

BASE CARTOGRÁFICA

- Cidade
- Vila
- Aglomerado Rural Isolado
- ▨ Perímetro urbano
- ▭ Limite de Município
- Rede rodoviária
- Rede hidrográfica
- ▭ Limite da Bacia do Rio Cachoeira

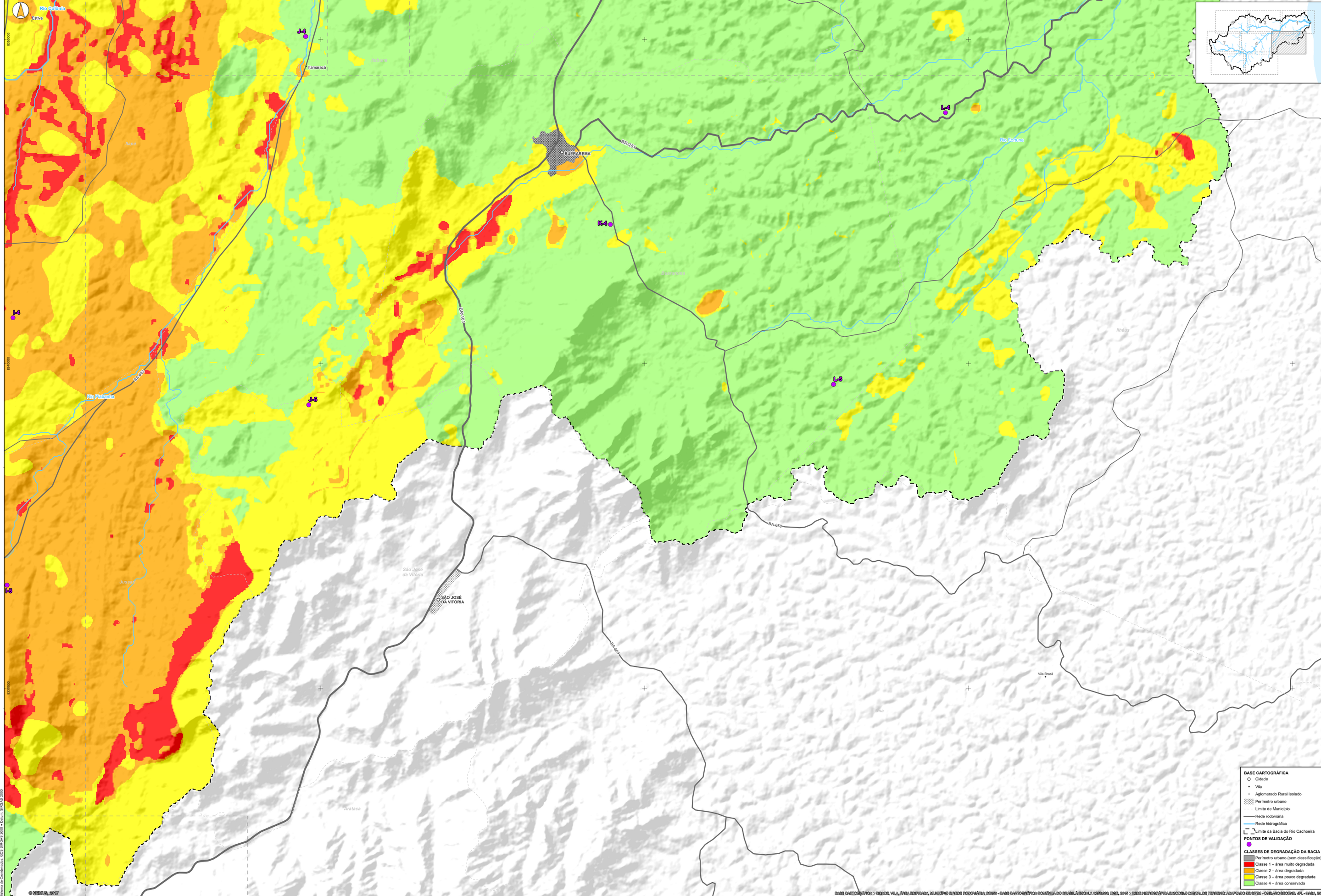
PONTOS DE VALIDAÇÃO

-

CLASSES DE DEGRADAÇÃO DA BACIA

- ▭ Perímetro urbano (sem classificação)
- ▭ Classe 1 – área muito degradada
- ▭ Classe 2 – área degradada
- ▭ Classe 3 – área pouco degradada
- ▭ Classe 4 – área conservada

