

Legenda

- Sedes Municipais
- ▬ Limite de Sub-Bacias
- ▬ Limite de Zonas
- Área Urbana
- ▬ Limite das Bacias PCJ

PERMANÊNCIA DE CLASSE (%)

- 0 - 50
- 51 - 80
- 81 - 90
- 91 - 100
- 100

Escala 1:750.000

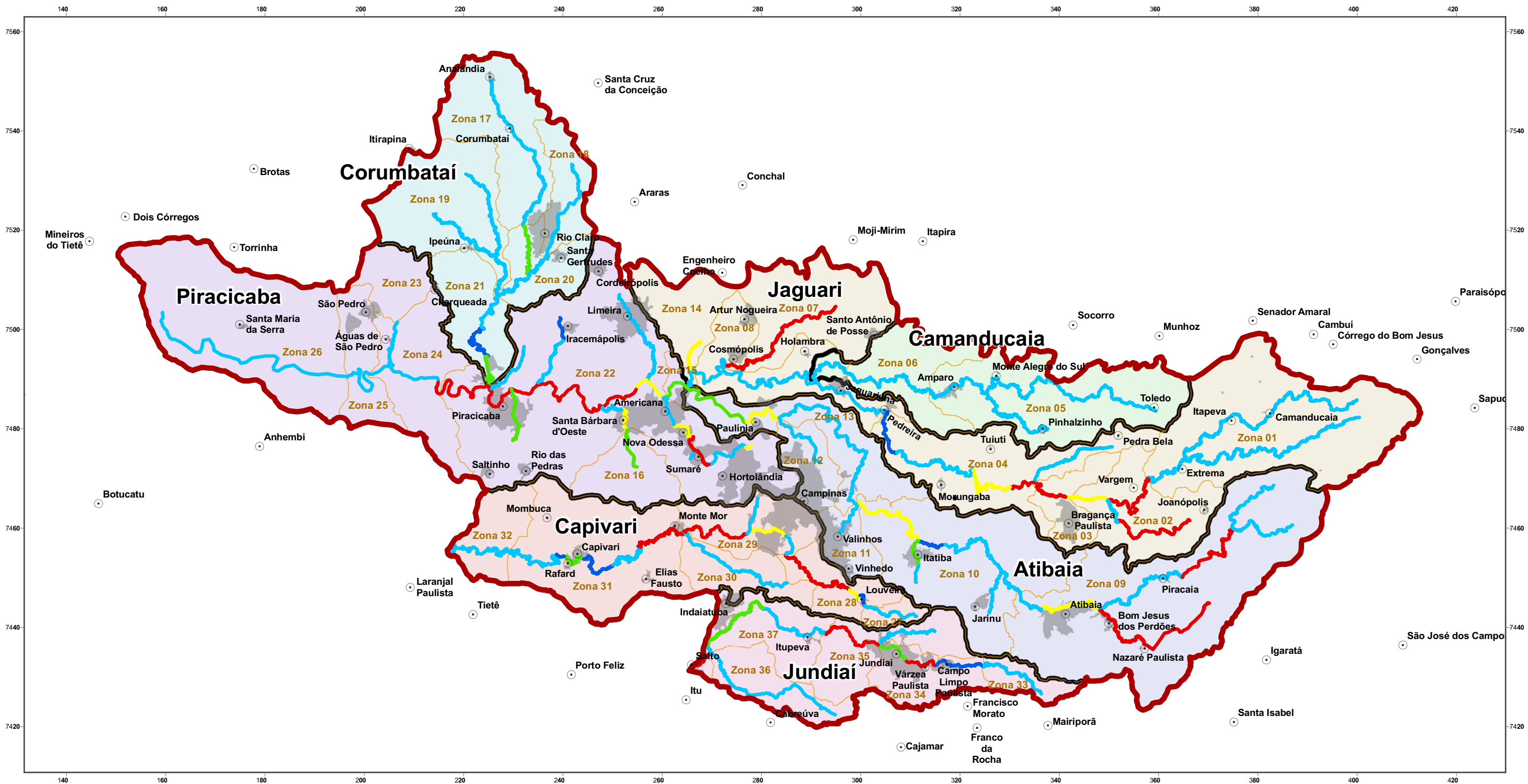
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - DBO
SÉRIE HISTÓRICA DE VAZÕES
PERMANÊNCIA DAS CLASSES
DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

cobrape



Legenda

- Sedes Municipais
- ▬ Limite de Sub-Bacias
- ▬ Limite de Zonas
- Área Urbana
- ▬ Limite das Bacias PCJ

PERMANÊNCIA DE CLASSE (%)

