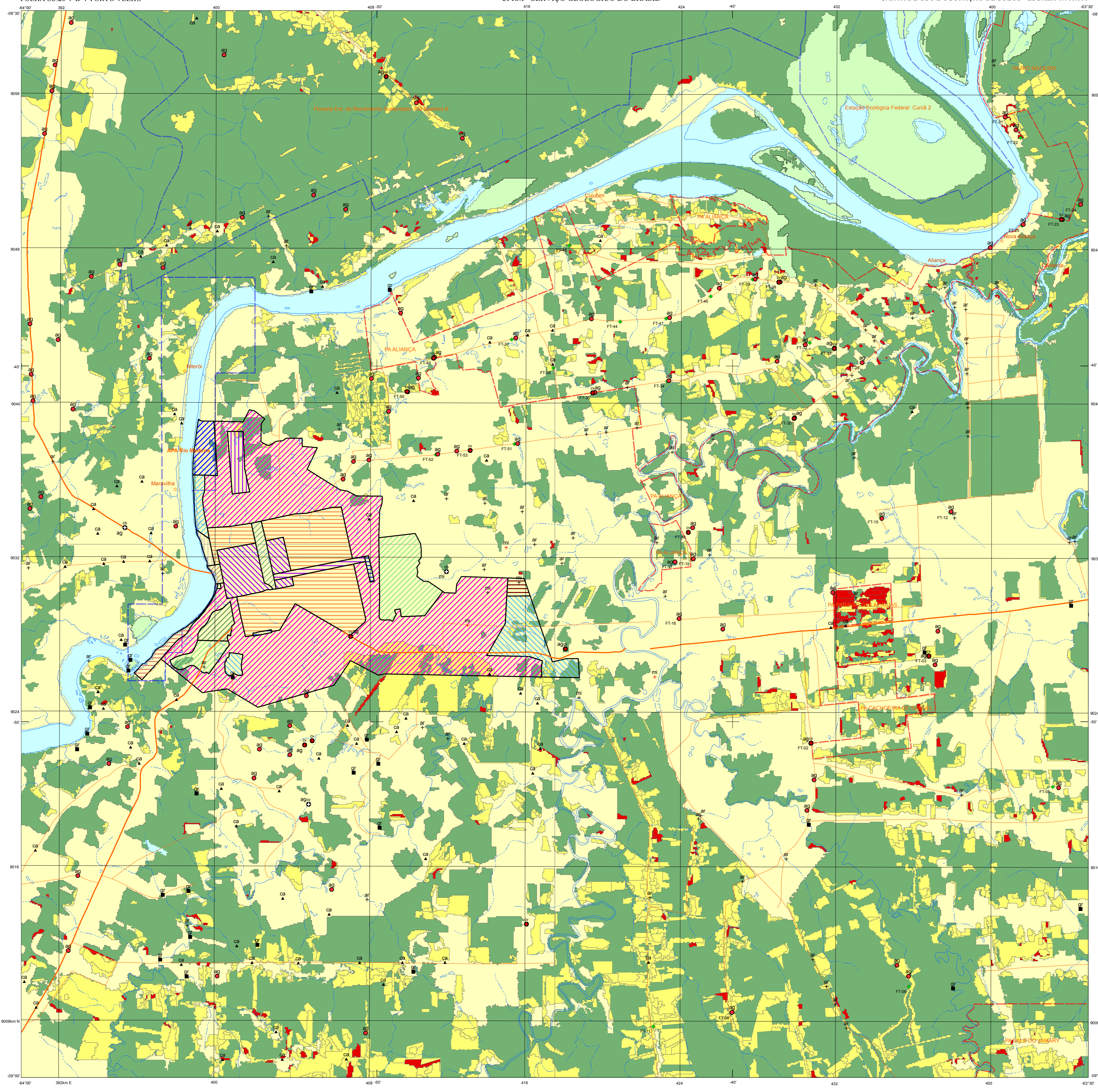
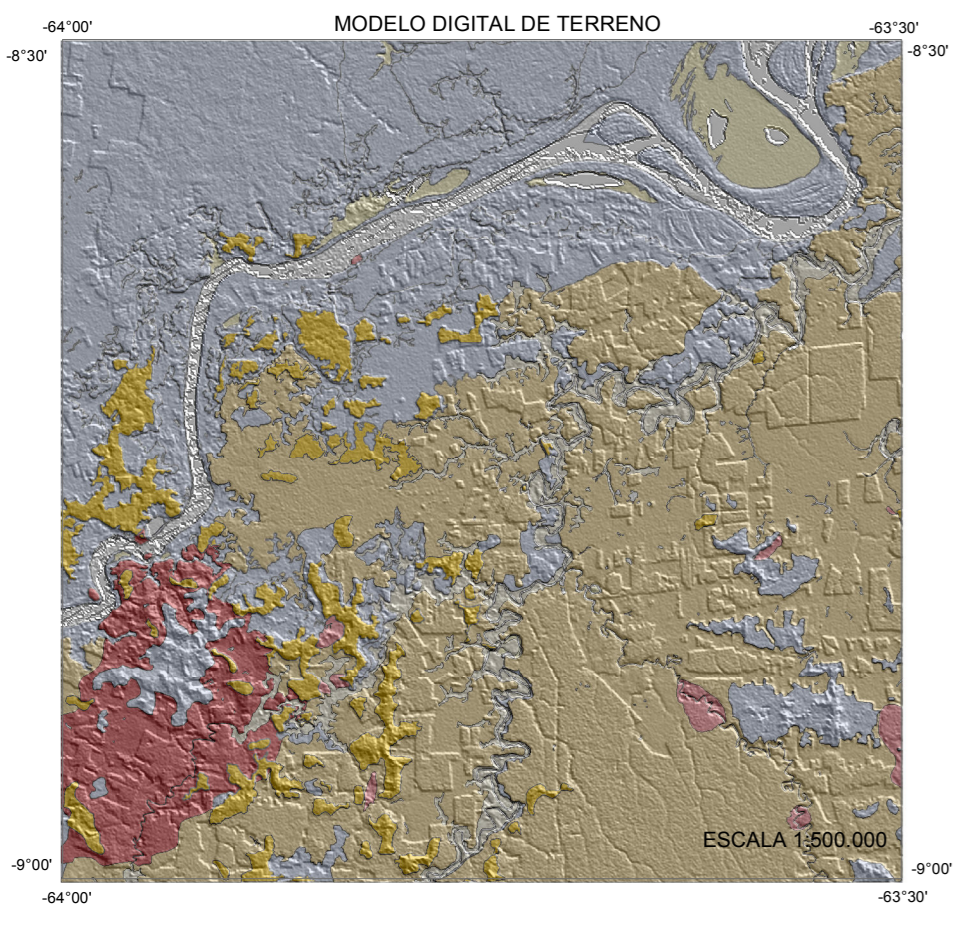
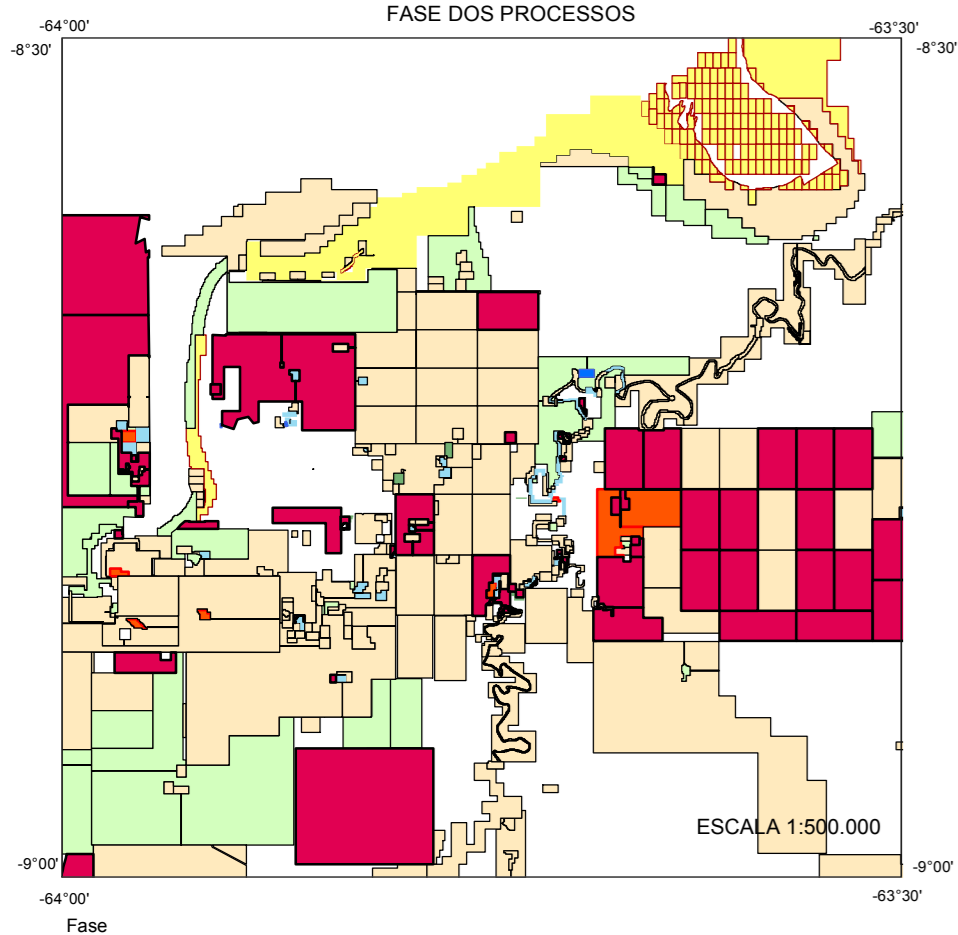
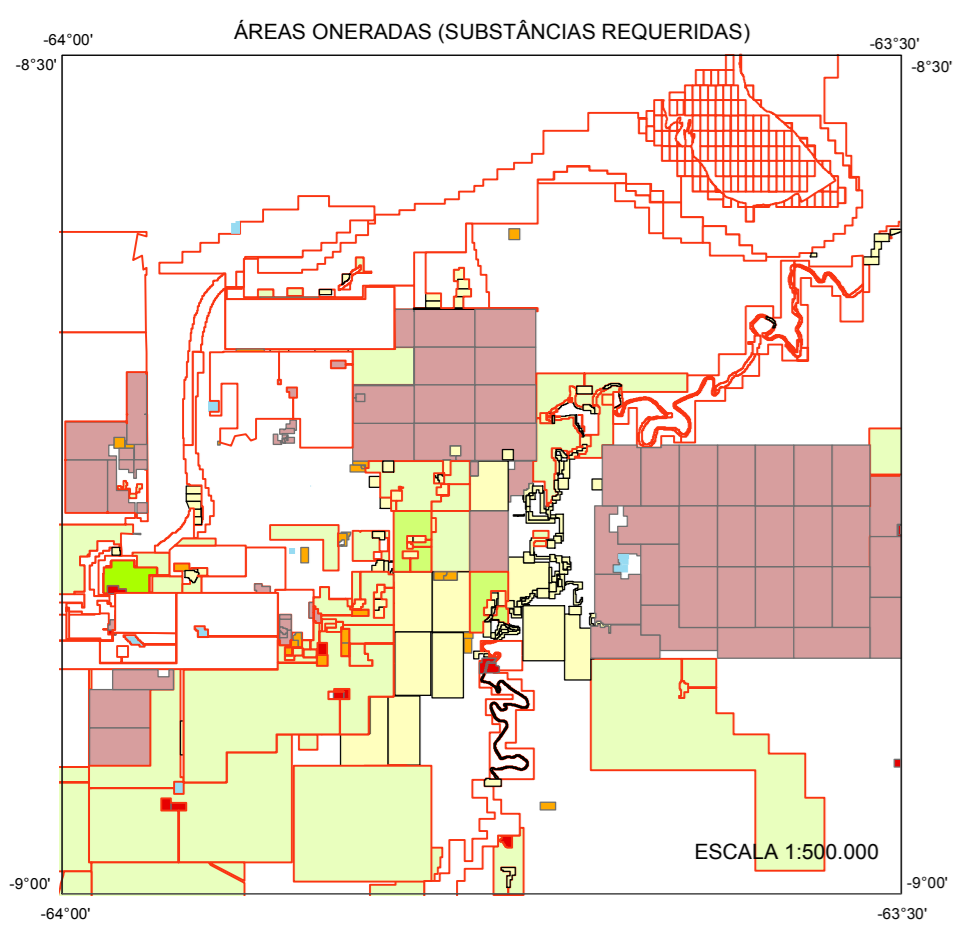
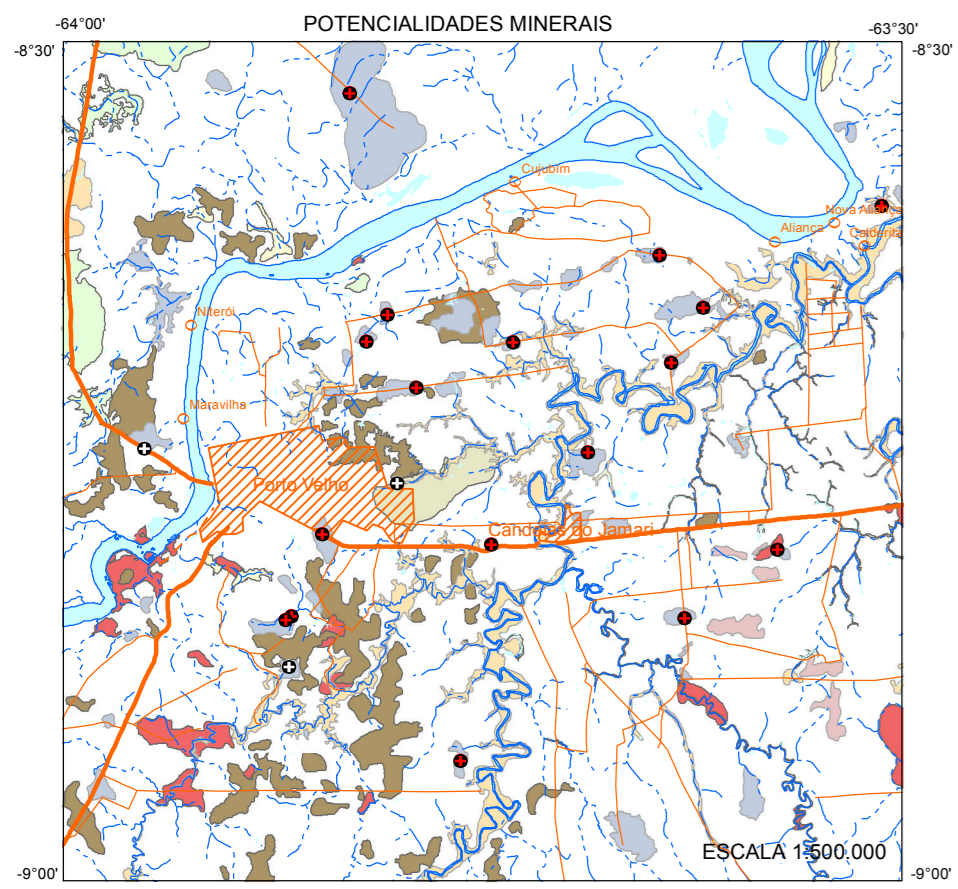


FOLHA SC.20-V-B-V PORTO VELHO



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 editorada por Carlos Eduardo Santos de Oliveira da Residência de Porto Velho, para atender ao mapeamento temático do Serviço Geológico do Brasil - CPRM.

AUTOR:
 Carlos Eduardo Santos de Oliveira (Responsável Técnico)

Coordenação Técnica Nacional:
 Diretor da DGM: Roberto Ventura dos Santos
 Chefe do DEREM: Francisco Valdir Silveira
 Chefe da DIMINI: Rubem Sardou Filho
 Chefe do DEGED: Reginaldo Alves dos Santos

Coordenação Técnica Regional: Anderson Alves de Souza

Colaboradores:
 Luiz Antônio Chieragatti
 Marcos Luiz do Espírito Santo
 Santo Quadros
 Ruy Benedito Callari Bahia
 Amílcar Adamy

Cartografia Digital
 Antônio do Nascimento Silva Junior

Consolidação de Dados em SIG e Finalização Cartográfica
 Antônio do Nascimento Silva Junior
 Marcos Luiz do Espírito Santo Quadros

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 DEREM, órgãos da Diretoria de Geologia e Recursos Minerais - DIRM. 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 Minerais 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 - FAU/USP 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.

