

Legenda

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

ATENDIMENTO OD

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

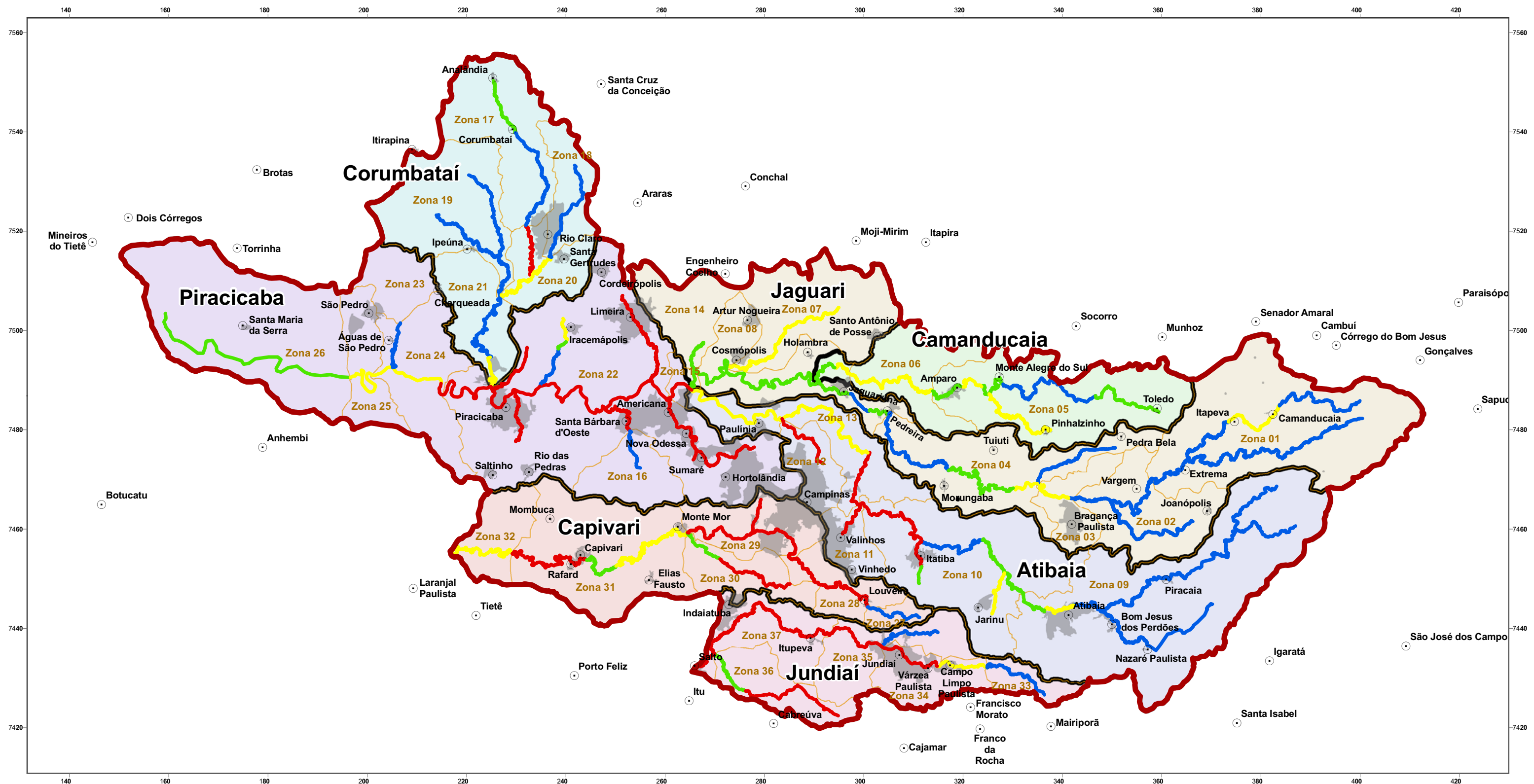
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - Q 7,10
CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO



Legenda

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

CLASSE ATENDIDA DBO

- ▬ Classe 1
- ▬ Classe 2
- ▬ Classe 3
- ▬ Classe 4

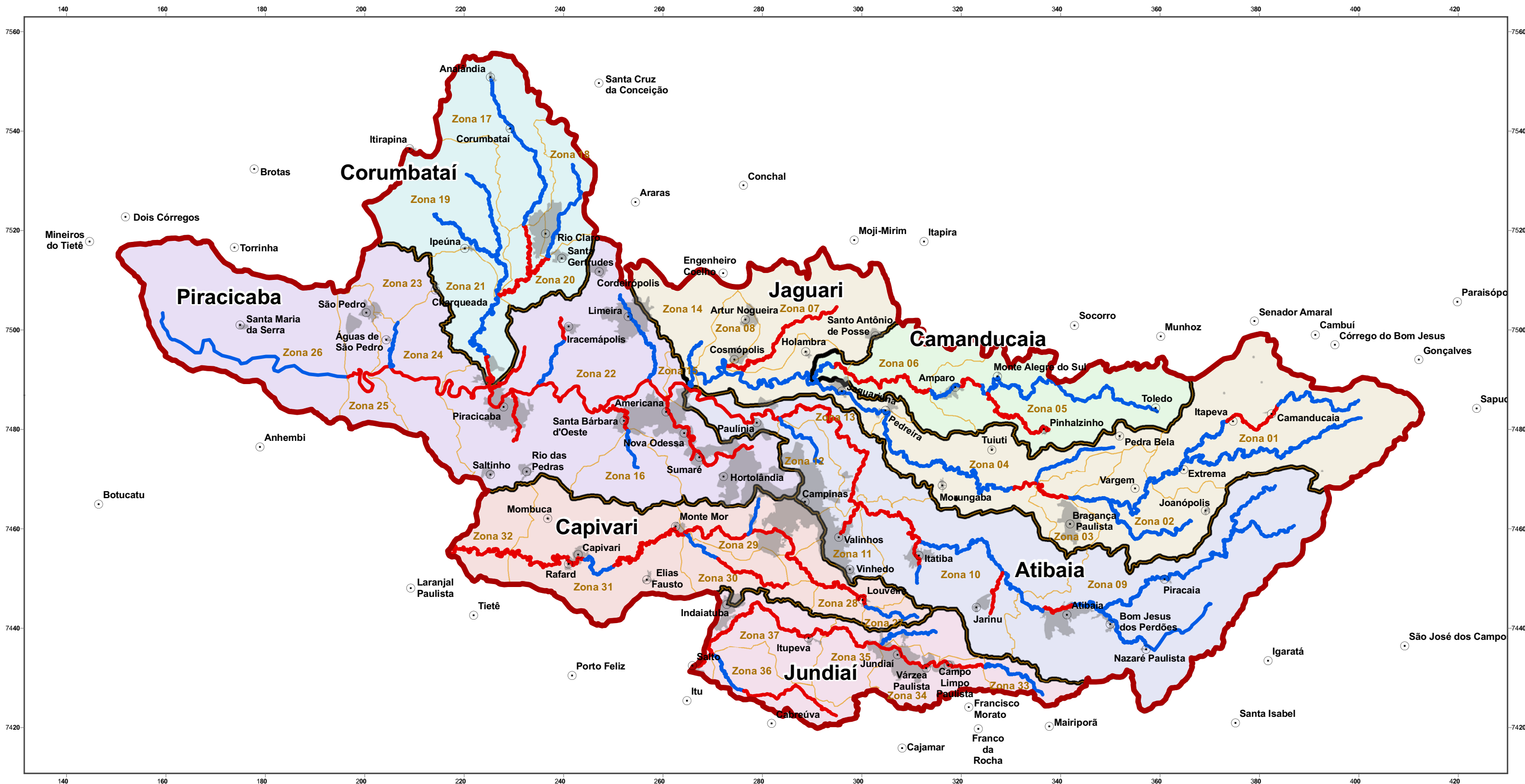
Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

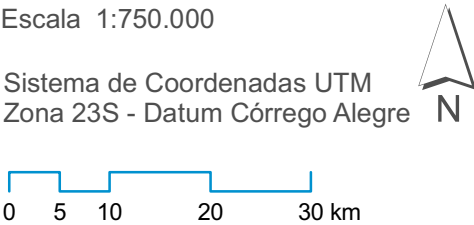
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - Q 7,10
CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA



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

ATENDIMENTO DBO

- Sim
- Não

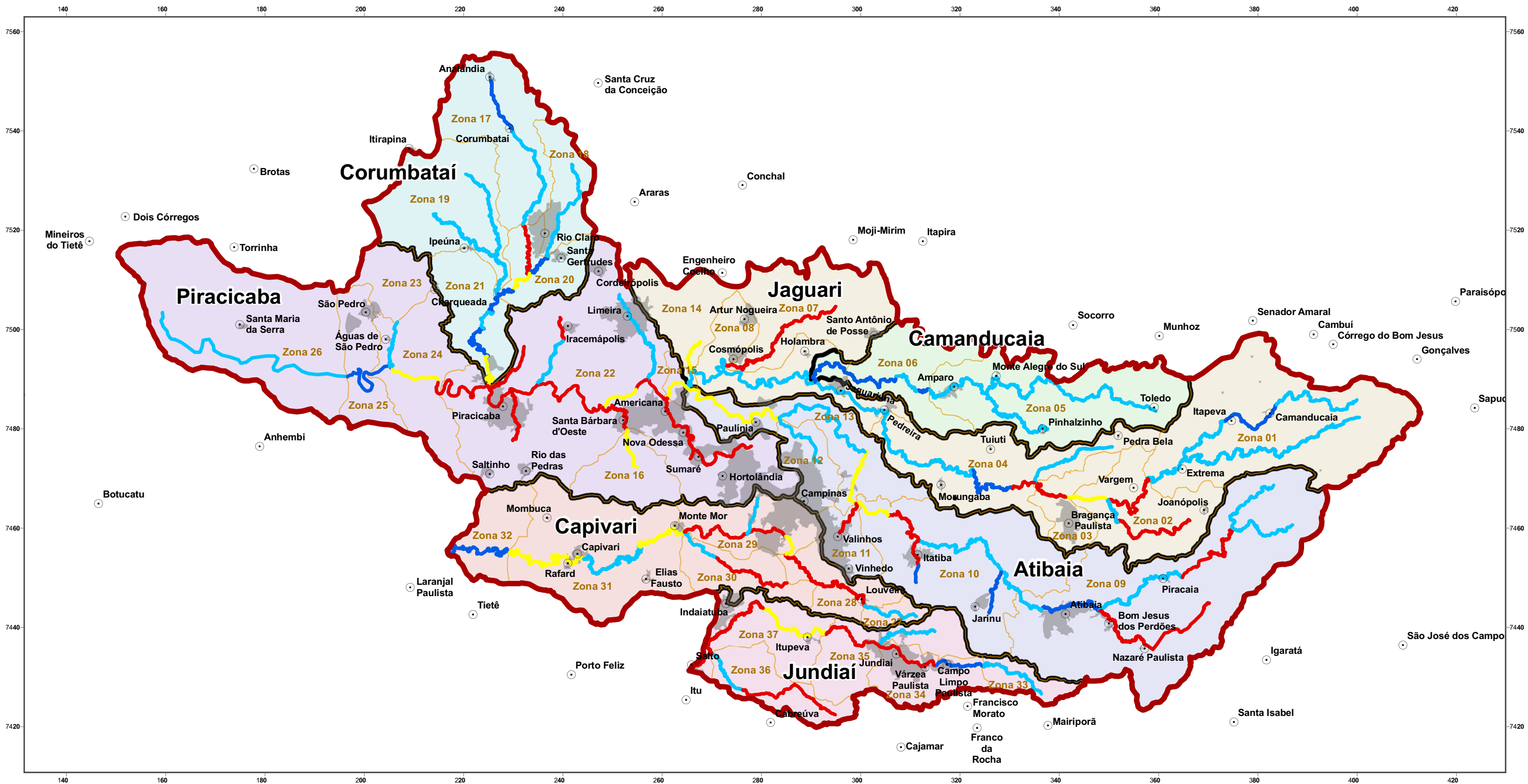


**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**

**CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - Q 7,10
CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA**