Sistema de Coordenadas: CCS BRASIL 2000 - Datum: SIRGAS 2000



Sistema de Coordenadas: CCS BRACAL 2006 e Datum: BRACAL 2006
 Escala Gráfica: 1:50 000
 Projeto: Sara de Sousa
 Verificação: Cláudia Fulgêncio
 Desenhado: João Fernandes
 Aprovado: Pedro Bellemcourt

BASE CARTOGRÁFICA

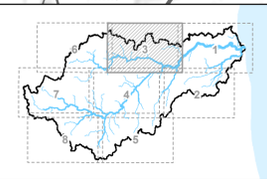
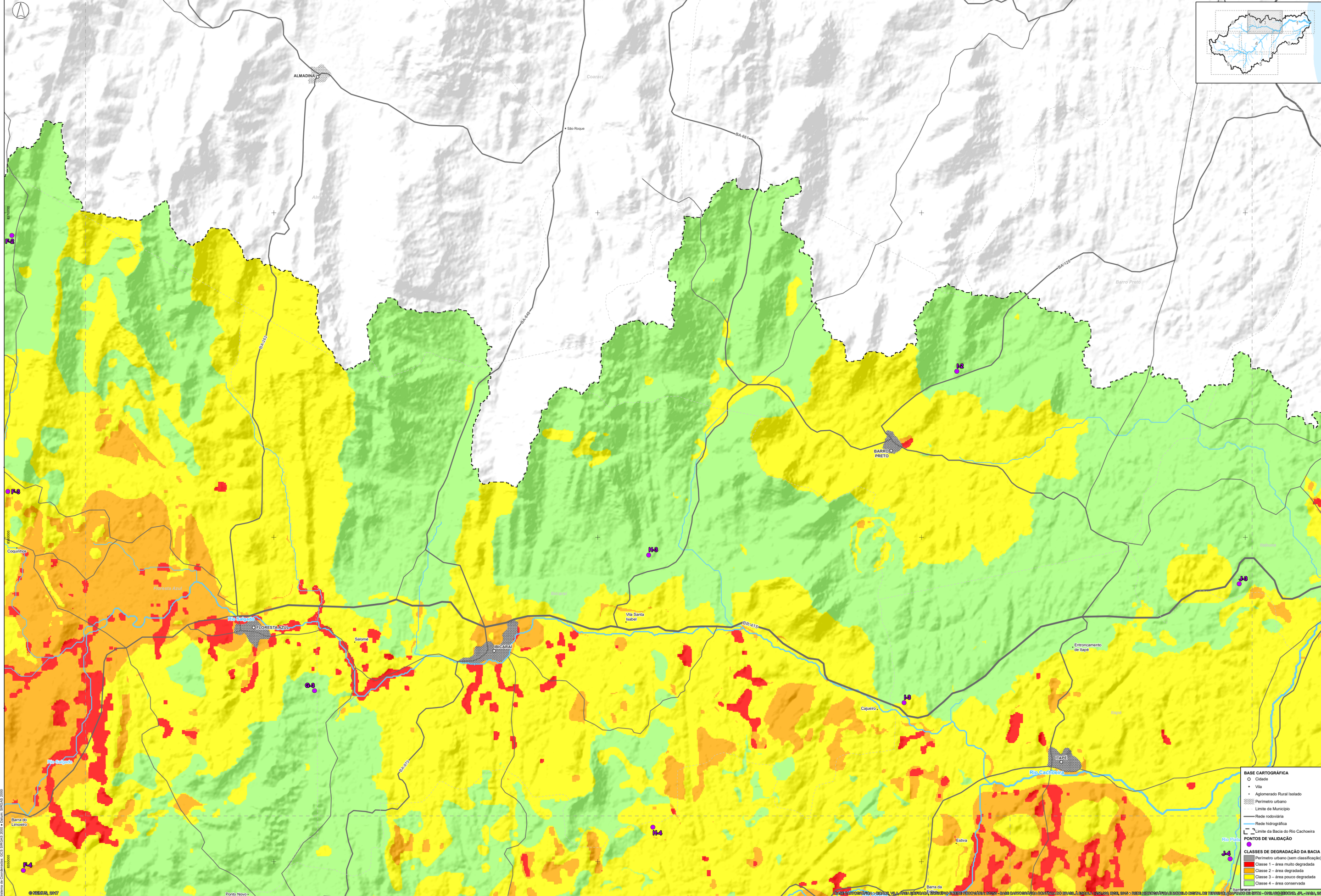
- Cidade
- Vila
- Aglomerado Rural Isolado
- ▨ Perímetro urbano
- ▭ Limite de Município
- Rede rodoviária
- Rede hidrográfica
- ▭ Limite da Bacia do Rio Cachoeira

