

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

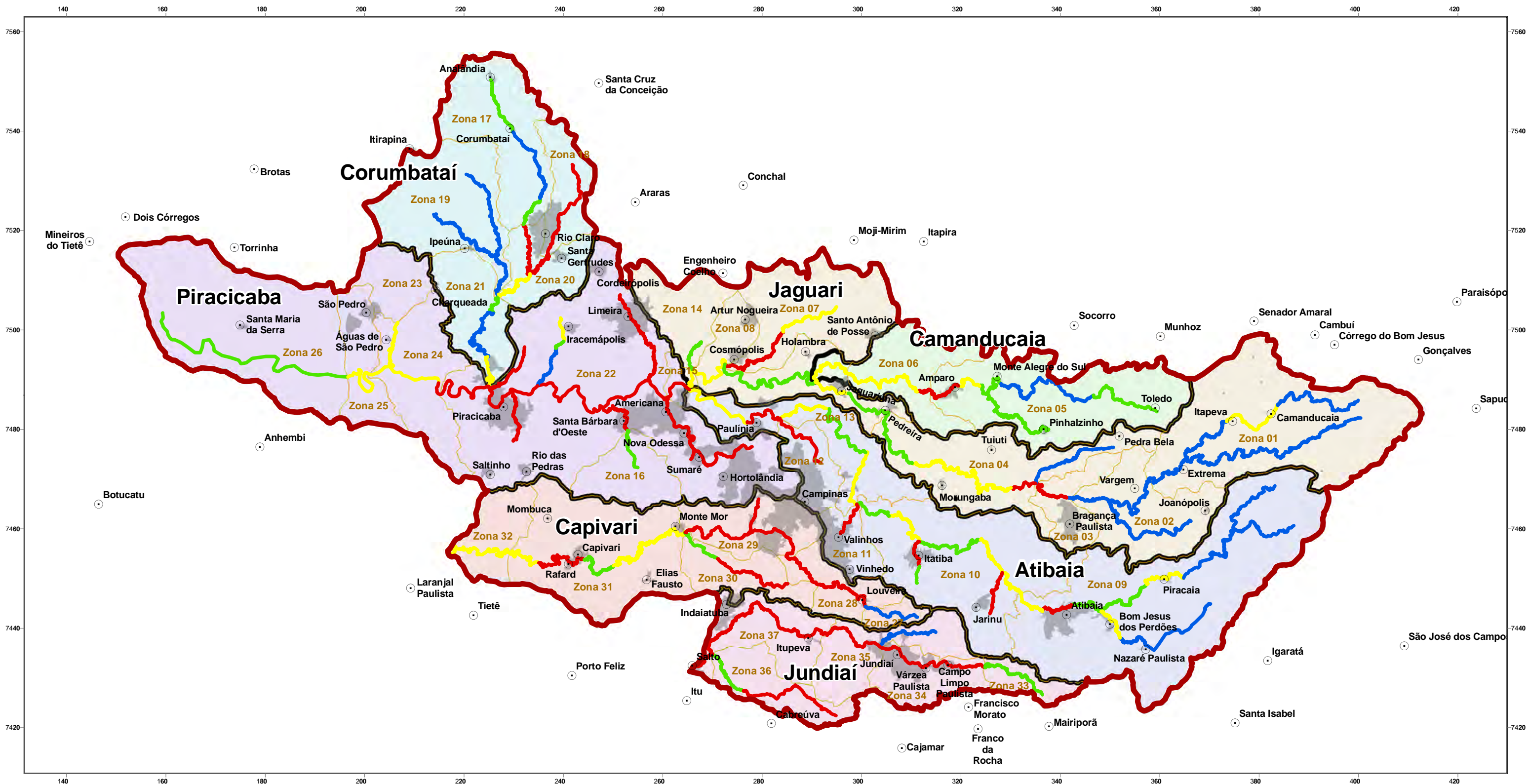
ATENDIMENTO DBO

- Sim
- Não

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - DBO - Q7,10
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 - 2012 - DBO - Q7,10
REDUÇÃO DE 10 % DA DEMANDA