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





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 - 2020 - OD E DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES

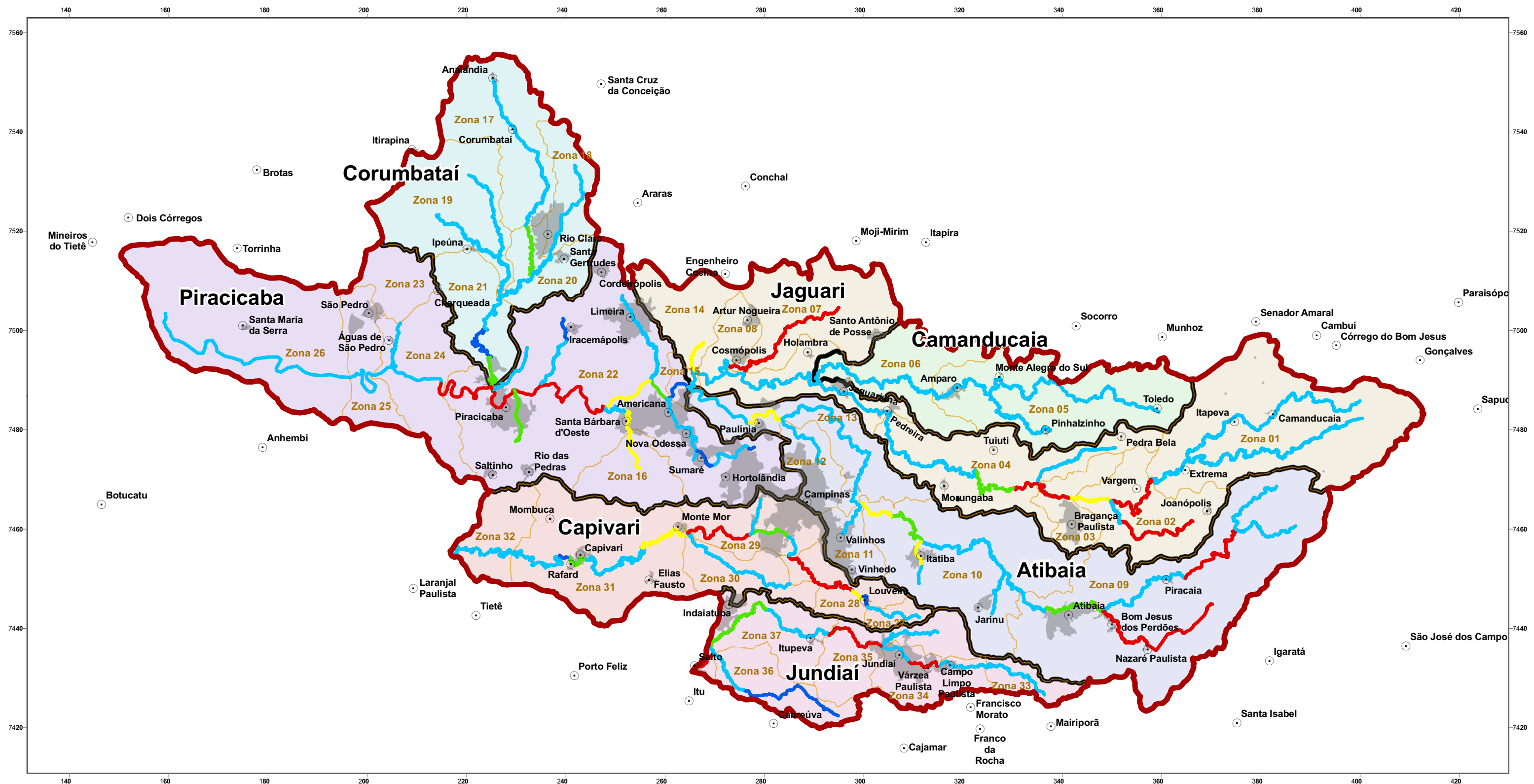
PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

PERMANÊNCIA DE CLASSE (%)

- 0 - 50
- 51 - 80
- 81 - 9
- 10 - 100
- 100



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

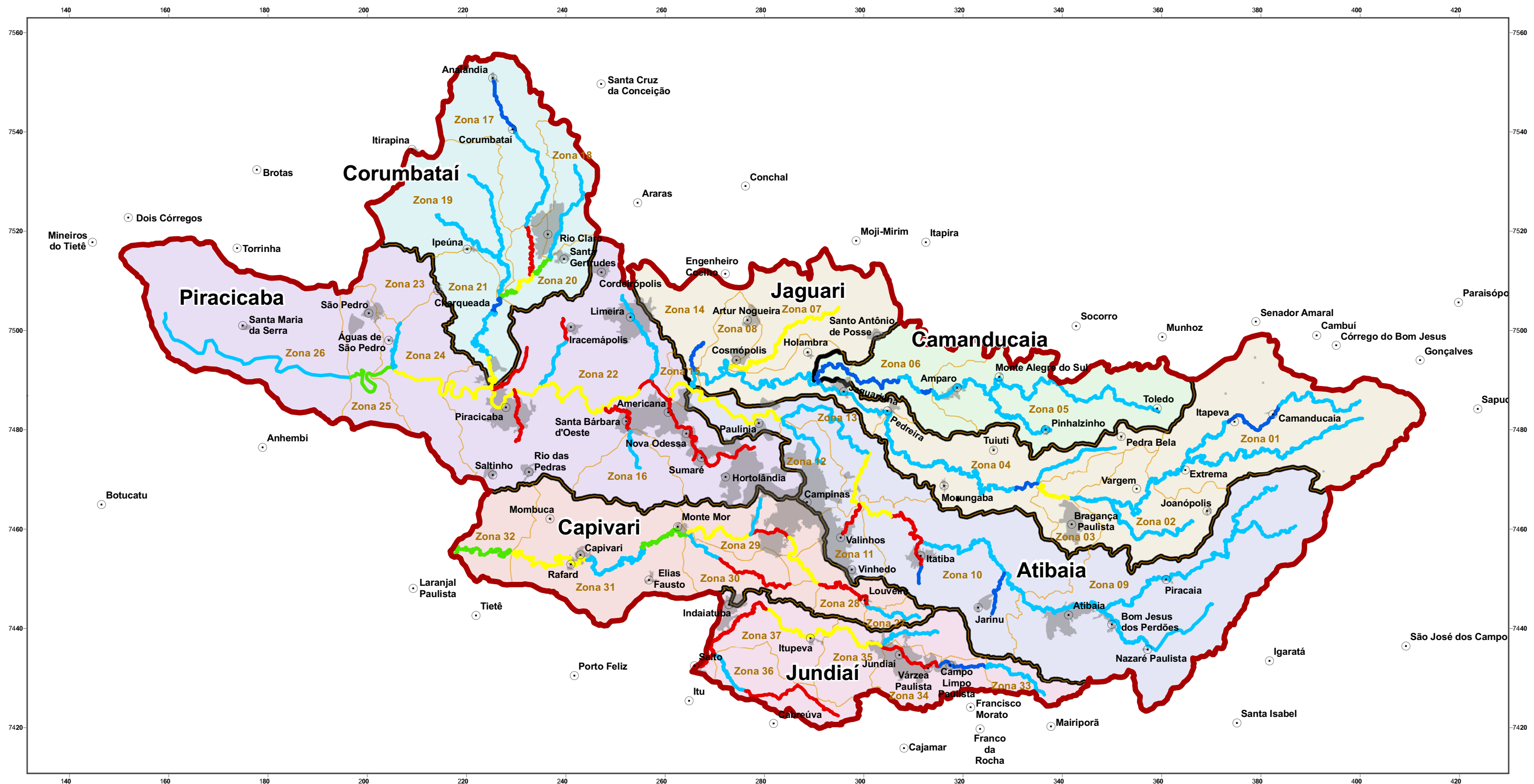
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO



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 - 2020 - DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES

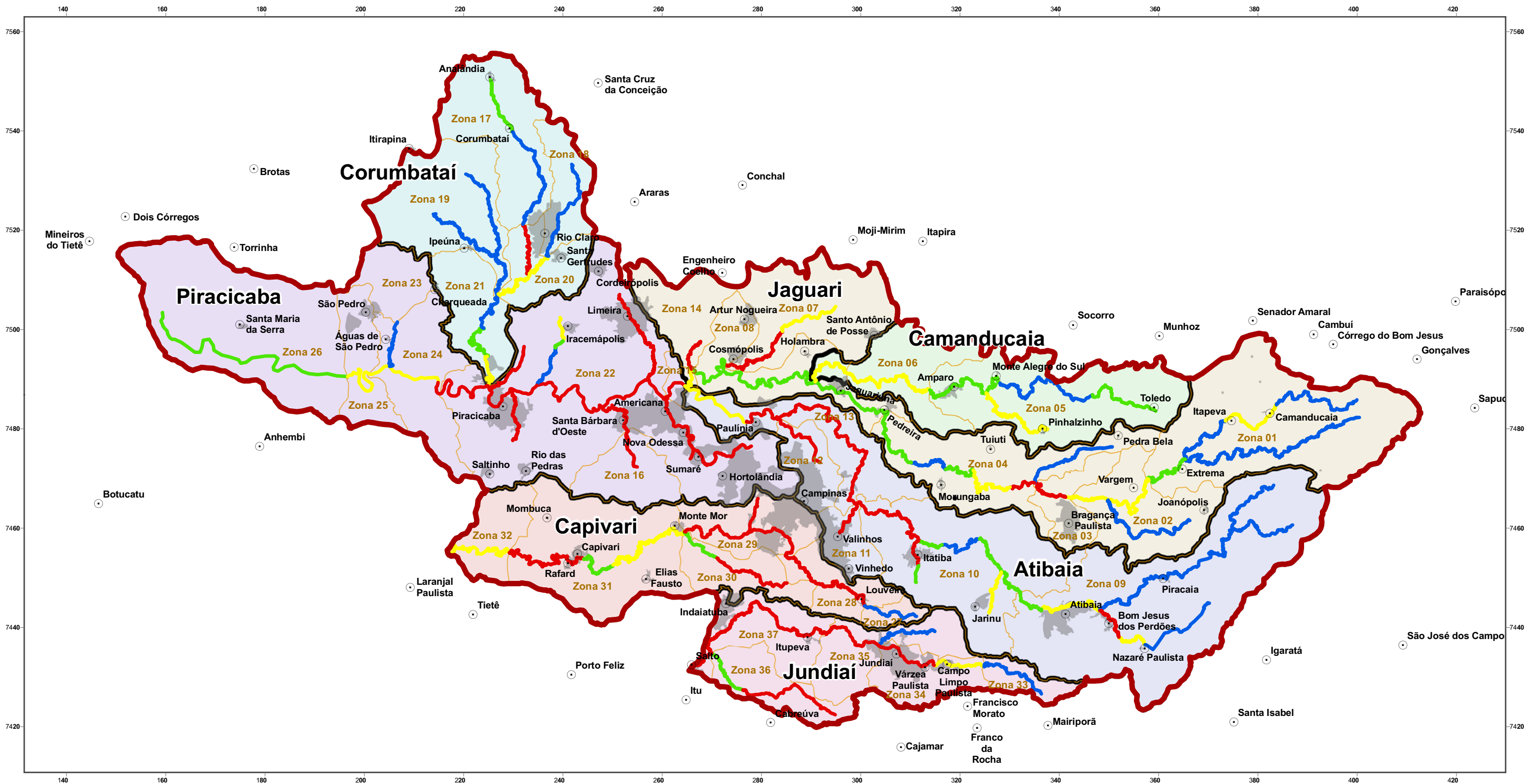
PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

