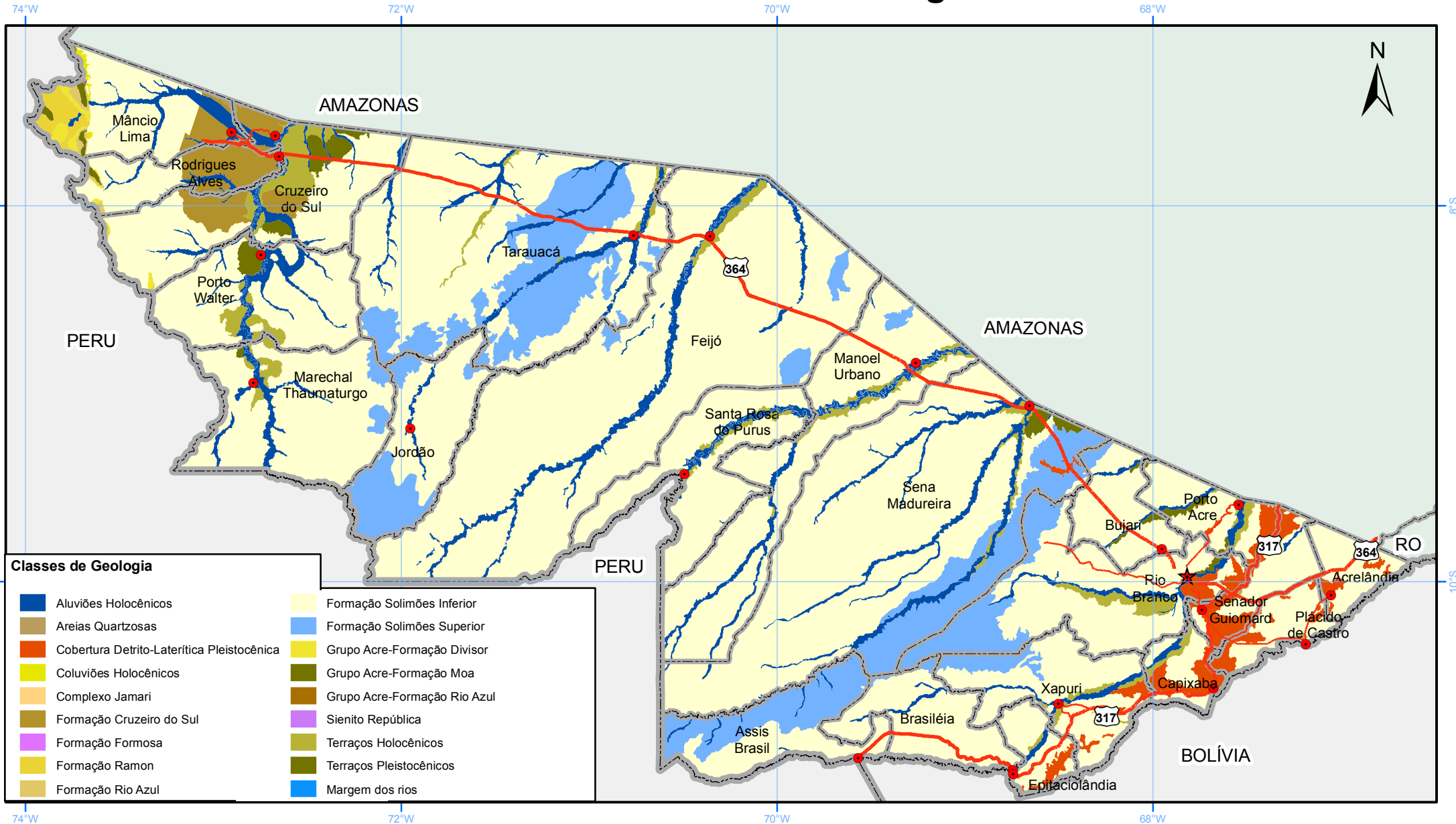


ESTADO DO ACRE - Geologia



Classes de Geologia

	Aluviões Holocênicos		Formação Solimões Inferior
	Areias Quartzosas		Formação Solimões Superior
	Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica		Grupo Acre-Formação Divisor
	Coluviões Holocênicos		Grupo Acre-Formação Moa
	Complexo Jamari		Grupo Acre-Formação Rio Azul
	Formação Cruzeiro do Sul		Sienito República
	Formação Formosa		Terraços Holocênicos
	Formação Ramon		Terraços Pleistocênicos
	Formação Rio Azul		Margem dos rios

LEGENDA

	Capital		Limite Municipal		Rodovia Federal
	Sede Municipal		Limite Estadual		Rodovia Estadual
			Limite Internacional		

FONTE:
Base Cartográfica Digital do Estado do Acre - 1:100 000 ZEE/AC, Fase II, 2006.

ELABORAÇÃO / DATA:
Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA, 2011

ESCALA: 1:3.000.000

0 30 60 90 Km

Projeção Universal Transversa de Mercator
Sistema de Coordenadas Geográficas
DATUM - WGS 84



Formação Geológica do Estado do Acre

Classes de Geologia	%
Aluviões Holocênicos	6,93
Areias Quartzosas	0,03
Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica	2,02
Coluviões Holocênicos	0,06
Complexo Jamari	0,00
Formação Cruzeiro do Sul	1,90
Formação Formosa	0,00
Formação Ramon	0,40
Formação Rio Azul	0,14
Formação Solimões Inferior	73,48
Formação Solimões Superior	11,25
Grupo Acre-Formação Divisor	0,23
Grupo Acre-Formação Moa	0,16
Grupo Acre-Formação Rio Azul	0,00
Margem dos Rios	0,15
Sienito República	0,00
Terraços Holocênicos	2,42
Terraços Pleistocênicos	0,83
Total	100

Fonte: Base de Dados ZEE/AC (Fase II, 2006) - SEMA, 2010.