PONTOS DE VALIDAÇÃO

-

CLASSES DE DEGRADAÇÃO DA BACIA

- ▭ Perímetro urbano (sem classificação)
- ▭ Classe 1 – área muito degradada
- ▭ Classe 2 – área degradada
- ▭ Classe 3 – área pouco degradada
- ▭ Classe 4 – área conservada



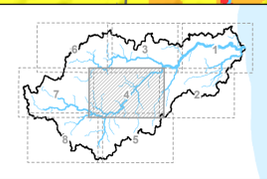
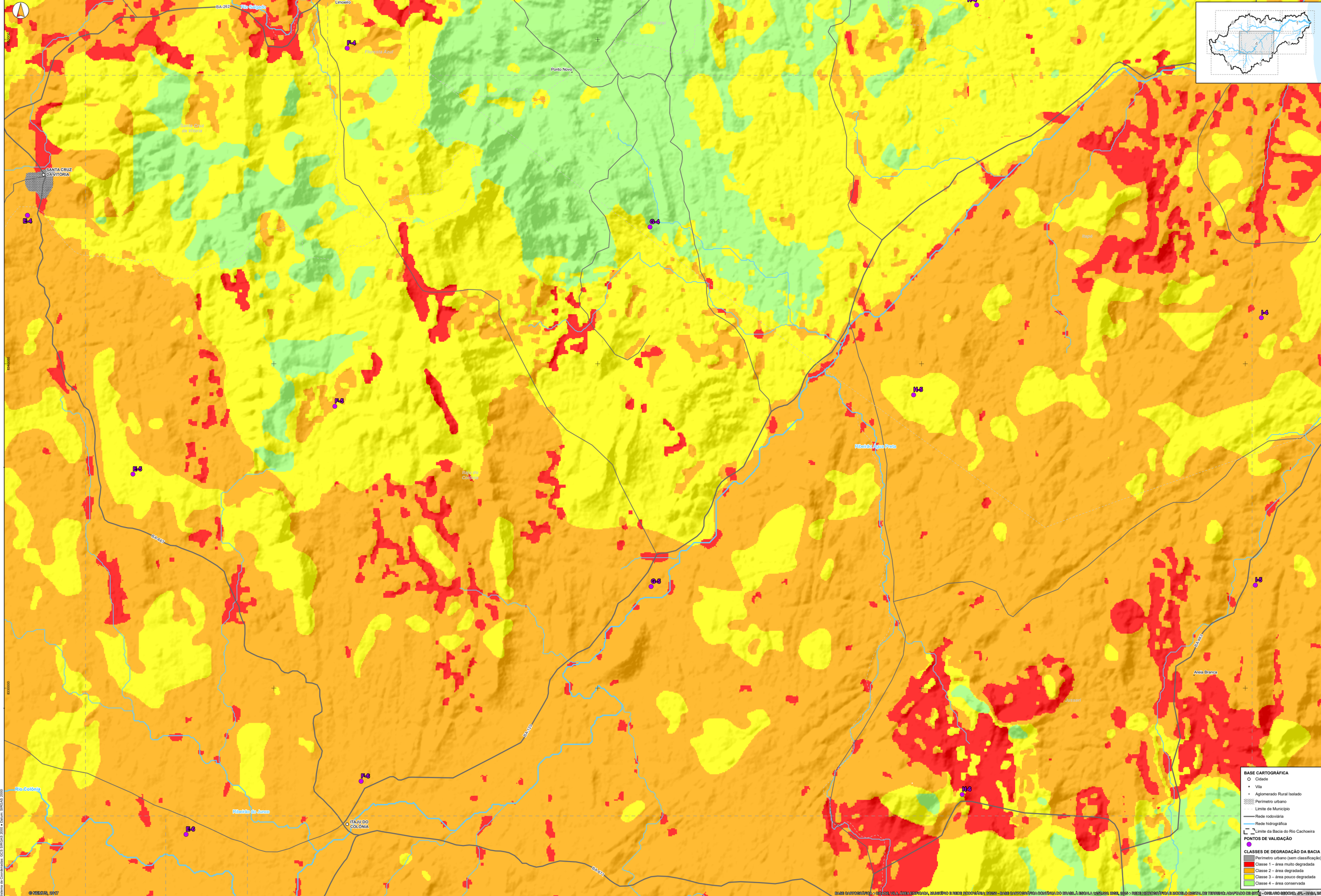
BASE CARTOGRAFICA