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

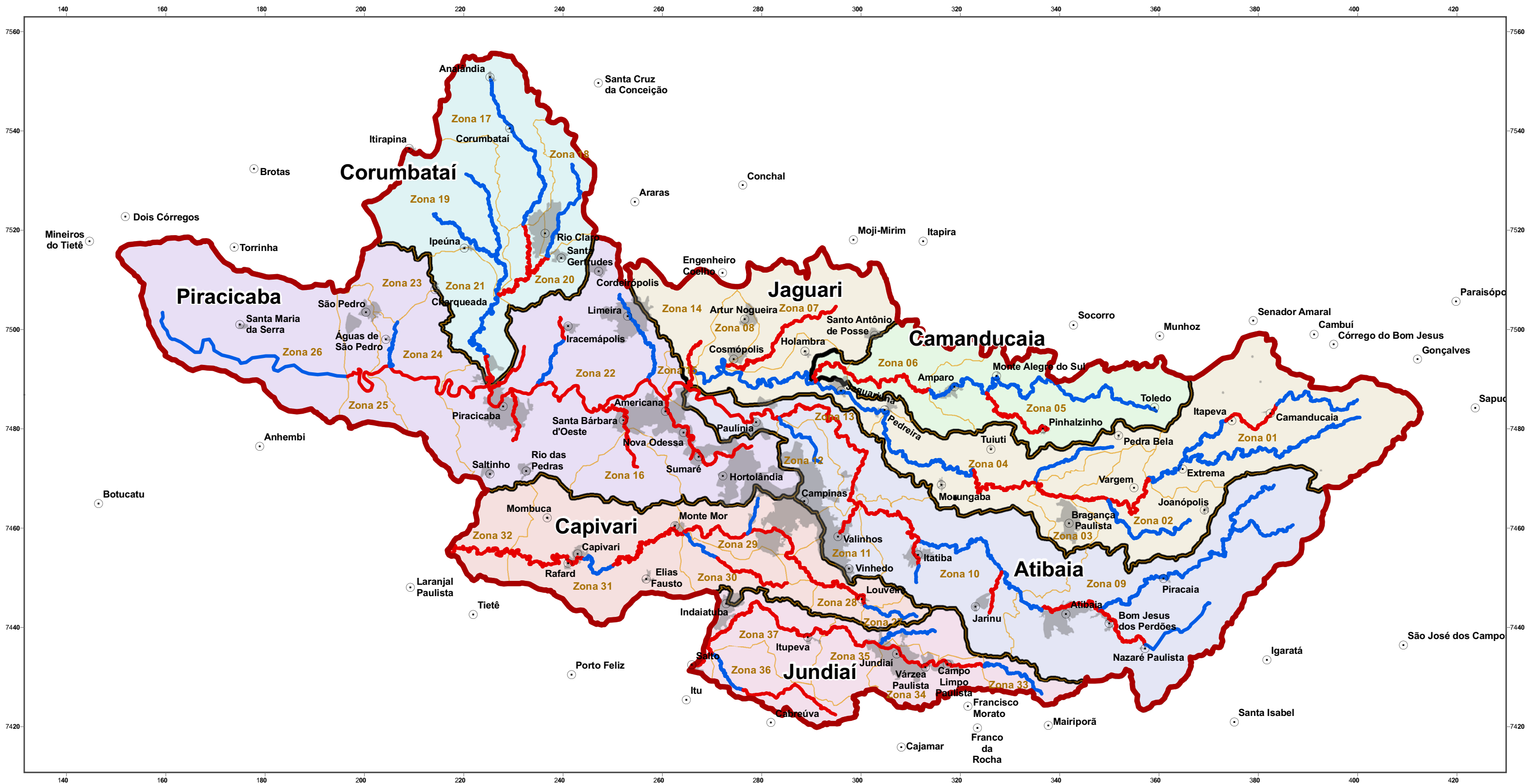
Legenda

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

CLASSE ATENDIDA OD E DBO

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - Q 7,10

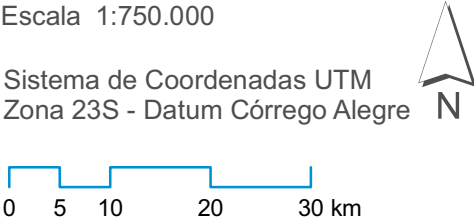


- Legenda**
- Sedes Municipais
 - ▬ Limite de Sub-Bacias
 - ▬ Limite de Zonas
 - Área Urbana
 - ▬ Limite das Bacias PCJ

ATENIMENTO OD E DBO

— Sim

— Não

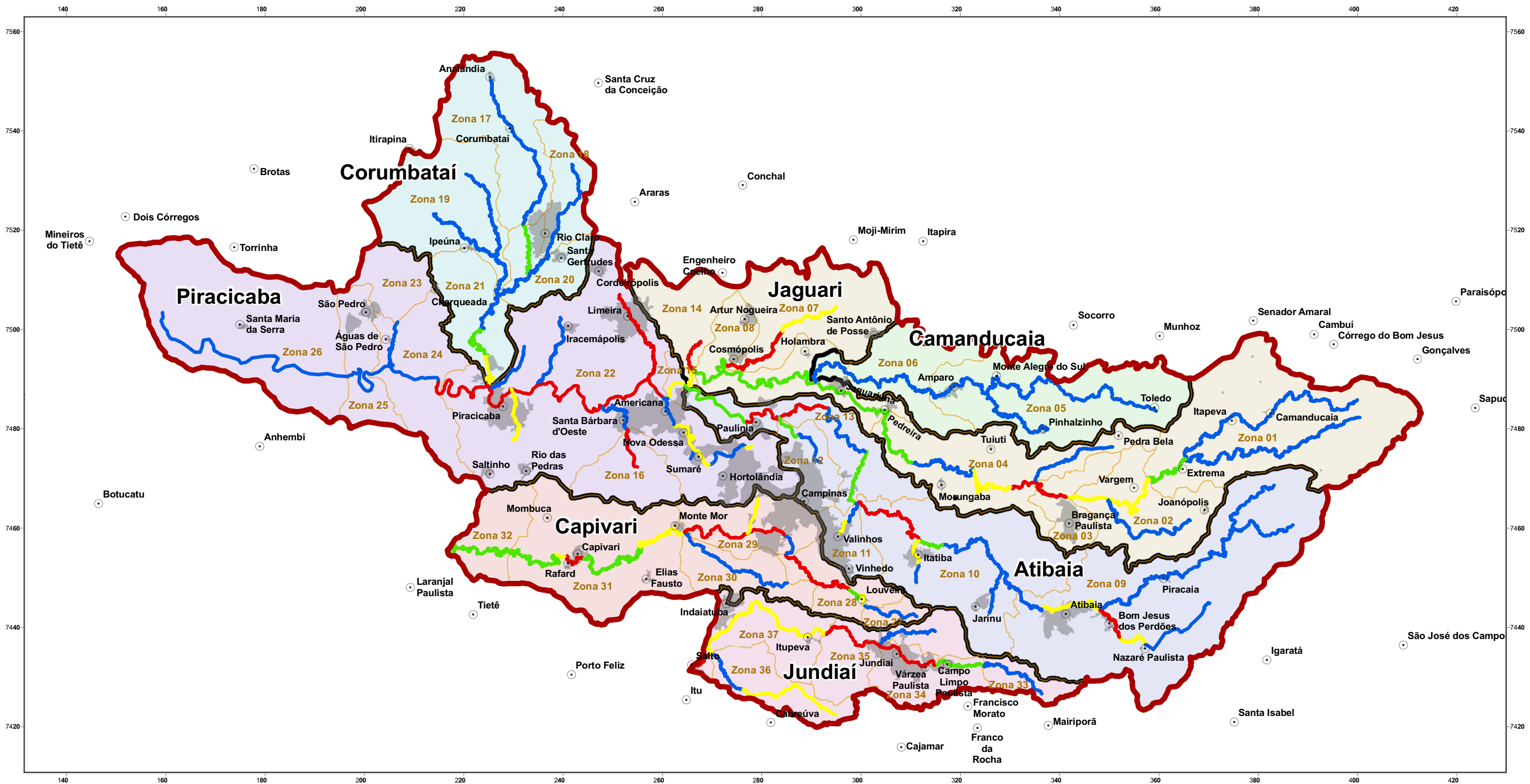


**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - Q 7,10

ATENIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





Legenda

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

CLASSE ATENDIDA OD

- ▬ Classe 1
- ▬ Classe 2
- ▬ Classe 3
- ▬ Classe 4

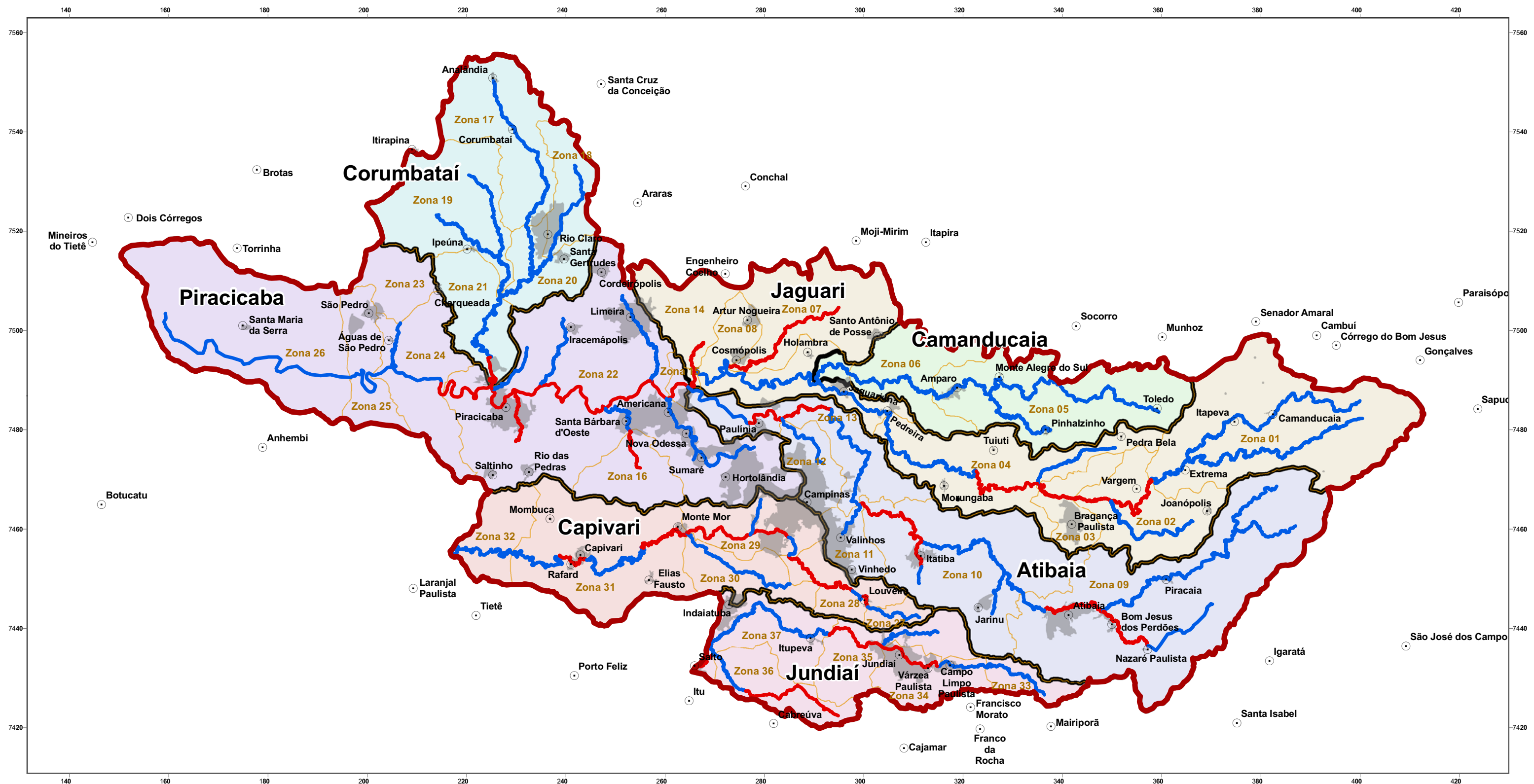
Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - Q 7,10



