



**Legenda**

- ★ Sedes Municipais
- ◆ BR-174-AM-RR
- Rodovias Federais
- Massa D'agua
- Municípios

**Geologia**

- A1, Terrenos contendo granitos e seqüências de rochas verdes
- A2, Seqüência de rochas verdes
- A3, Rochas máfica-ultramáficas metamorizadas
- A4, Arenitos e folhelhos metamorizados
- A5, Gnaisses de origem magmática e/ou sedimentar de médio a alto grau metamórfico e rochas graníticas desenvolvidas durante o tectonismo
- APP1, Terrenos arenosos e folhelhos metamorizados e retrabalhados no paleoproterozóico
- C2, Sedimentos arenosos do Pleistoceno
- C3, Sedimentos relativos a aluviões atuais e terraços mais antigos do Holoceno
- M alfa, Vulcânicas de composição ácida
- M B, Vulcânicas de composição básica
- PM1, Rochas gnáissicas de origem magmática e/ou sedimentar de médio a alto grau metamórfico
- PM2, Seqüências sedimentares e vulcanossedimentares de grau metamórfico baixo a médio
- PM3, Associações de rochas de origem vulcânica e plutônica e composição félsica até máfica (posicionadas no final ou após o tectonismo)
- PN1, Sedimentos arenosos e argilo-carbonáticos de grau metamórfico fraco a médio
- PN2, Sedimentos arenosos e argilo-carbonáticos desde muito pouco até fraco grau metamórfico
- PN3, Rochas magmáticas de composição félsica e máfica
- PP1, Rochas gnáissicas de origem magmática e/ou sedimentar de médio grau metamórfico e rochas graníticas desenvolvidas durante o tectonismo
- PP2, Seqüências metamórficas de origem sedimentar de médio a baixo grau metamórfico
- PP3, Rochas magmáticas
- Água, Água
- América do Sul