- 0 - 50
- 51 - 80
- 81 - 90
- 91 - 100
- 100

Escala 1:750.000

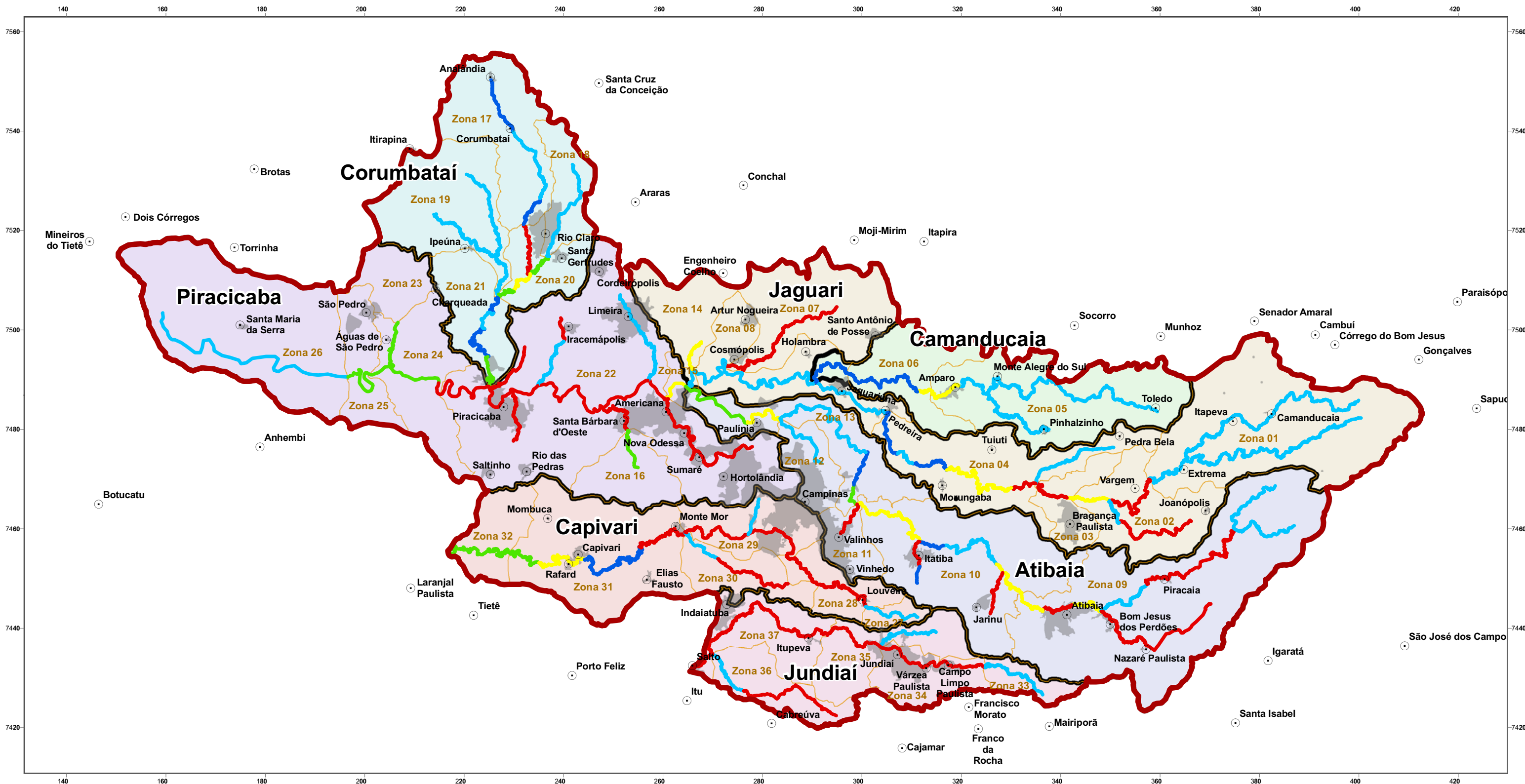
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - OD
SÉRIE HISTÓRICA DE VAZÕES
PERMANÊNCIA DAS CLASSES
DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



Legenda

- Sedes Municipais
- ▬ Limite de Sub-Bacias
- ▬ Limite de Zonas
- Área Urbana
- ▬ Limite das Bacias PCJ

PERMANÊNCIA DE CLASSE (%)

- 0 - 50
- 51 - 80
- 81 - 90
- 91 - 100
- 100

PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - OD E DBO -
SÉRIE HISTÓRICA DE VAZÕES

PERMANÊNCIA DAS CLASSES
DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