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 - 2020 - OD - Q 7,10

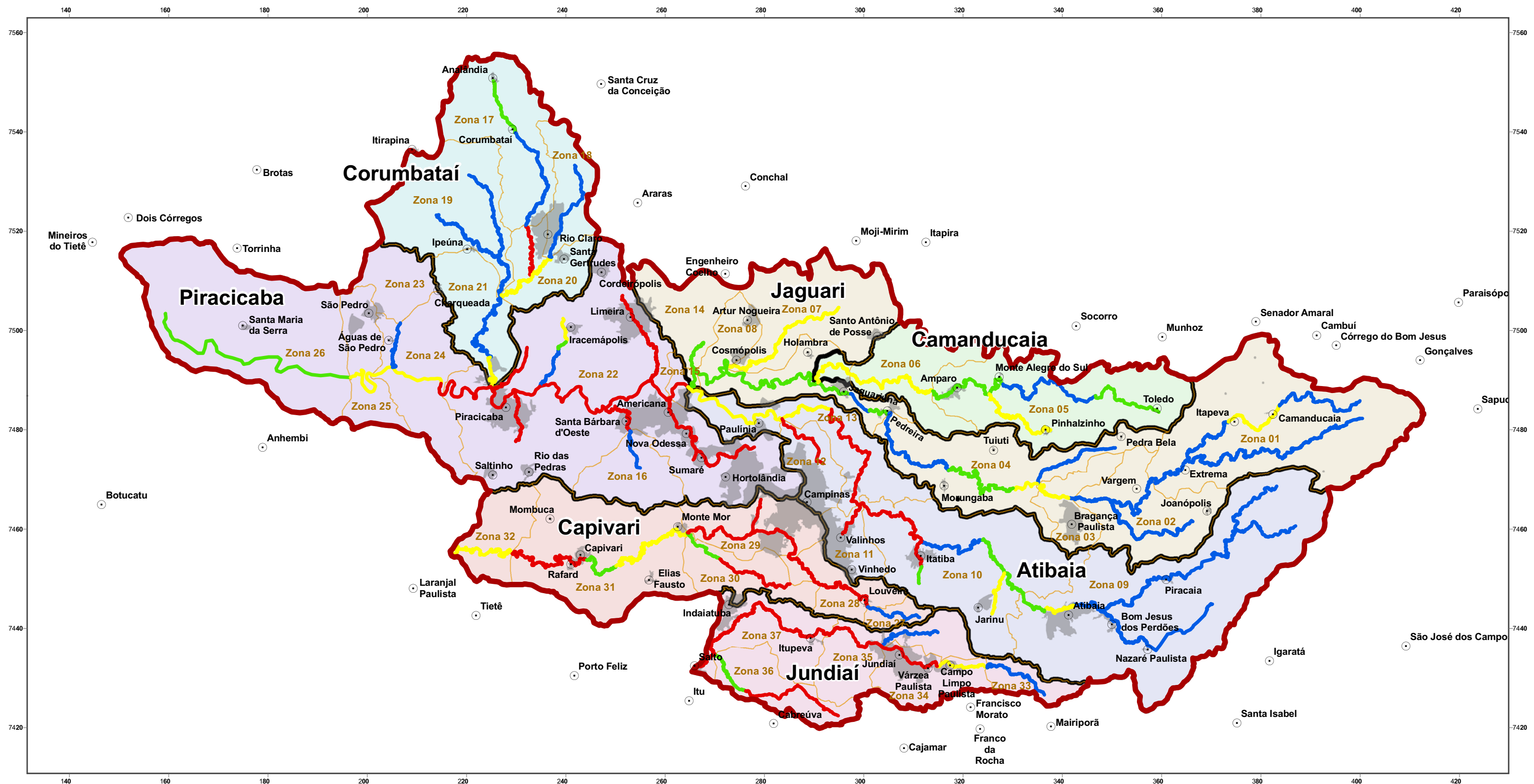
ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

ATENDIMENTO OD

- Sim
- Não



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

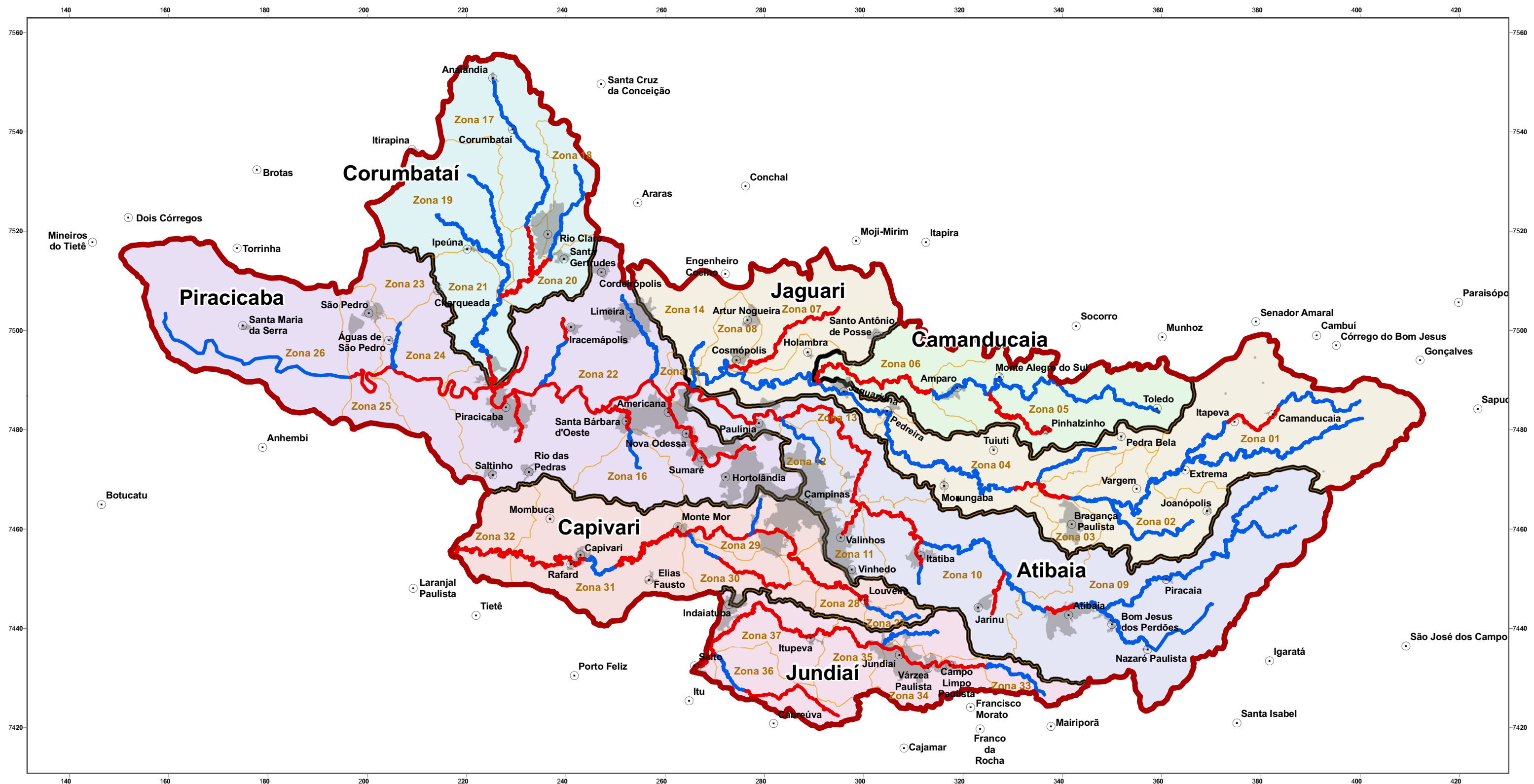
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - Q 7,10

