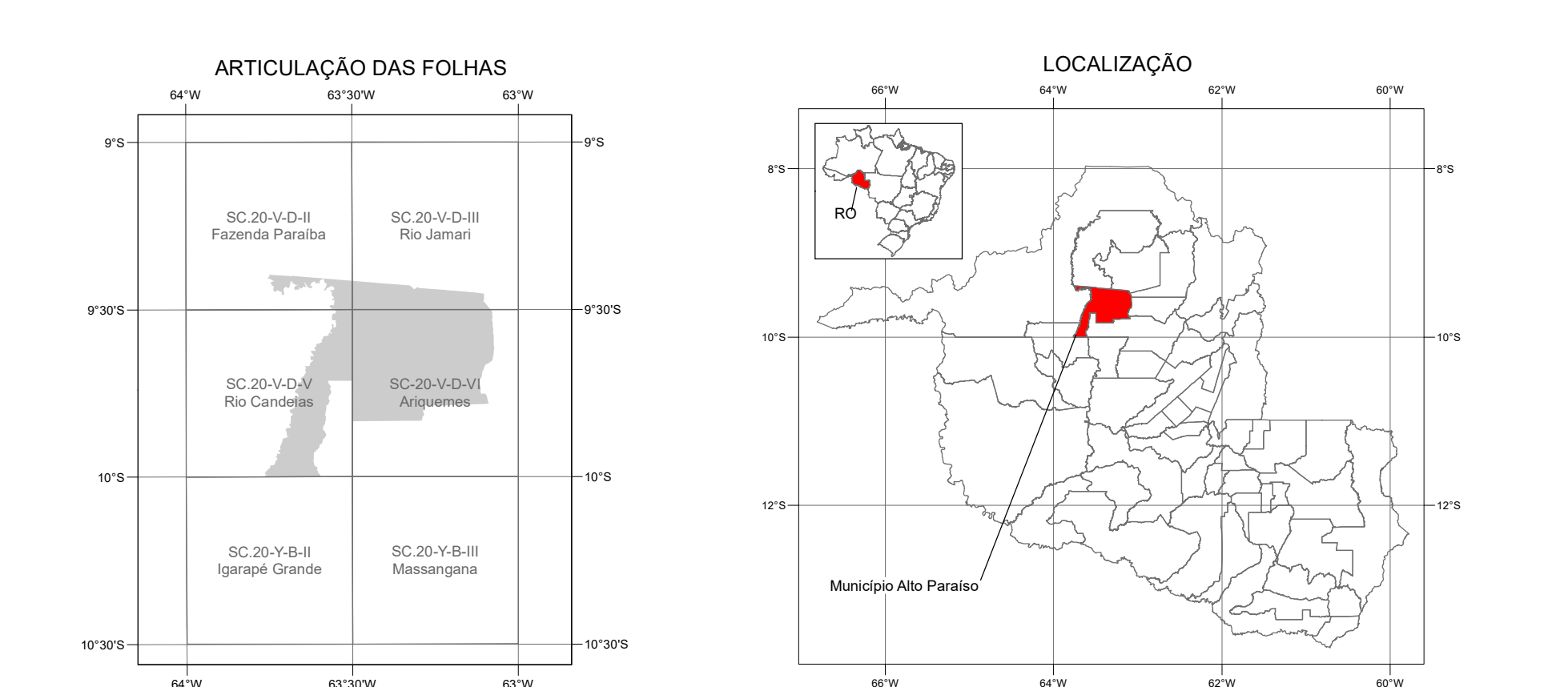


Table with columns: PROCESSAMENTO, ÁREA (ha), FASE, SUBSTÂNCIA. Lists various mineral rights with their respective areas and processing stages.

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
MINISTRO DE ESTADO
BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JUNIOR
SECRETARIA EXECUTIVA
MARIETE FATIMA DADALO PEREIRA
SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
ALEXANDRE VIDIGAL OLIVEIRA
Presidente do CPRM
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
AULICE DA SILVA CASTILHO
Diretor de Geologia e Recursos Minerais
MARCIO JOSÉ REMÉDIO
Diretor de Infraestrutura Geocientífica
PAULO AFONSO ROMANINI
Subtenente
Diretor de Administração e Finanças
CASSIANO DE SOUZA ALVES

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
- ↑ Canteiro
 - Vár localidade/lugarço
 - Propriedade rural/Associação de produtores
 - ▤ Estrada não pavimentada
 - ▤ Cadeia/Correio
 - ▤ Instalação de emissão eólica
 - ▤ Ufpa
 - ▤ Ponte buei/galeria
 - ▤ Ponte
- CONVENÇÕES TEMÁTICAS
- Autoração de pesquisa
 - Concessão de lava
 - Disponibilidade
 - Lava garimpeira
 - Licenciamento
 - Requisimento de lava
 - Requisimento de lava garimpeira
 - Requisimento de licenciamento
 - Requisimento de pesquisa



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 subsidiar 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 precaução tomadas pela CPRM. Assim, a CPRM, seus representantes, diretores, prepostos, empregados e associados não podem ser responsabilizados por quaisquer incorreções, imprecisões ou conteúdos contidos no Conteúdo. Da mesma forma, a CPRM, seus representantes, diretores, prepostos, empregados e associados não responderão pelo uso do Conteúdo, e supõe que os usuários utilizem sua própria experiência no tratamento dos dados contidos 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 investimento ou avaliação produtiva. 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-II Fazenda Paraíba, SC-20-V-D-III Rio Jamari, SC-20-V-D-IV Rio Canaieiras, SC-20-V-D-V Argemiro, SC-20-V-D-VI Igapó Grande e SC-20-V-D-VII Massangana do Corte Cartográfico Interministerial DGC, as quais foram acrescidas dados atualizados obtidos em trabalhos de campo.

Limites do município conforme a Lei Estadual nº 376 de 13 de fevereiro de 1992, alterada pela Lei Estadual nº 546 de 21 de dezembro de 1993 e nº 595 de 02 de dezembro de 1994.

Digitizado e editado a partir do software ArcGIS.

MAPA DE DIREITOS MINERÁRIOS
ALTO PARAÍSO - RO
PROJETO CONTRIBUIÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL-CPRM
AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE RONDÔNIA
(ANEXO 03)
ESCALA 1:100.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da projeção: UTM, equador e meridiano central 83° W de Gr. acrescidas as constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Destinação magnética do centro da folha em dez. 2018: 13° 18'W, cresce 10" 04" W anualmente.
Datum horizontal: SIRGAS-2000