- Cidade
- Vila
- Aglomerado Rural Isolado
- ▨ Perimetro urbano
- ▭ Limite de Municipio
- Rede rodoviária
- Rede hidrográfica
- ▭ Limite da Bacia do Rio Cachoeira

PONTOS DE VALIDAÇÃO

- Perimetro urbano (sem classificação)
- Classe 1 - área muito degradada
- Classe 2 - área degradada
- Classe 3 - área pouco degradada
- Classe 4 - área conservada

Sistema de Coordenadas: CGCS BR2000 - Datum: SIRGAS 2000



BASE CARTOGRAFICA

- Cidade
- Vila
- Aglomerado Rural Isolado
- ▨ Perímetro urbano
- ▭ Limite de Município
- Rede rodoviária
- Rede hidrográfica
- ▭ Limite da Bacia do Rio Cacheira

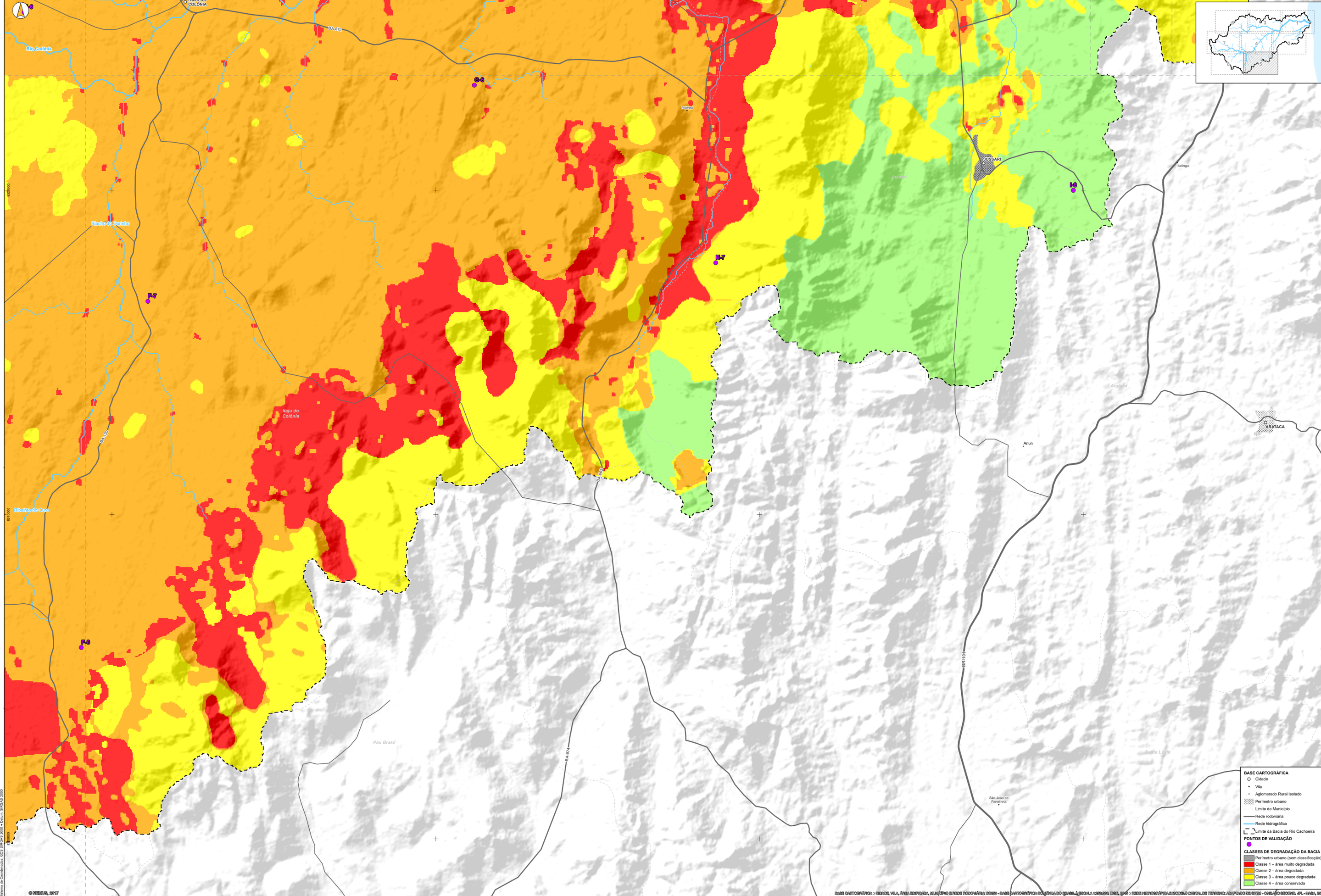
PONTOS DE VALIDAÇÃO

-

CLASSES DE DEGRADAÇÃO DA BACIA

- ▭ Perímetro urbano (sem classificação)
- ▭ Classe 1 – área muito degradada
- ▭ Classe 2 – área degradada
- ▭ Classe 3 – área pouco degradada
- ▭ Classe 4 – área conservada

Sistema de Coordenadas: CCS BRACAL 2000 - Datum: SIRGAS 2000



Sistema de Coordenadas: CCRS - SIRGAS 2000 - Datum: SIRGAS 2000
 © 2017, 2018, 2019