Legenda

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

CLASSE ATENDIDA DBO

- ▬ Classe 1
- ▬ Classe 2
- ▬ Classe 3
- ▬ Classe 4



Legenda

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

ATENDIMENTO DBO

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

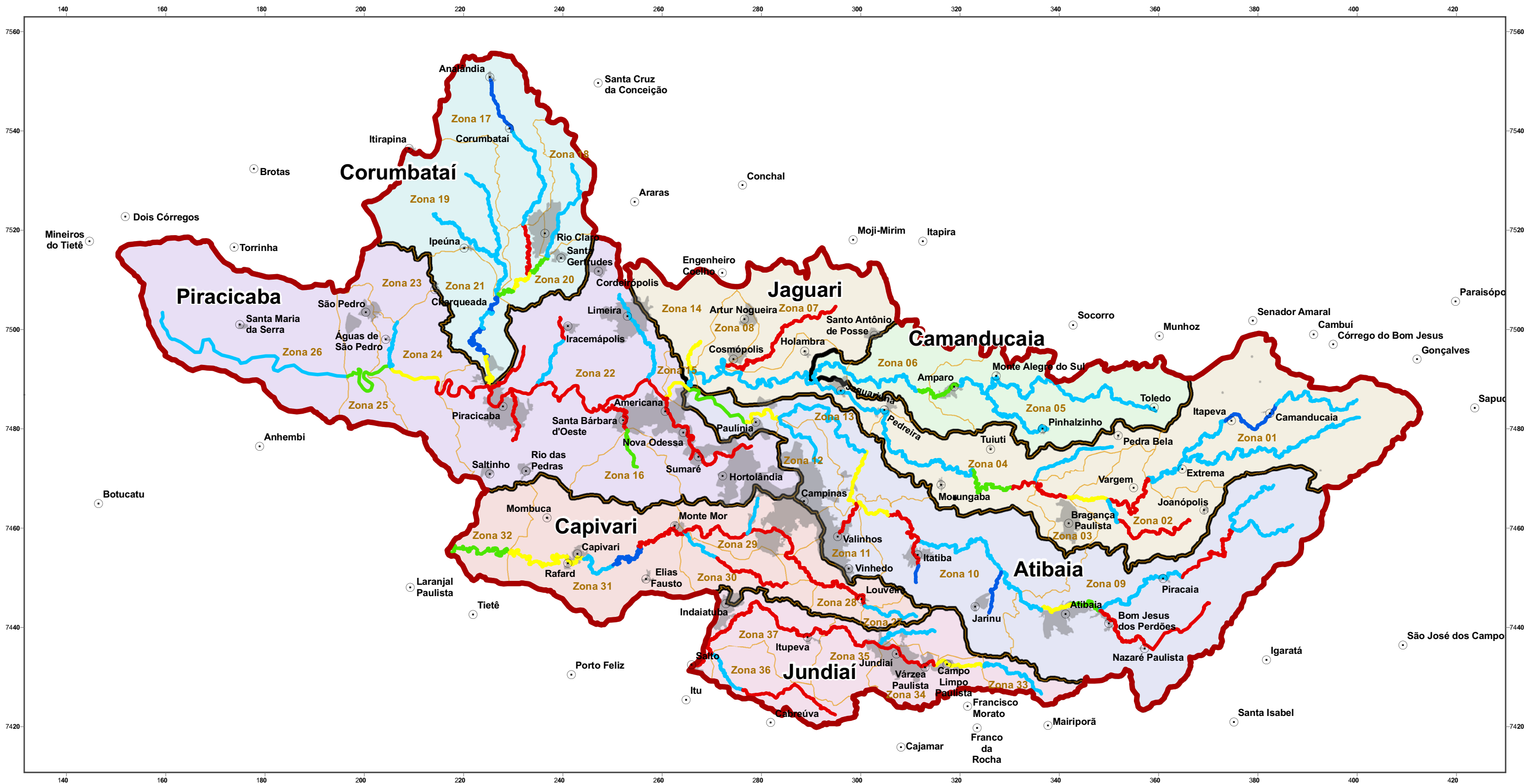
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - Q 7,10

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO



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

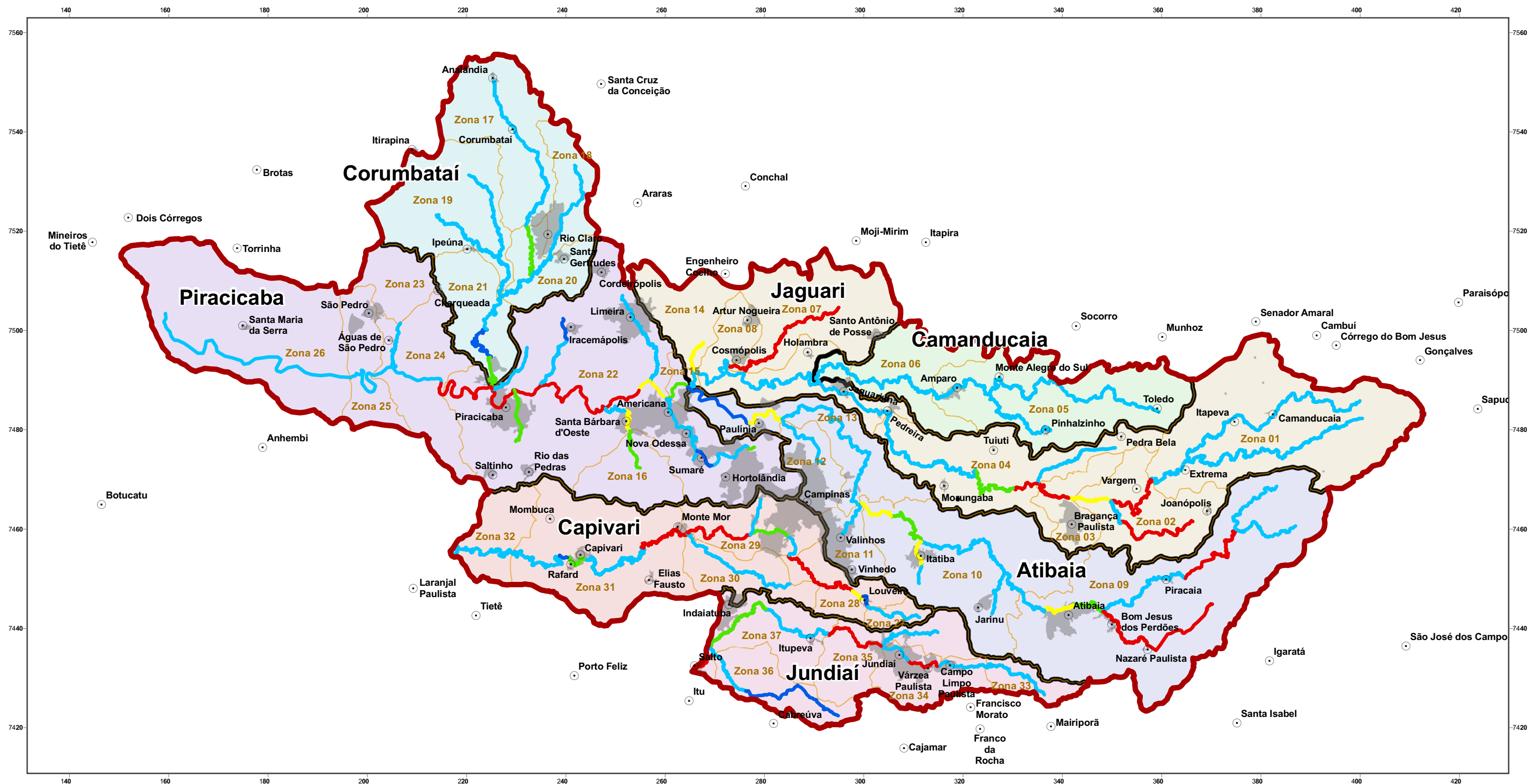
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD E DBO - SÉRIE

HISTÓRICA DE VAZÕES

VAZÃO REGULARIZADA MÍNIMA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





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

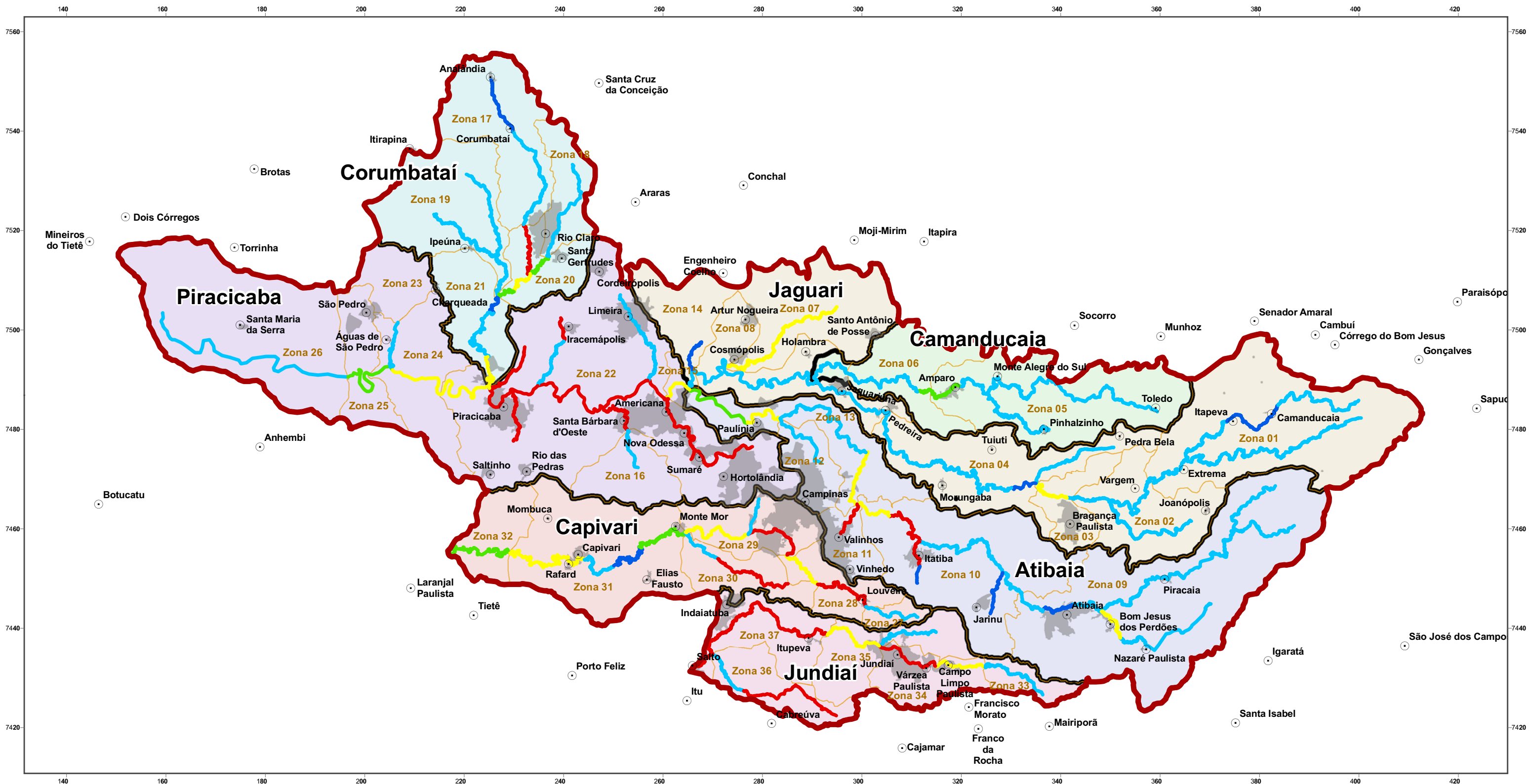
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD - SÉRIE