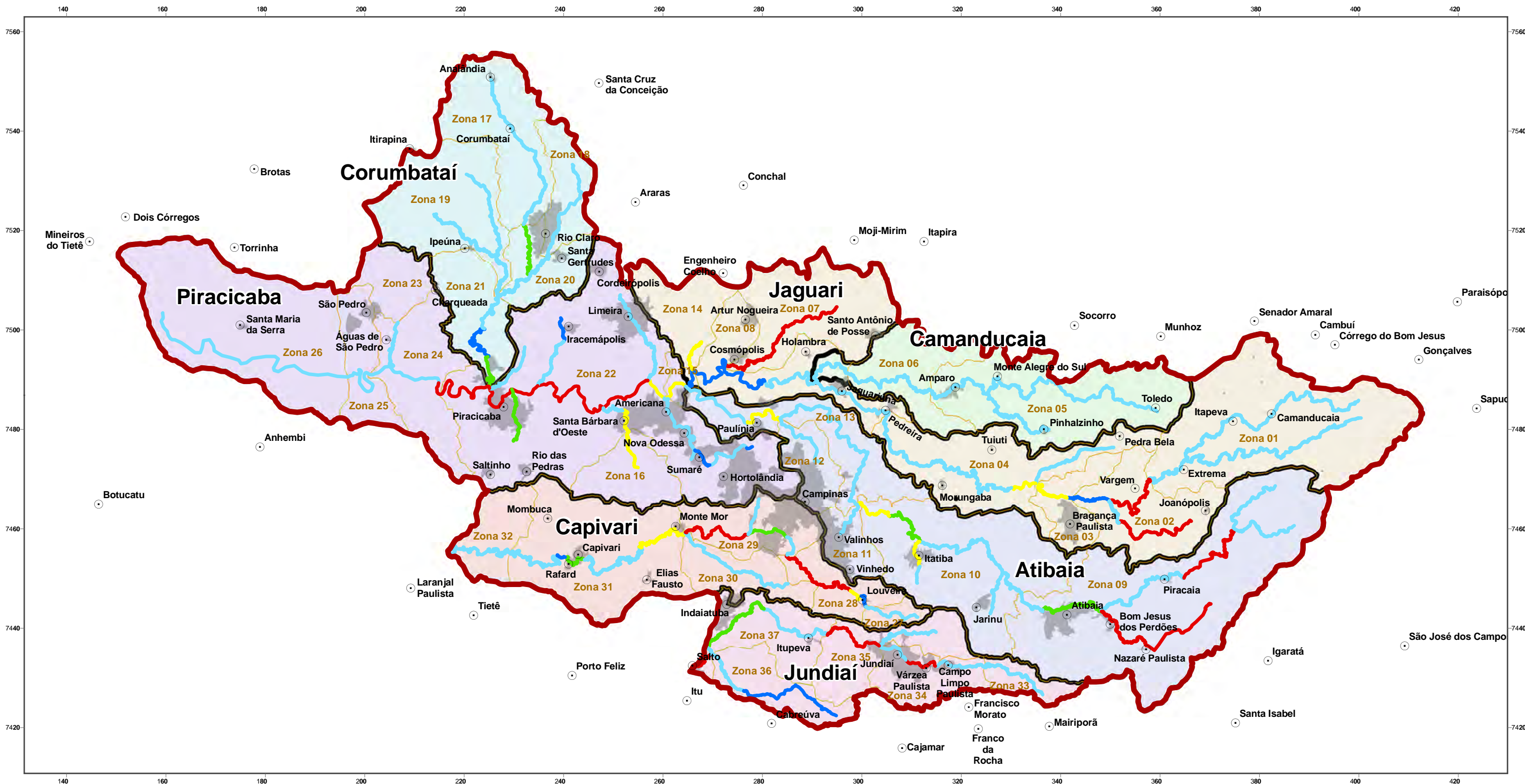
Legenda

- 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

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 - 99
- 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
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO JAGUARI: 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 - 99
- 100

Escala 1:750.000

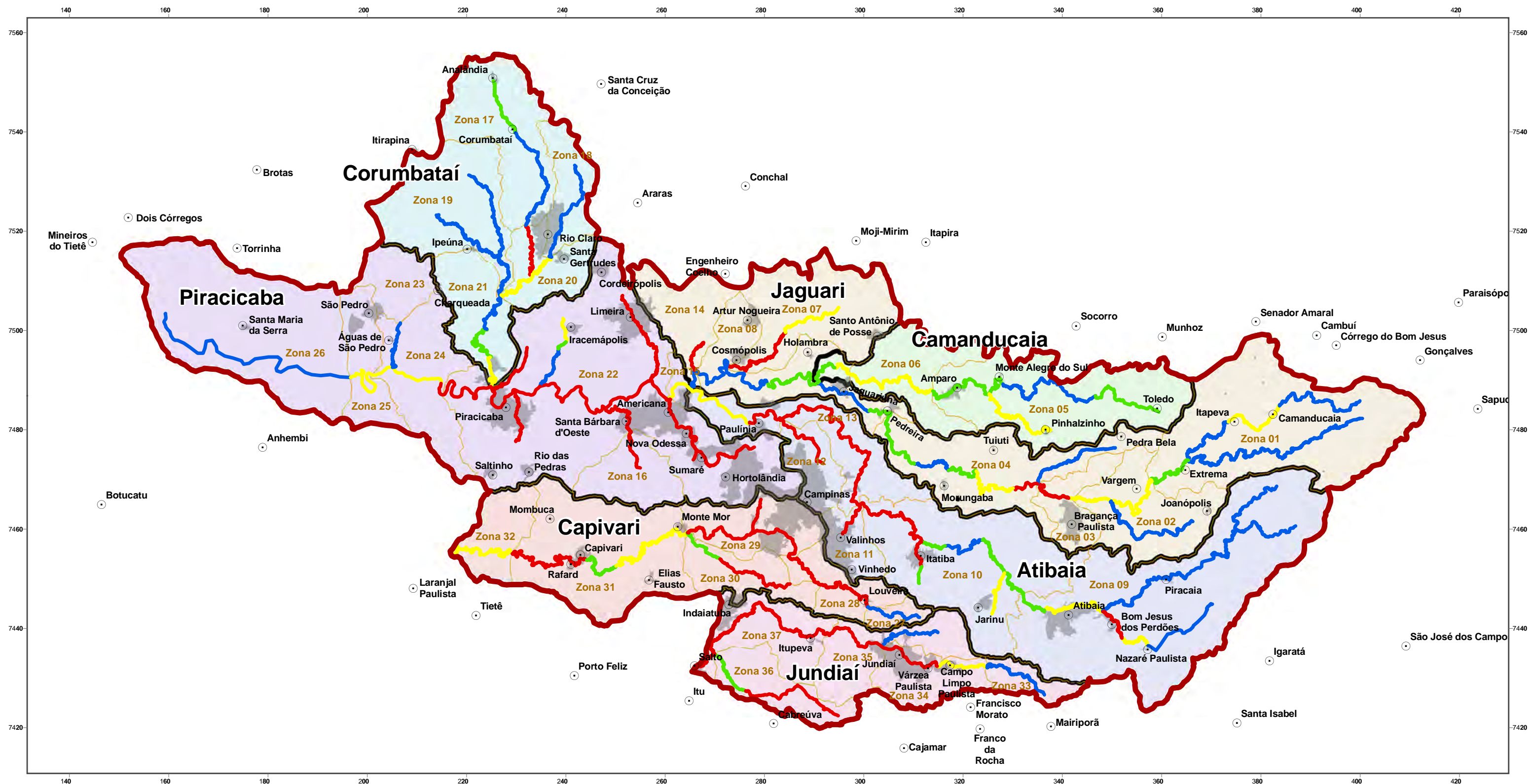
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL: 2020 - DBO - SÉRIE HISTÓRICA DE VAZÕES
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO JAGUARÍ: 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

