ Ocorrência mineral: Au (ouro), Sn (estanho)
 - ◆ Di (diamante), Mn (manganês) e Ti (titanio)
 - ✕ jazida mineral explorada: Água Mineral, Areia (areia), Arg (argila), Br (Brita), Casc. (Cascalho Latéctico)

- PADRÕES DE RELEVO**
- R1a Planícies de Inundação (Várzea)
 - R2a Planaltos
 - R3a1 Superfícies Aplanadas Conservadas
 - R3a2 Superfícies Aplanadas Rotacionadas ou Degradadas
 - R3b Inzebrgs e Outros Relevos Residuais
 - R4a1 Colinas
 - R4a2 Morros Baixos
 - R4a3 Morros Altos



MAPA DE PADRÕES DE RELEVO
CACOAL - RO
PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL-CPRM
AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL DE RONDÔNIA
(ANEXO 04)

ESCALA 1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem do quilômetro zero: UTM equador e meridiano central 03° W de Gr.
acessadas as constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Declinação magnética do centro da folha em dez. 2018: 13° 10' W, cressce 10" 04" W Anualmente.
Datum horizontal: SIRGAS-2000

2022

O Projeto "Contribuição da CPRM ao Desenvolvimento Sustentável do Município de Cacoal" 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 no Rio de Janeiro Superintendência de Belém.

Este Projeto foi elaborado pelo Geólogo Amílcar Adamy (REPO), contando com a participação de técnicos da REPO. Escritório no Rio de Janeiro 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 adequa 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, nem das projeções de prazos tomadas pela CPRM. Assim, a CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e associados não podem ser responsabilizados por eventuais incorreções ou omissões contidas no Conteúdo. Da mesma forma, a CPRM, seus representantes, dirigentes, prepostos, empregados e associados não respondem pelo uso do Conteúdo, e sugere que os usuários utilizem sua própria experiência no tratamento dos dados e 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-III Fazenda Paratiaba, SC-20-V-D-III Rio Jamaná, SC-20-V-D-V Rio Candeeira, SC-20-V-D-VI Ananópolis, SC-20-V-D-VI Iguaçu Grande e SC-20-V-D-III Massangará de Carta Cartográfica Internacional DSG, as quais foram acessadas 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 29 de dezembro de 1993 e N° 995 de 06 de dezembro de 1994.

Digitalizado e editado a partir do software ArcGIS.