HISTÓRICA DE VAZÕES

VAZÃO REGULARIZADA MÍNIMA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

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

0 5 10 20 30 km

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

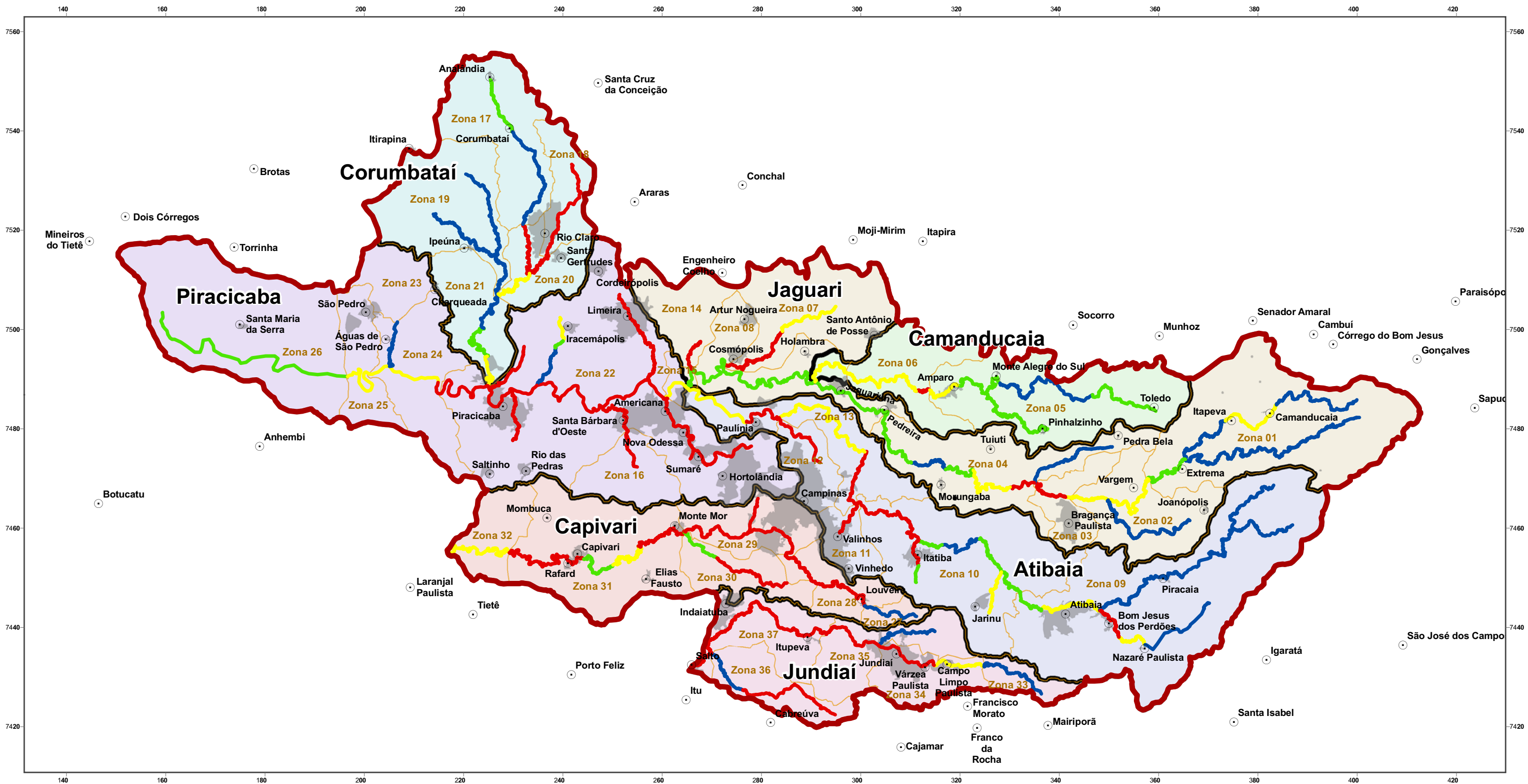
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - DBO - SÉRIE

HISTÓRICA DE VAZÕES

VAZÃO REGULARIZADA MÍNIMA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

cobrape



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

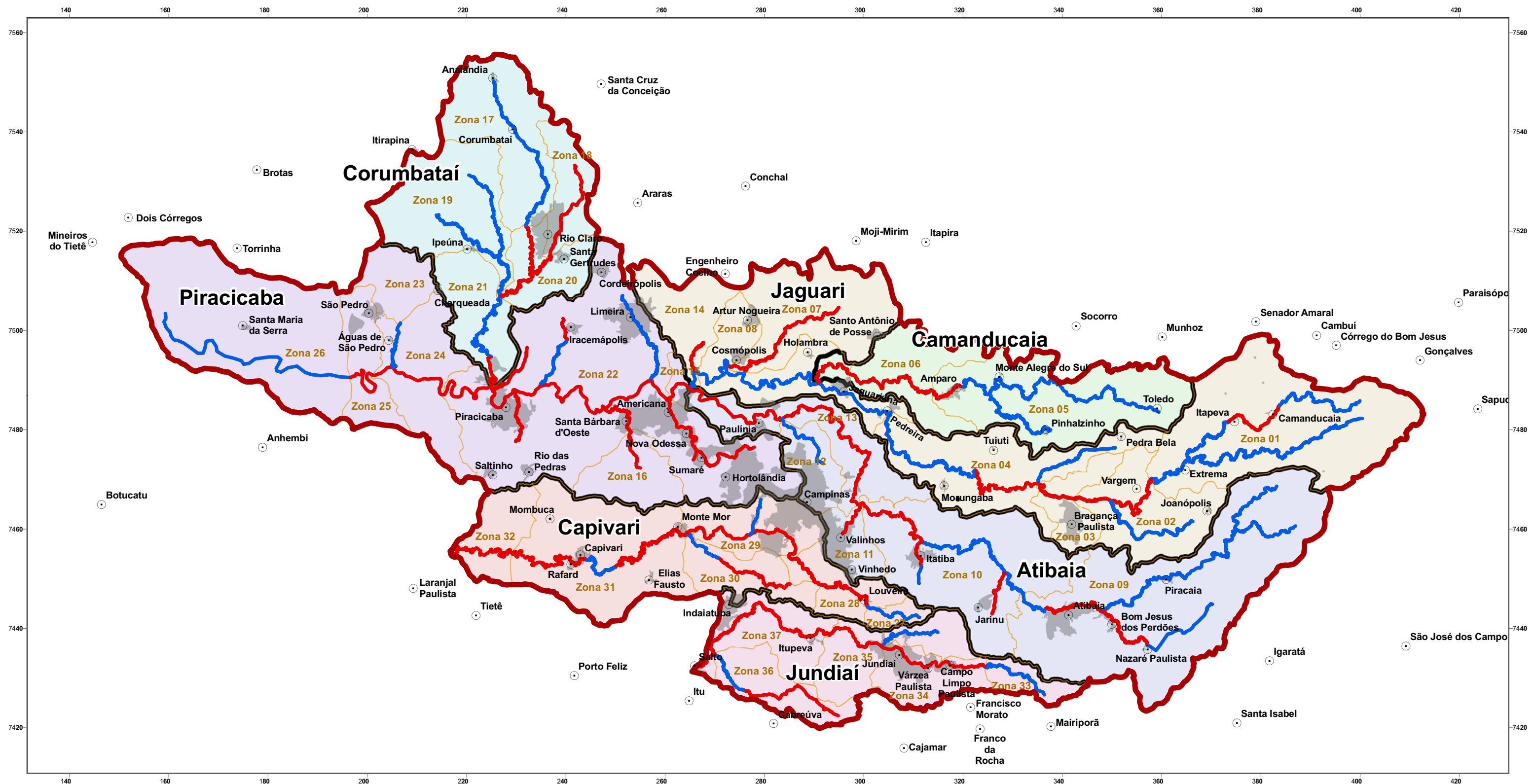
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD E DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

Legenda

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

CLASSE ATENDIDA OD E DBO

- ▬ Classe 1
- ▬ Classe 2
- ▬ Classe 3
- ▬ Classe 4



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 - 2016 - OD E DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

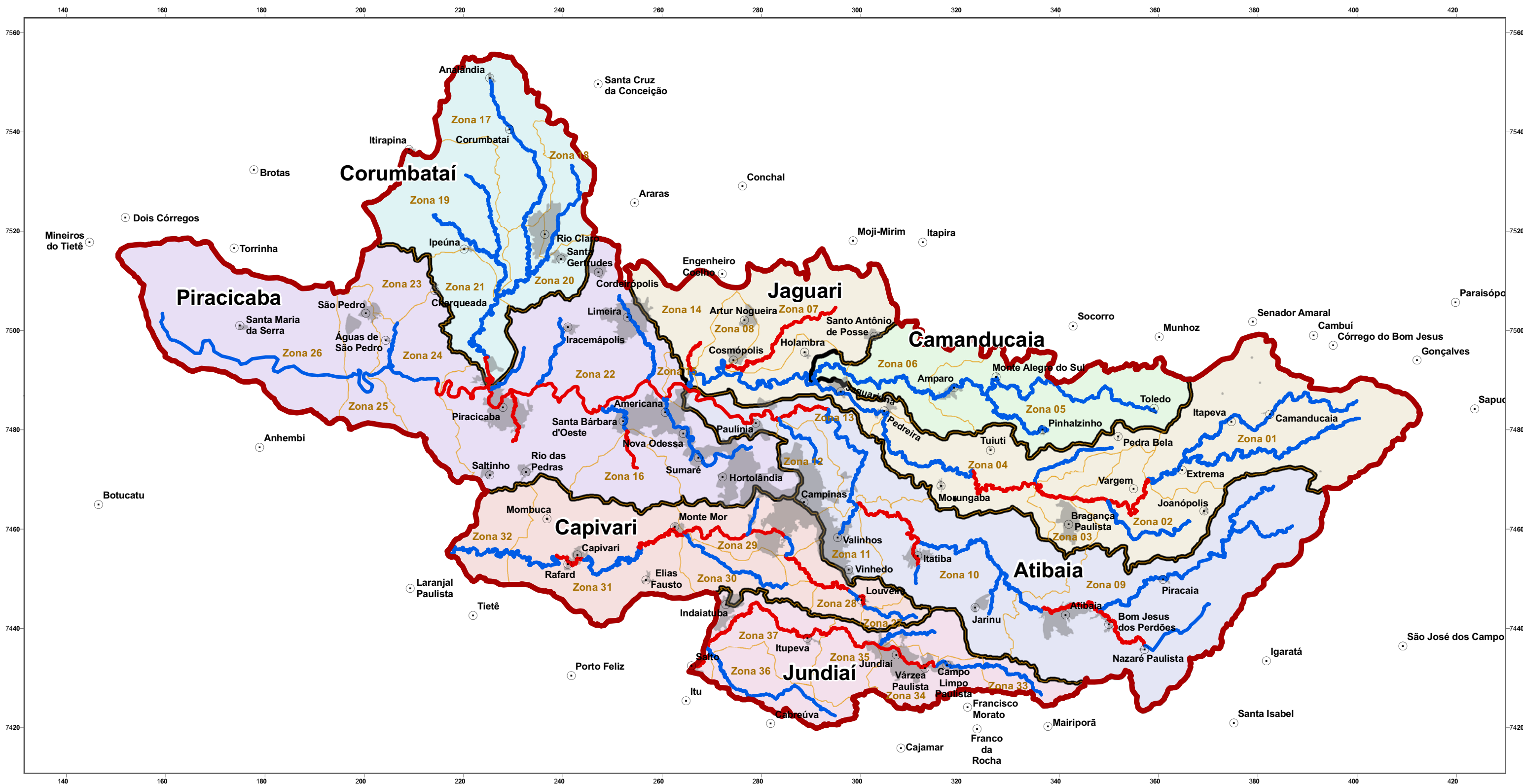
ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