CLASSE ATENDIDA OD E DBO

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

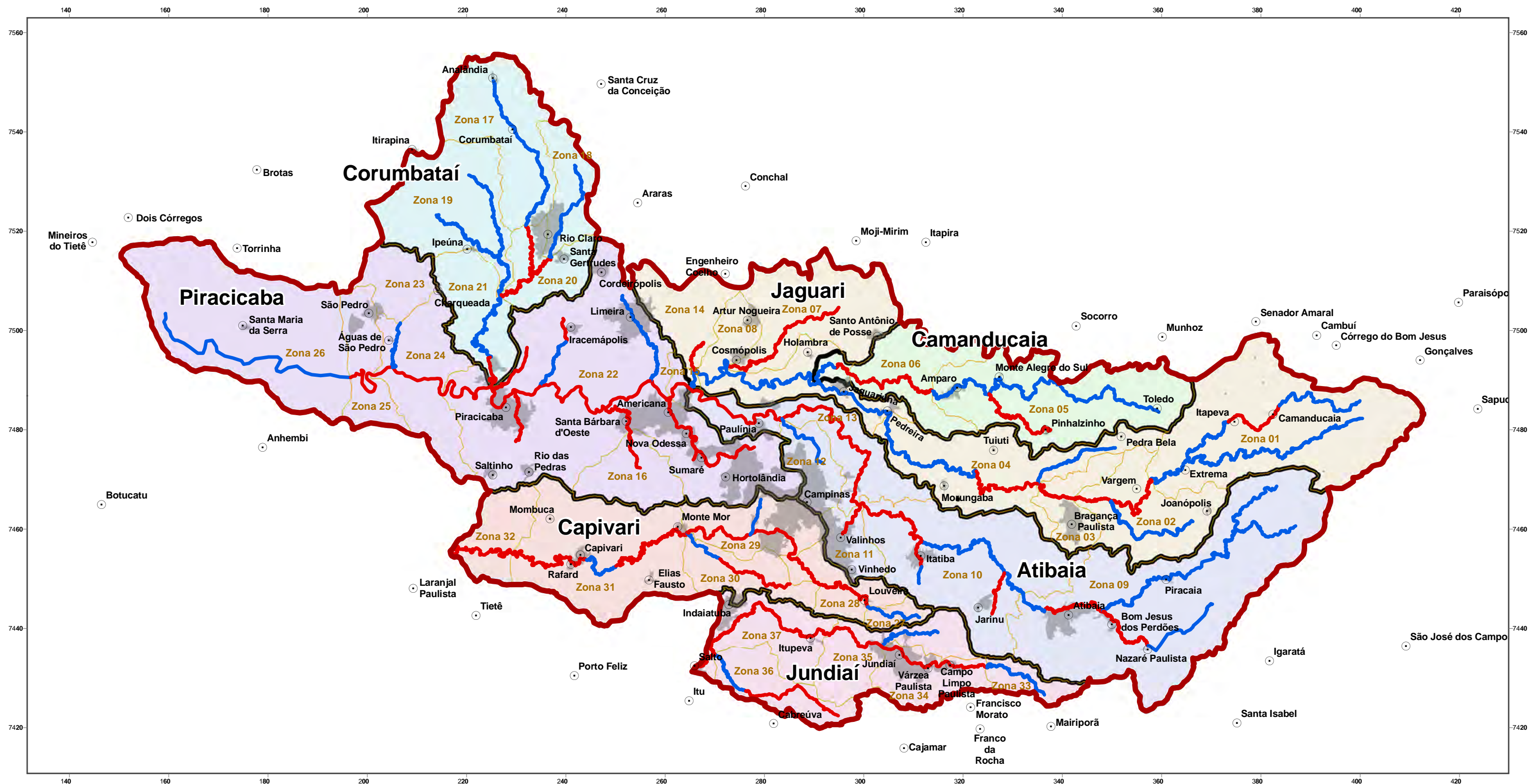
Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO
RIO JAGUARÍ: 3 M³/S



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 - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO RIO JAGUARÍ: 3 M³/S