BASE CARTOGRÁFICA

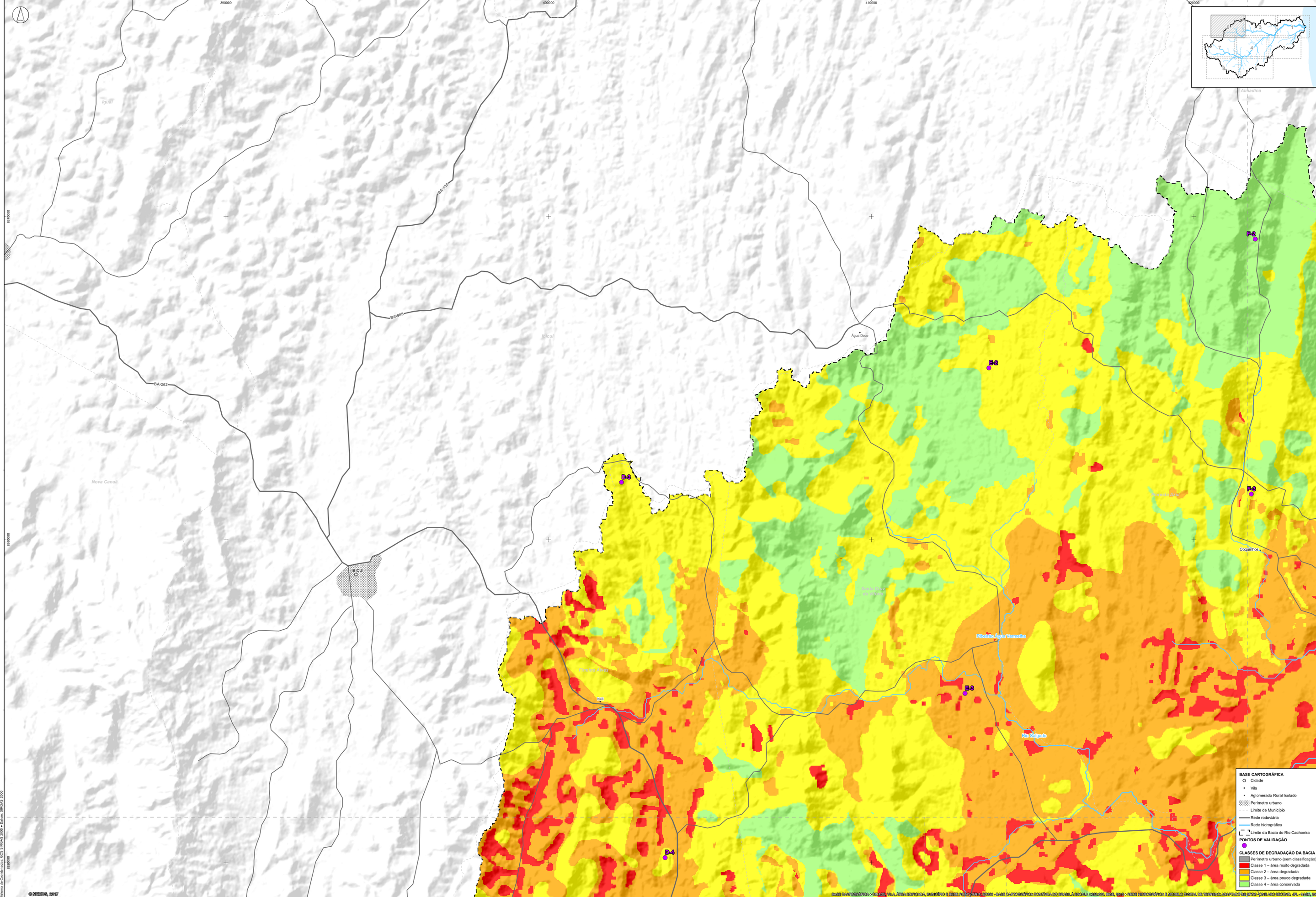
- Cidade
- Vila
- Aglomerado Rural Isolado
- ▨ Perímetro urbano
- ▭ Limite de Município
- Rede rodoviária
- Rede hidrográfica
- ▭ Limite da Bacia do Rio Cachoeira

PONTOS DE VALIDAÇÃO

- P-6
- P-7
- P-8

CLASSES DE DEGRADAÇÃO DA BACIA

- ▭ Perímetro urbano (sem classificação)
- ▭ Classe 1 – área muito degradada
- ▭ Classe 2 – área degradada
- ▭ Classe 3 – área pouco degradada
- ▭ Classe 4 – área conservada



Sistema de Coordenadas: CCS BRASIL 2000 - Datum: SIRGAS 2000
 Escala: 1:50.000
 Autor: IBAMA, 2017

