

Shapes

- 1 - Base cartográfica 6,47Mb - [Download](#)
- 2 - Fases de Emancipação 6Mb - [Download](#)
- 3 - Geologia 17,3Mb - [Download](#)
- 4 - Geomorfologia 66,5 Mb - [Download](#)
- 5 - Precipitação 8,24Mb - [Download](#)
- 6 - Temperatura 8,50Mb - [Download](#)
- 7 - Déficit Hídrico 102Mb - [Download](#)
- 8 - Excedente Hídrico 57,5Mb - [Download](#)
- 9 - Evapotranspiração 114Mb - [Download](#)
- 10 - Bioclimático 733Kb - [Download](#)
- 11 - Vegetação Potencial 13Mb - [Download](#)
- 12,13,14,15,16,17,18 - Indicadores 3,06Mb - [Download](#)
- 19 - Potencial Econômico 4,35MB - [Download](#)
- 20 - Perfil Econômico 1,20Mb - [Download](#)
- 21 - Empreendimentos produtores de Energia 66,6Kb - [Download](#)
- 22 - Grandes Empreendimentos e Potencial Poluidor 49,8Kb - [Download](#)
- 23 - Disponibilidade Hídrica 0,98Mb - [Download](#)
- 24 - Vazão Outorga 41,2Kb - [Download](#)
- 25 - Outorga industrial 41,2Kb - [Download](#)
- 26 - Outorga Abastecimento 26,9Kb - [Download](#)
- 27 - Tipologia Tratamento 3,78Mb - [Download](#)
- 28 - Destino Consórcio 5,47Mb - [Download](#)

- 29 - Desenvolvimento da Gestão Ambiental 5,47Mb - [Download](#)
- 30 - Uso e Cobertura 46Mb - [Download](#)
- 31 - Unidade de Conservação 6,97Mb - [Download](#)
- 33 - Áreas Protegidas 410Kb - [Download](#)
- 34,35,36 e 37 - Conectividade Ecológica 2,14Mb - [Download](#)
- 38 - Ameaça às Fitofisionomias 18,2Mb - [Download](#)
- 39 - Fragilidade 18,8Mb - [Download](#)
- 40 - Suscetibilidade a Incêndios 42,9MB - [Download](#)
- 41 - Estações de Monitoramento 2,82Mb - [Download](#)
- 42 - IQ Água 26,4Kb - [Download](#)
- 43 - Balneabilidade 45,6Kb - [Download](#)
- 44,45,46,47,48,49,50,51,52,53 - IQ Ar 598Kb - [Download](#)
- 54 - Educação Ambiental 5,45Mb - [Download](#)
- 55 - Conservação 39,6Mb - [Download](#)
- 56 - Restauração 75,3Mb - [Download](#)
- 57 - Rio+Limpo 3,91Mb - [Download](#)
- 58 - Rio+Limpo - Saneamento 5,47Mb - [Download](#)
- 59 - Rio Rural 5,45Mb - [Download](#)
- 60 - Programa de Saneamento Ambiental 702Kb - [Download](#)