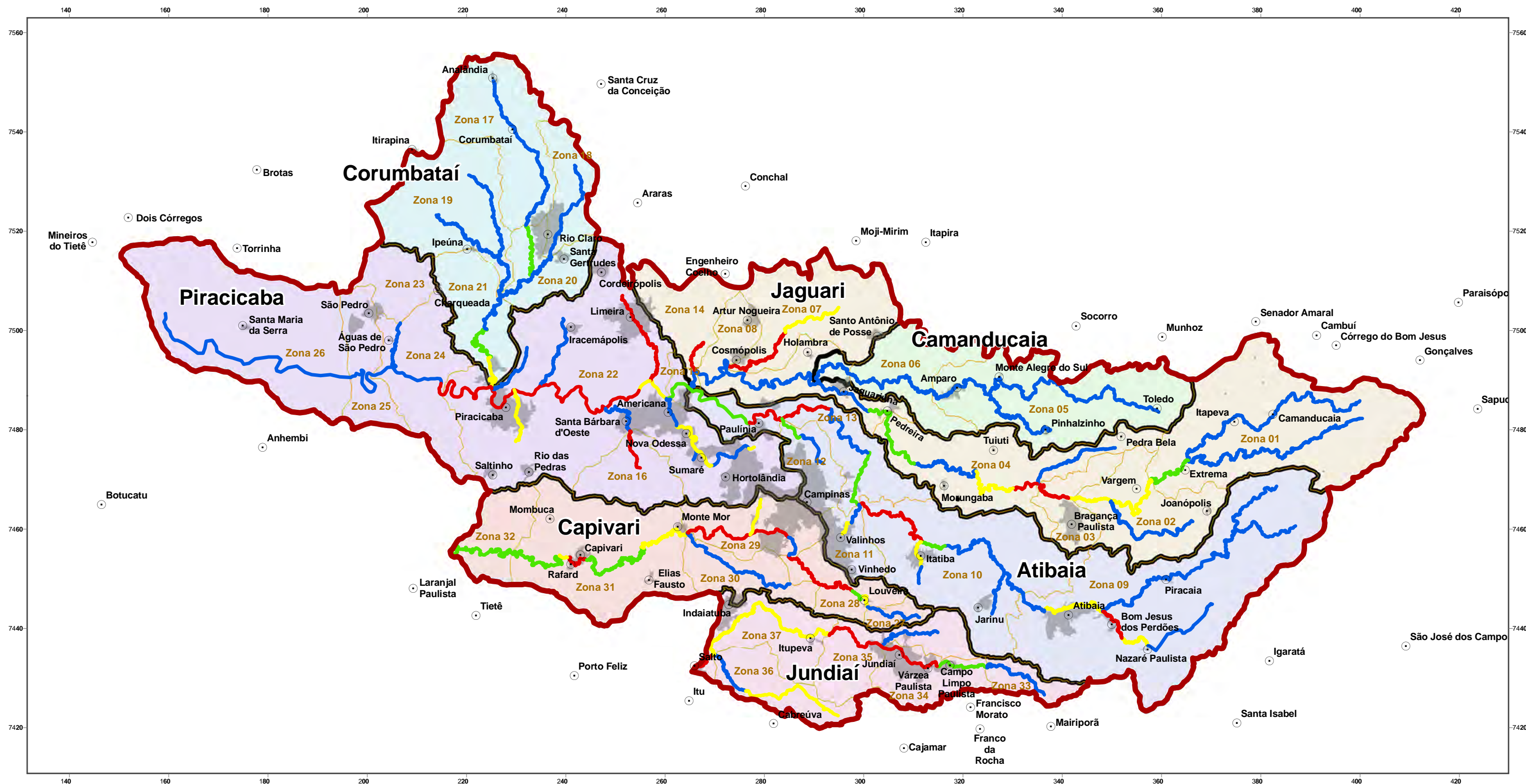
ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

