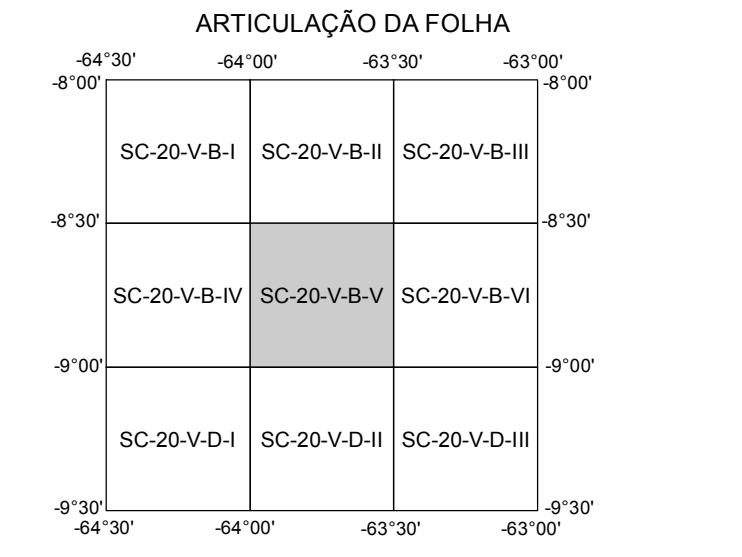
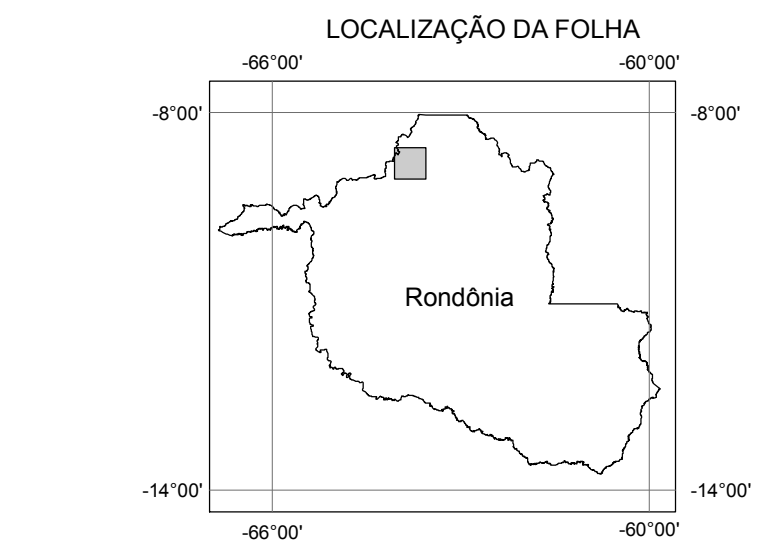


Base Planimétrica digital obtida a partir da Folha SC 20-V-B-V Porto Velho, publicada em 1976 pela DSG. Esta base foi digitalizada e editada por Carlos Eduardo Santos de Oliveira da Residência de Porto Velho, para atender ao mapeamento temático do Serviço Geológico do Brasil - CPRM.

O Programa Geologia do Brasil - PGB é executado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM, através de suas Unidades Regionais, sob a coordenação/supervisão do Departamento de Geologia - DEGEO e do Departamento de Recursos Minerais - DERM, órgãos da Diretoria de Geologia e Recursos Minerais - DGM. Esta folha foi executada pela Residência de Porto Velho - REPO, com apoio técnico da ASSPRO-DGM, ASSPRO-DRI, da Divisão de Geologia Básica - DIGEOB, Divisão de Minérios e Rochas Industriais - DIMINI, Divisão de Geoprocessamento - DIGEOP, Divisão de Cartografia - DICART, Divisão de Sensoriamento Remoto - DISER e Divisão de Marketing - DIMARK.

Este mapa foi idealizado a partir da união dos dados espaciais do projeto Prodes para os índices de vegetação. Plano diretor de Porto Velho, digitalizado a partir da revisão e atualização do projeto elaborado em 1990 pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - FAUUSP e pela Fundação de Pesquisa Ambiental, da mesma universidade. Áreas de proteção ambiental e assentamentos INCRA foram integrados a partir do banco de dados do SIPAM - Sistema de Proteção da Amazônia.

**AUTOR:**  
Carlos Eduardo Santos de Oliveira (Responsável Técnico)  
Coordenação Técnica Nacional:  
Diretor da DGM: Roberto Ventura dos Santos  
Chefe do DERM: Francisco Valdir Silveira  
Chefe da DIMINI: Varrão Almeida Mendes  
Chefe do DEGEO: Rogério Alves dos Santos  
Coordenação Técnica Regional: Cassiano Costa e Castro  
Colaboradores:  
Rubem Sardou Filho Amílcar Adamy  
Anderson Alves de Souza Luiz Antônio Chierigatti  
Genar José Rizzato João Batista Fretes de Andrade  
Marcos Luiz do Espírito Santo Luiz Gilberto Dalligna  
Sandro Quadros Terezinha de Jesus Fero  
Ruy Benedito Calliani Bahia Luiz Rogério da Silva  
Cartografia Digital  
Antonio do Nascimento Silva Junior  
Consolidação de Dados em SIG e Finalização Cartográfica  
Antonio do Nascimento Silva Junior  
Marcos Luiz do Espírito Santo Quadros



**CARTA DE USO E OCUPAÇÃO DE SOLOS**

ESCALA 1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
Origem da quilometragem UTM: equador e Meridiano Central 64° W Greenwich  
acrescidas as constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.  
Datum horizontal: SIRGAS-2000  
Declinação magnética do centro da folha em 2011: -11.72

2015

**CPRM** Serviço Geológico do Brasil  
Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral  
**BRASIL** PÁTRIA EDUCADORA  
Ministério de Minas e Energia