ATENDIMENTO OD E DBO

- Sim
- Não



Legenda

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

ATENDIMENTO OD

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

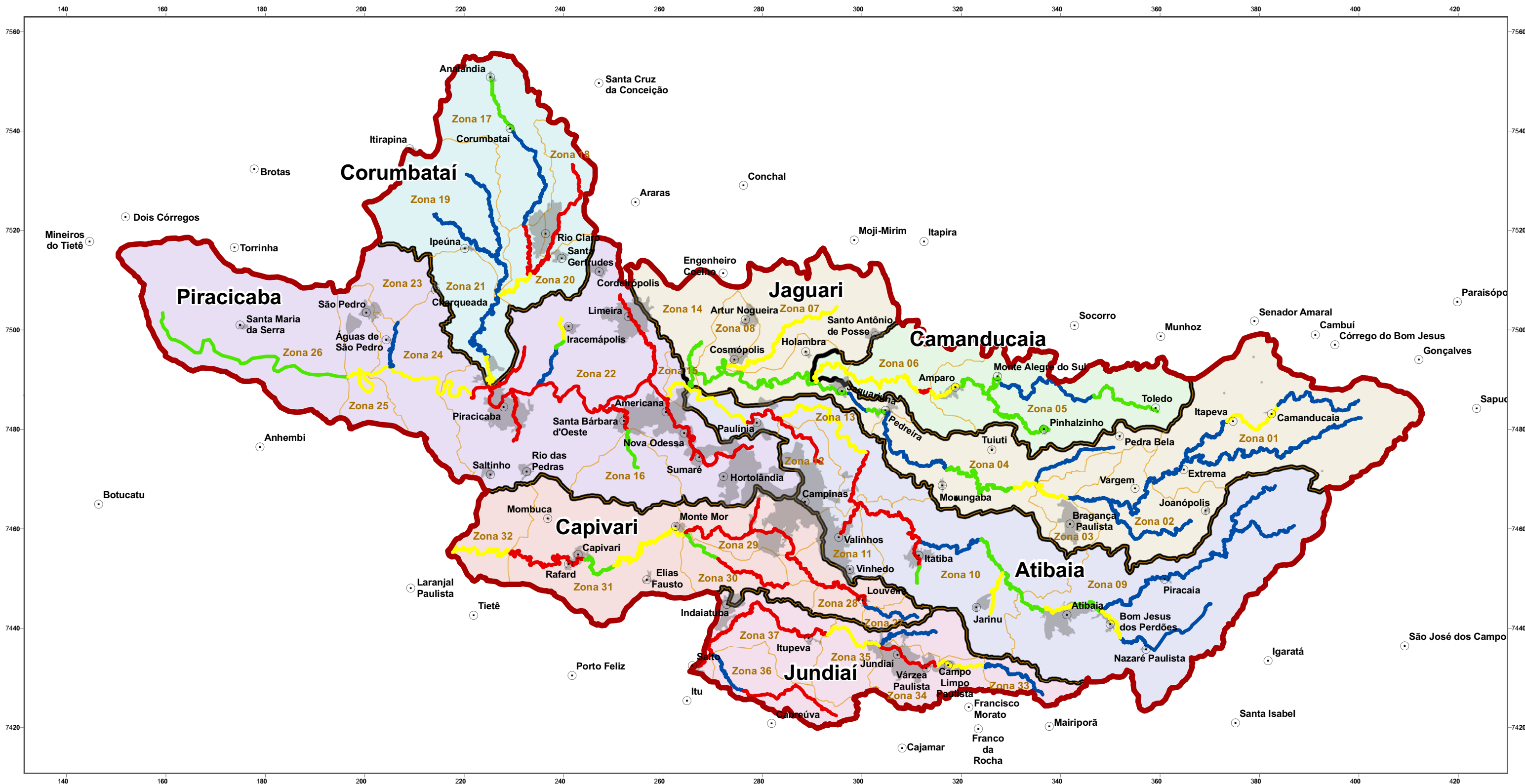
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO



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

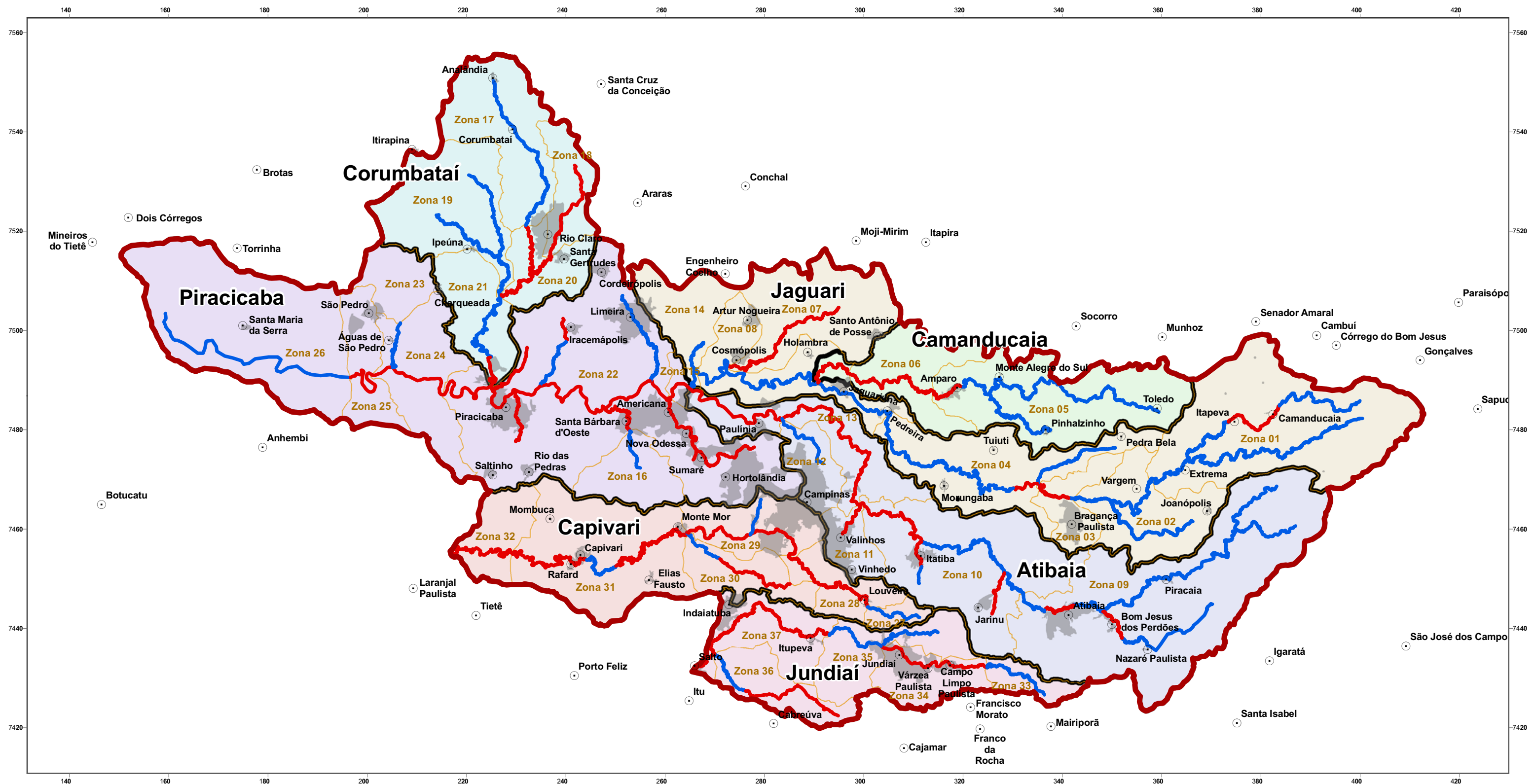
**CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S**

Legenda

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

CLASSE ATENDIDA DBO

- ▬ Classe 1
- ▬ Classe 2
- ▬ Classe 3
- ▬ Classe 4



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 - 2016 - DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL
NO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

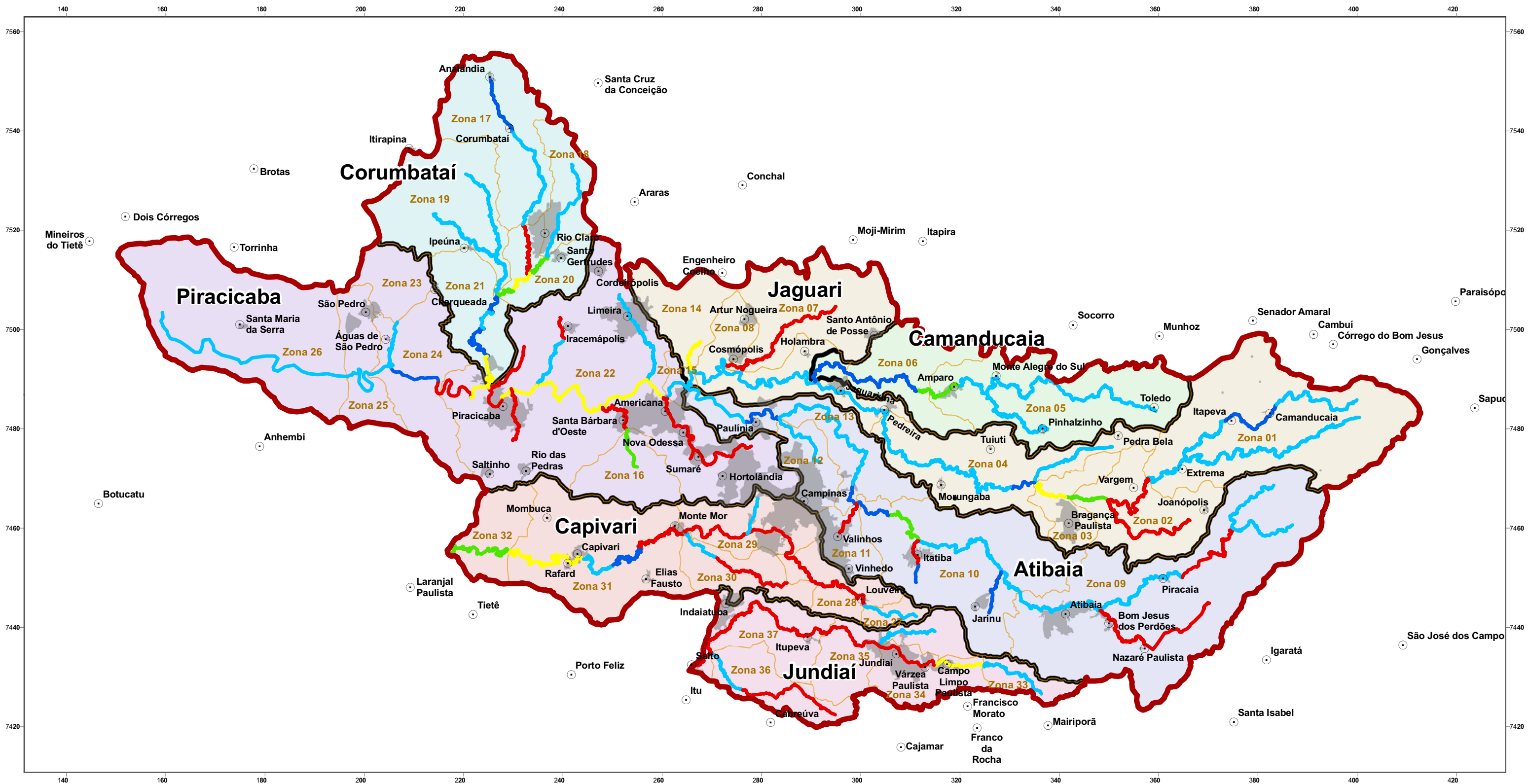
ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

ATENDIMENTO DBO

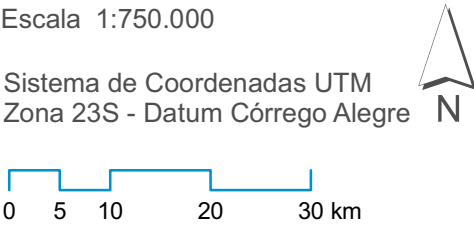
- ▬ Sim
- ▬ Não



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

PERMANÊNCIA DE CLASSE (%)