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

CLASSE ATENDIDA OD

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

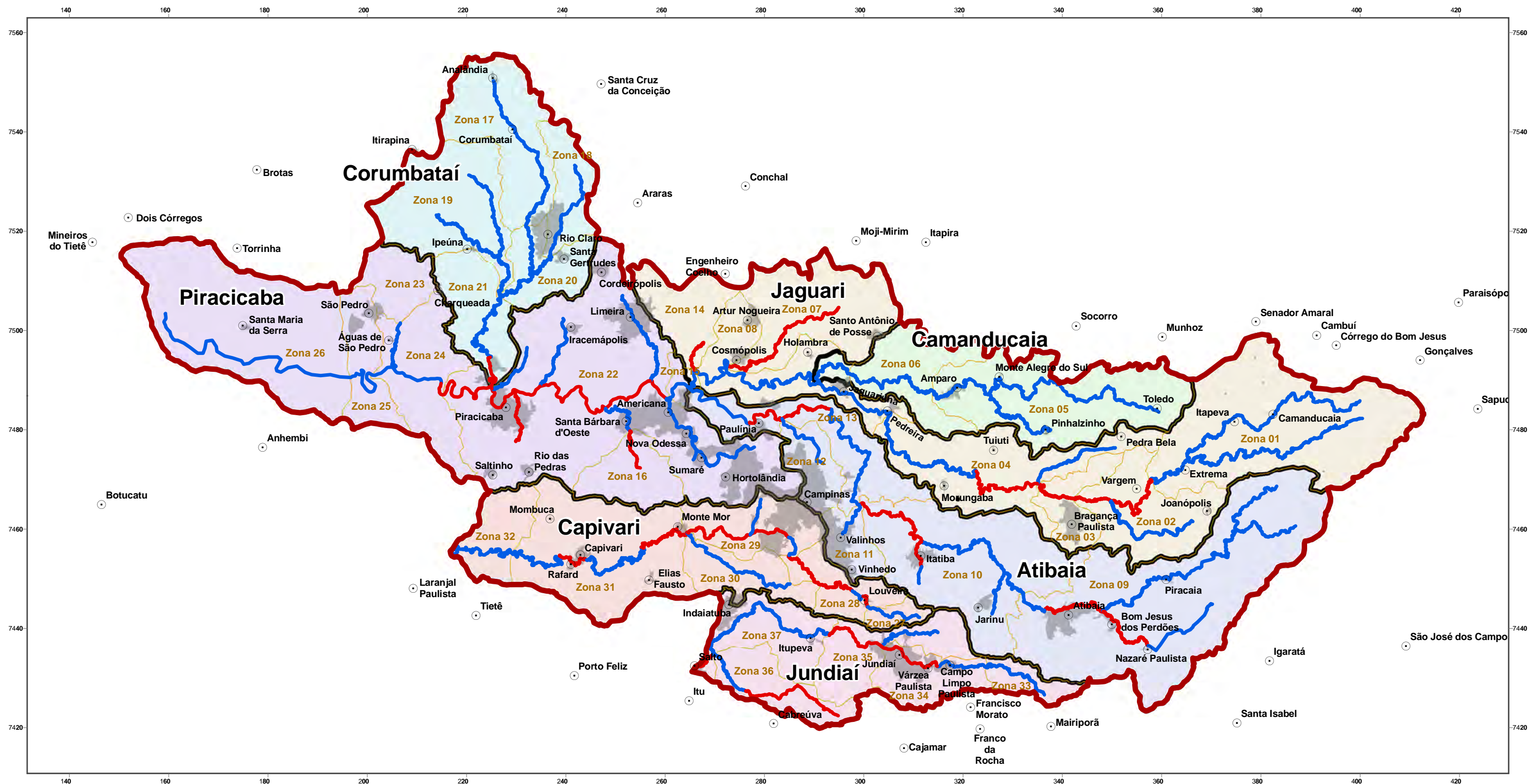
Escala 1:750.000

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 - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO
RIO JAGUARÍ: 3 M³/S



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
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO RIO JAGUARÍ: 3 M³/S

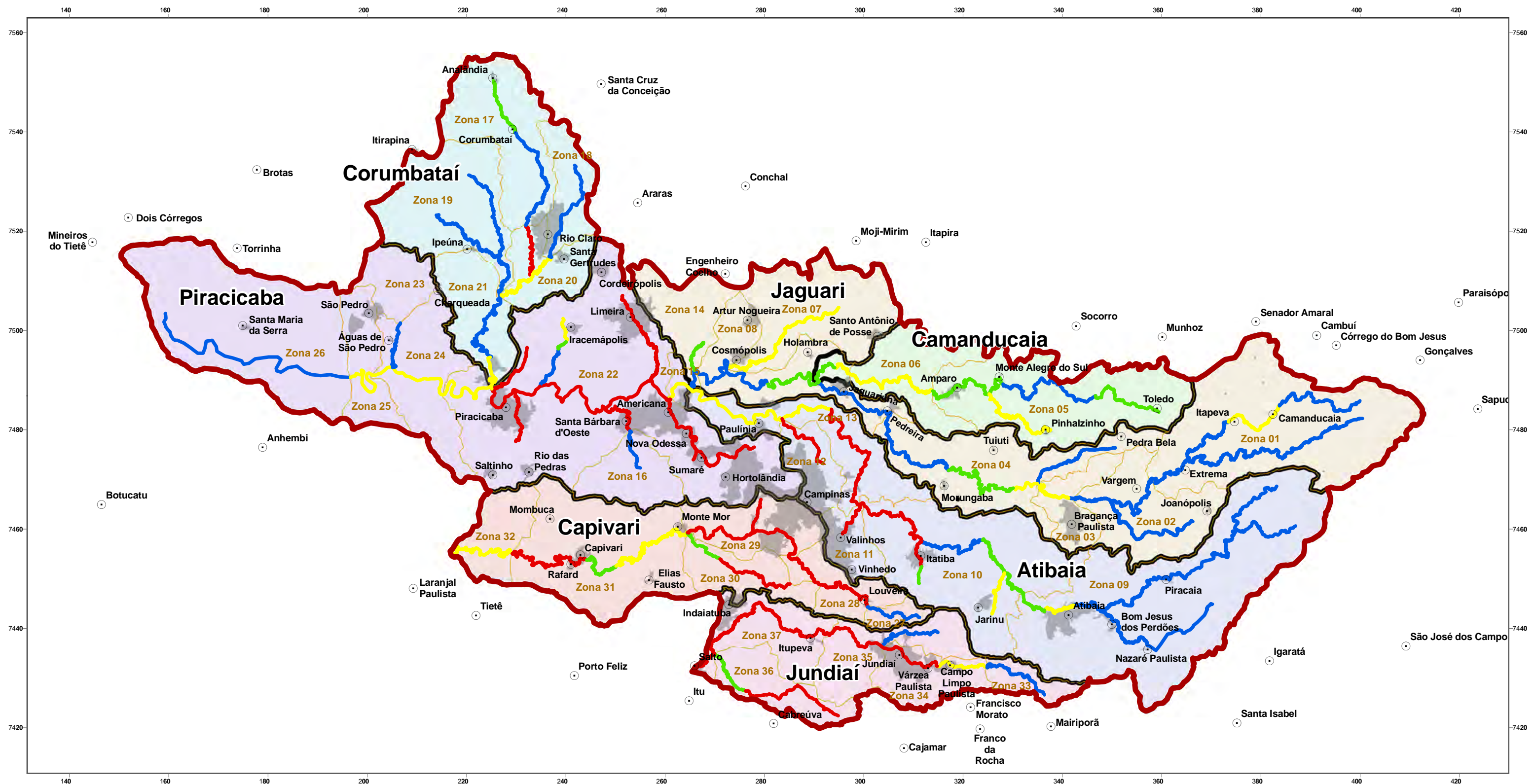
ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