BASE CARTOGRAFICA

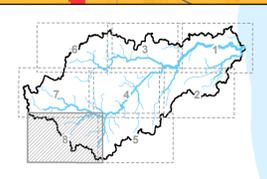
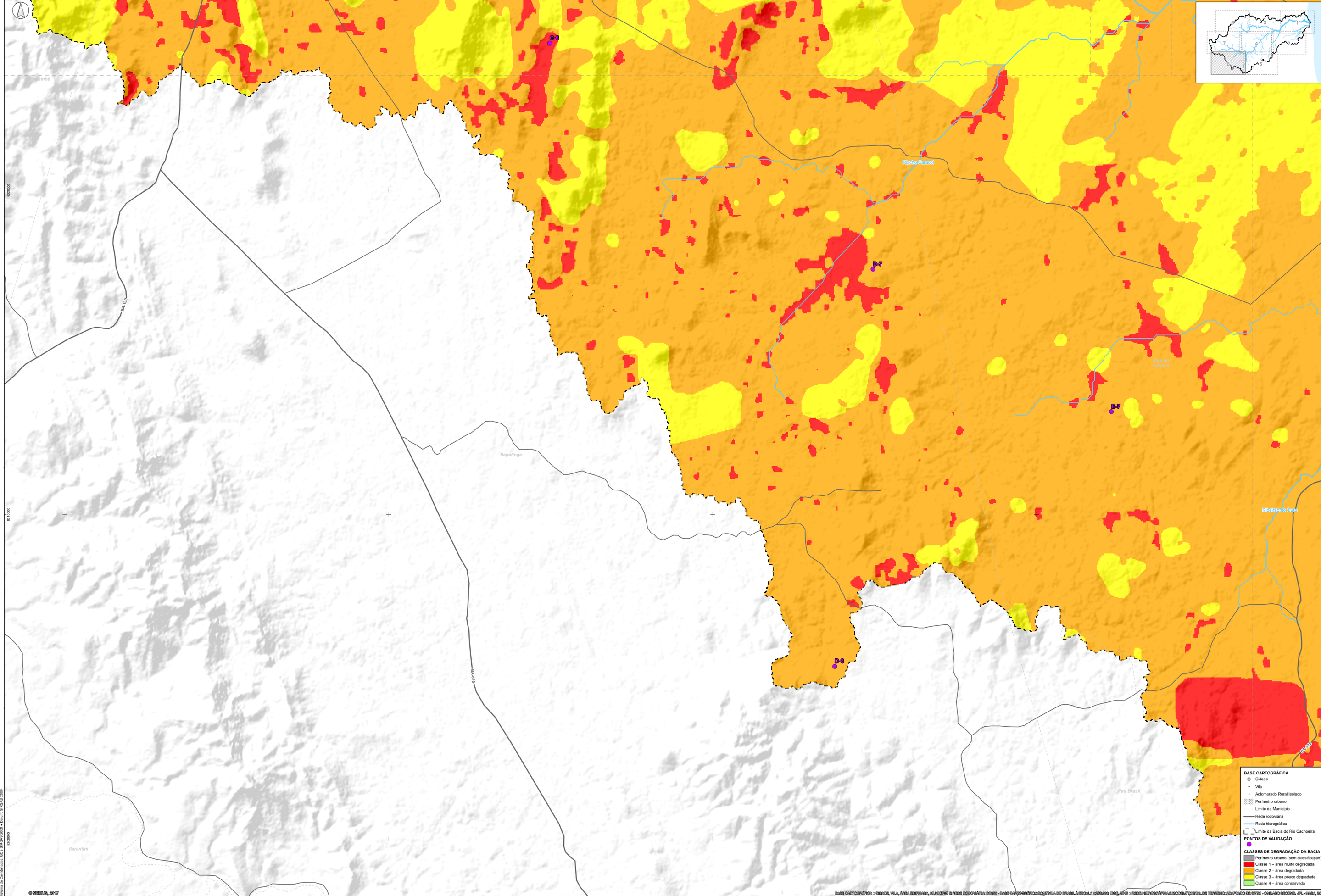
- Cidade
- Vila
- Aglomerado Rural Isolado
- ▨ Perímetro urbano
- ▭ Limite de Município
- Rede rodoviária
- Rede hidrográfica
- ▭ Limite da Bacia do Rio Cachoeira

PONTOS DE VALIDAÇÃO

- Ponto de validação

CLASSES DE DEGRADAÇÃO DA BACIA

- ▨ Perímetro urbano (sem classificação)
- Classe 1 – área muito degradada
- Classe 2 – área degradada
- Classe 3 – área pouco degradada
- Classe 4 – área conservada



BASE CARTOGRÁFICA

- Cidade
- Vila
- Aglomerado Rural Isolado
- ▨ Perímetro urbano
- ▬ Limite de Município
- ▬ Rede rodoviária
- ▬ Rede hidrográfica
- ▬ Limite da Bacia do Rio Cachoeira

PONTOS DE VALIDAÇÃO

-

CLASSES DE DEGRADAÇÃO DA BACIA

- ▬ Perímetro urbano (sem classificação)
- Class 1 – área muito degradada
- Class 2 – área degradada
- Class 3 – área pouco degradada
- Class 4 – área conservada

Sistema de Coordenadas: CCS BRASIL 2000 - Datum: SIRGAS 2000