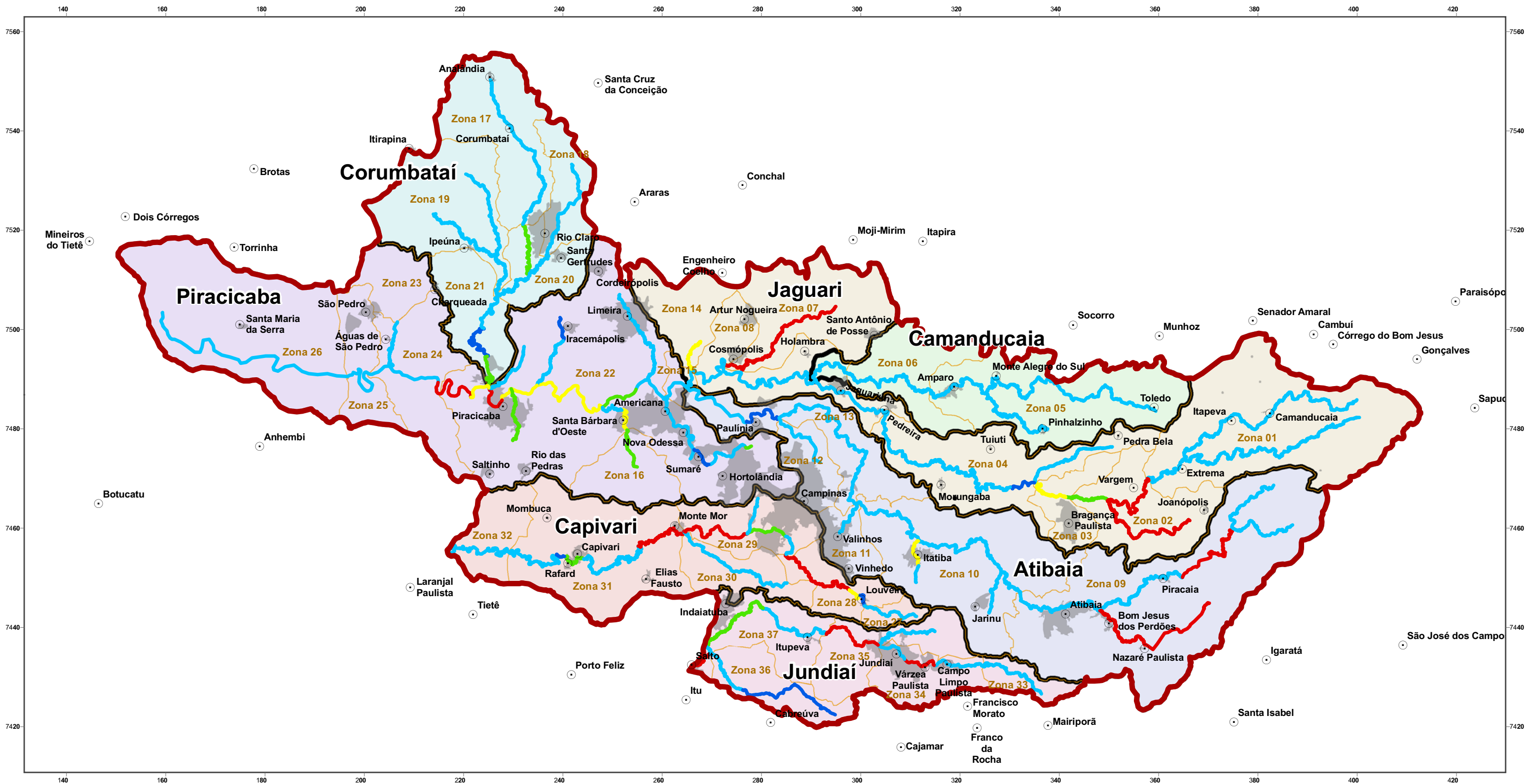
0 - 50
51 - 80
81 - 90
91 - 100
100



**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD E DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M³/S)

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





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

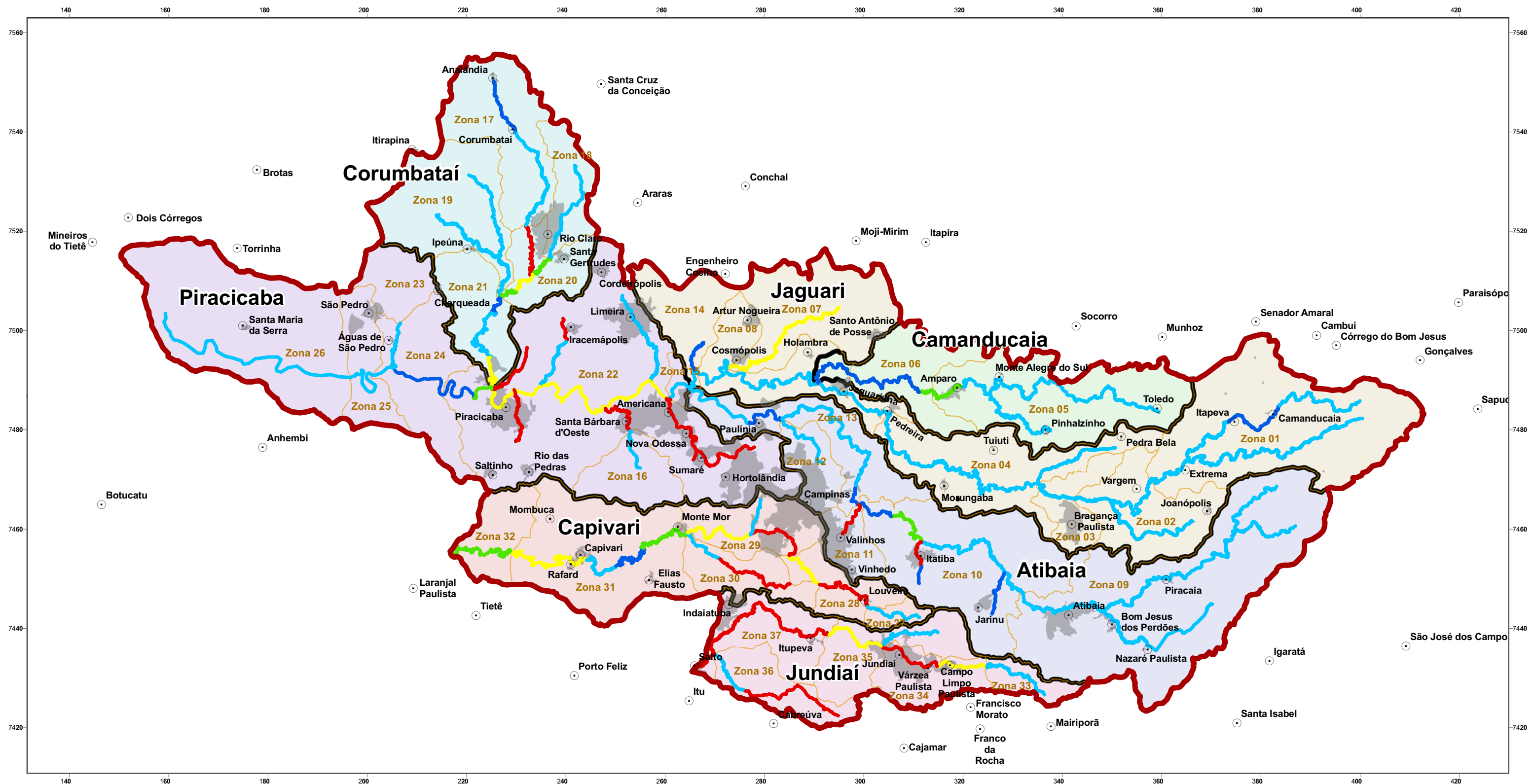
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M³/S)

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

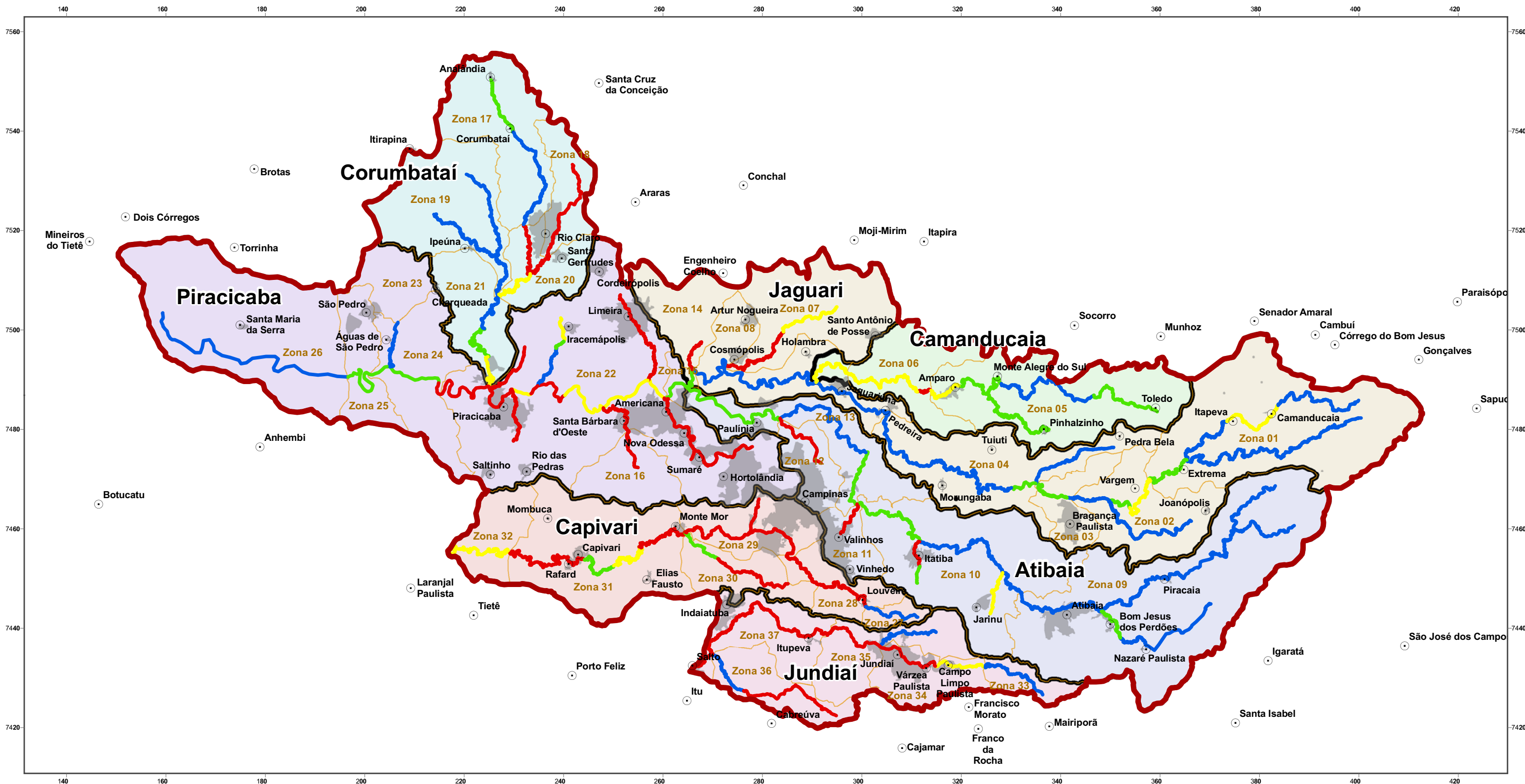
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M³/S)

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





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 - 2016 - OD E DBO - Q 7,10
(VAZÃO LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M³/S)

Legenda

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

CLASSE ATENDIDA OD E DBO

- ▬ Classe 1
- ▬ Classe 2
- ▬ Classe 3
- ▬ Classe 4