ATENDIMENTO OD

- Sim
- Não



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

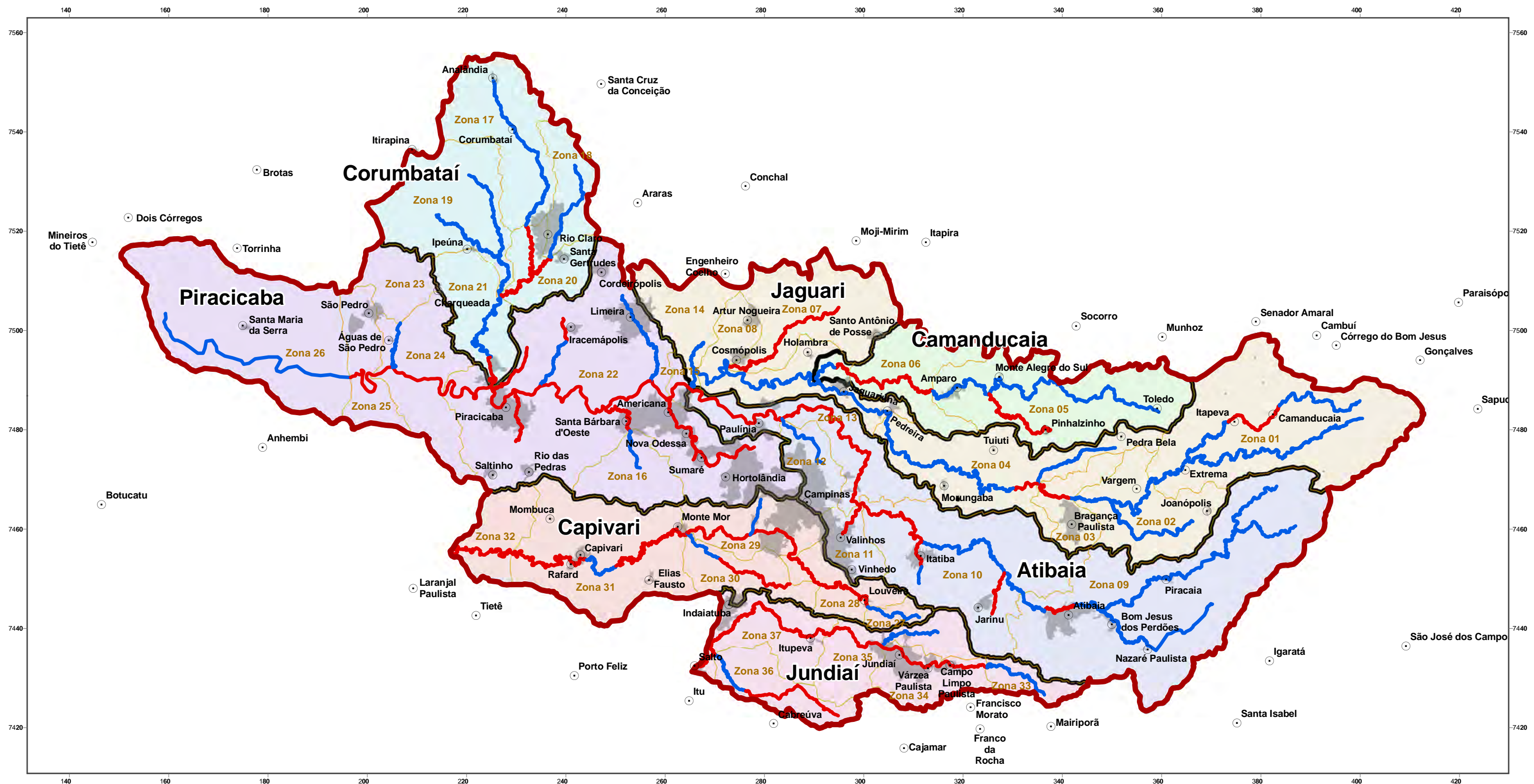
Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

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
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO
RIO JAGUARÍ: 3 M³/S



Legenda

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

ATENDIMENTO DBO

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

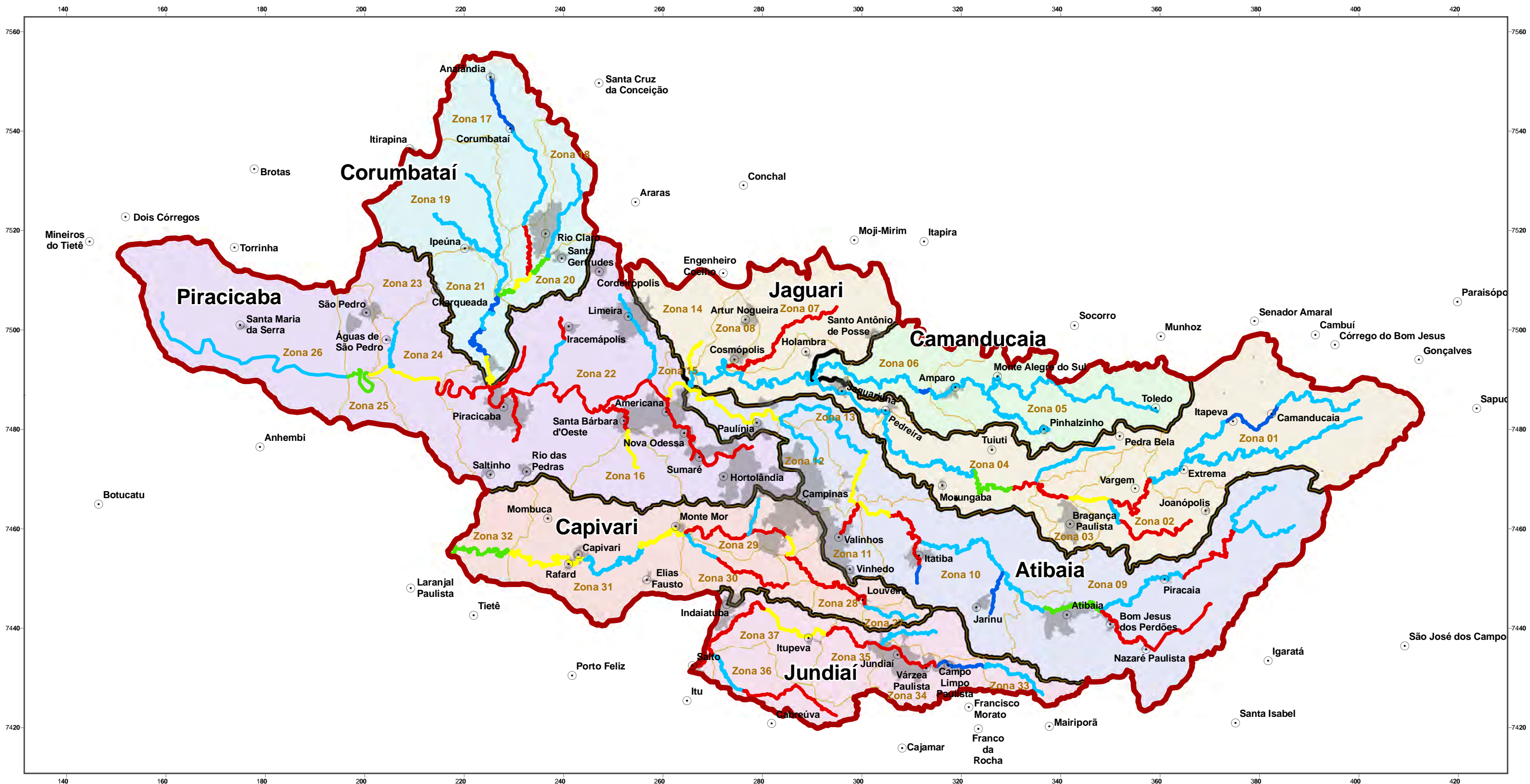
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

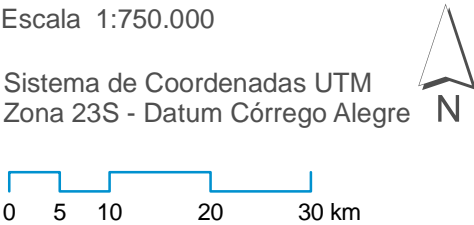
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL DO RIO JAGUARÍ: 3 M³/S

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO



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

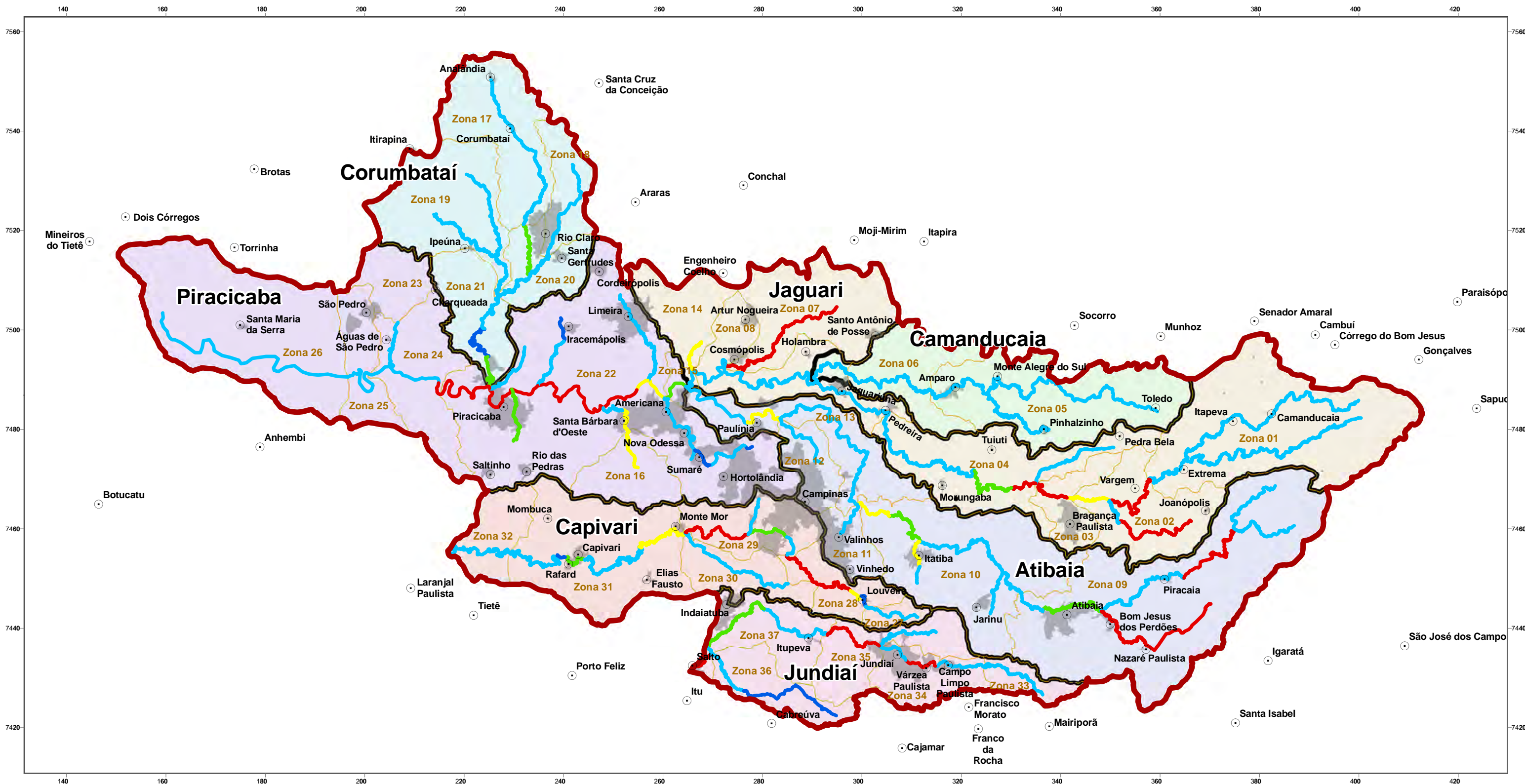
PERMANÊNCIA DE CLASSE (%)	
0 - 50	
51 - 80	
81 - 90	
91 - 100	
100	



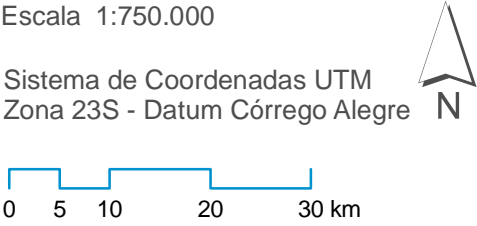
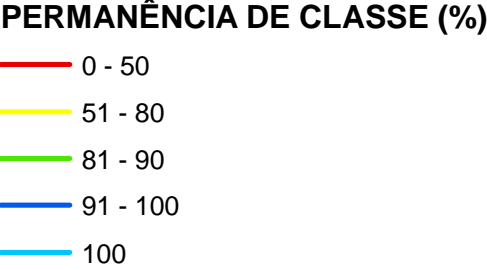
**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
VAZÃO REGULARIZADA MÍNIMA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





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



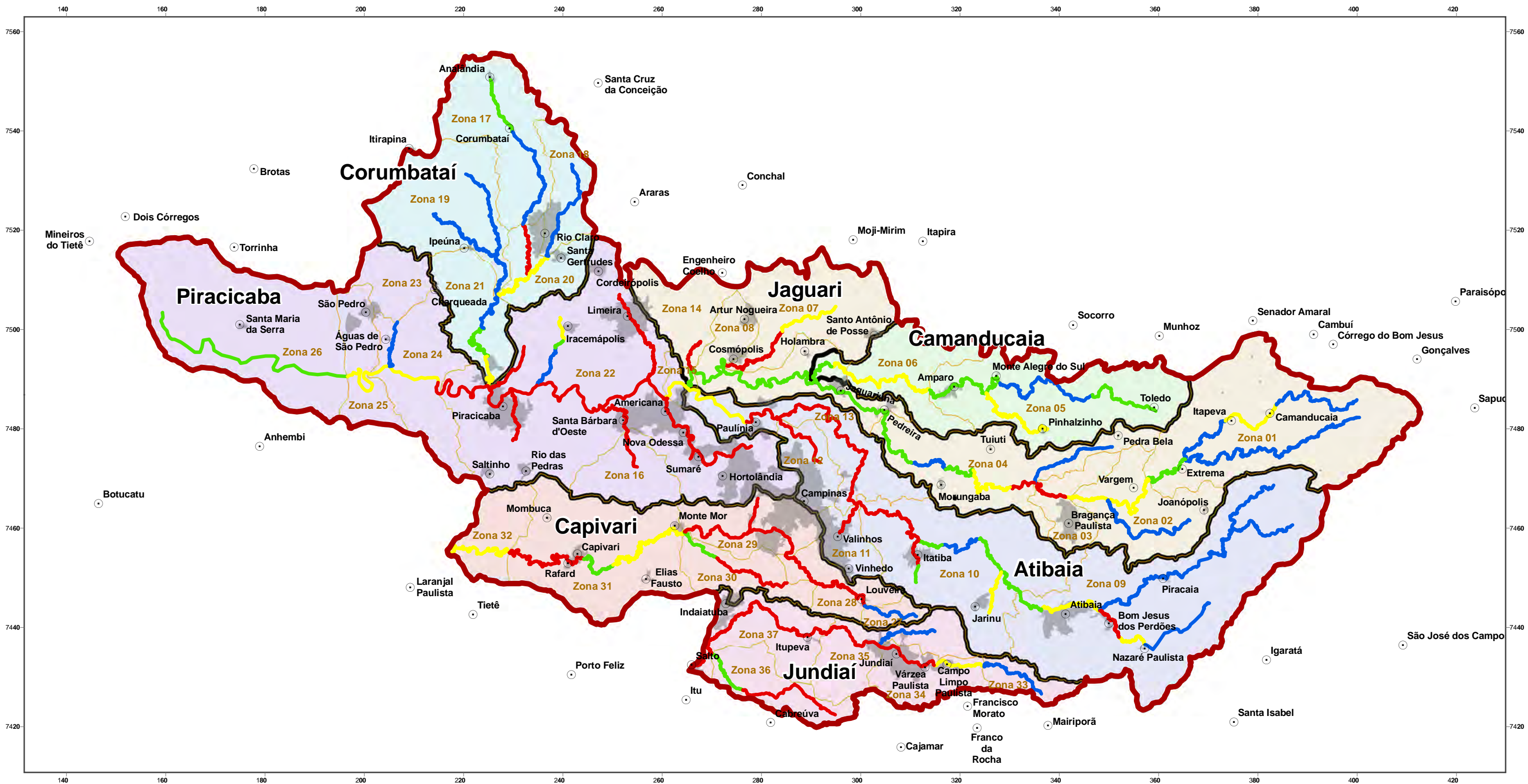
**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**

**CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES**

**VAZÃO REGULARIZADA MÍNIMA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 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

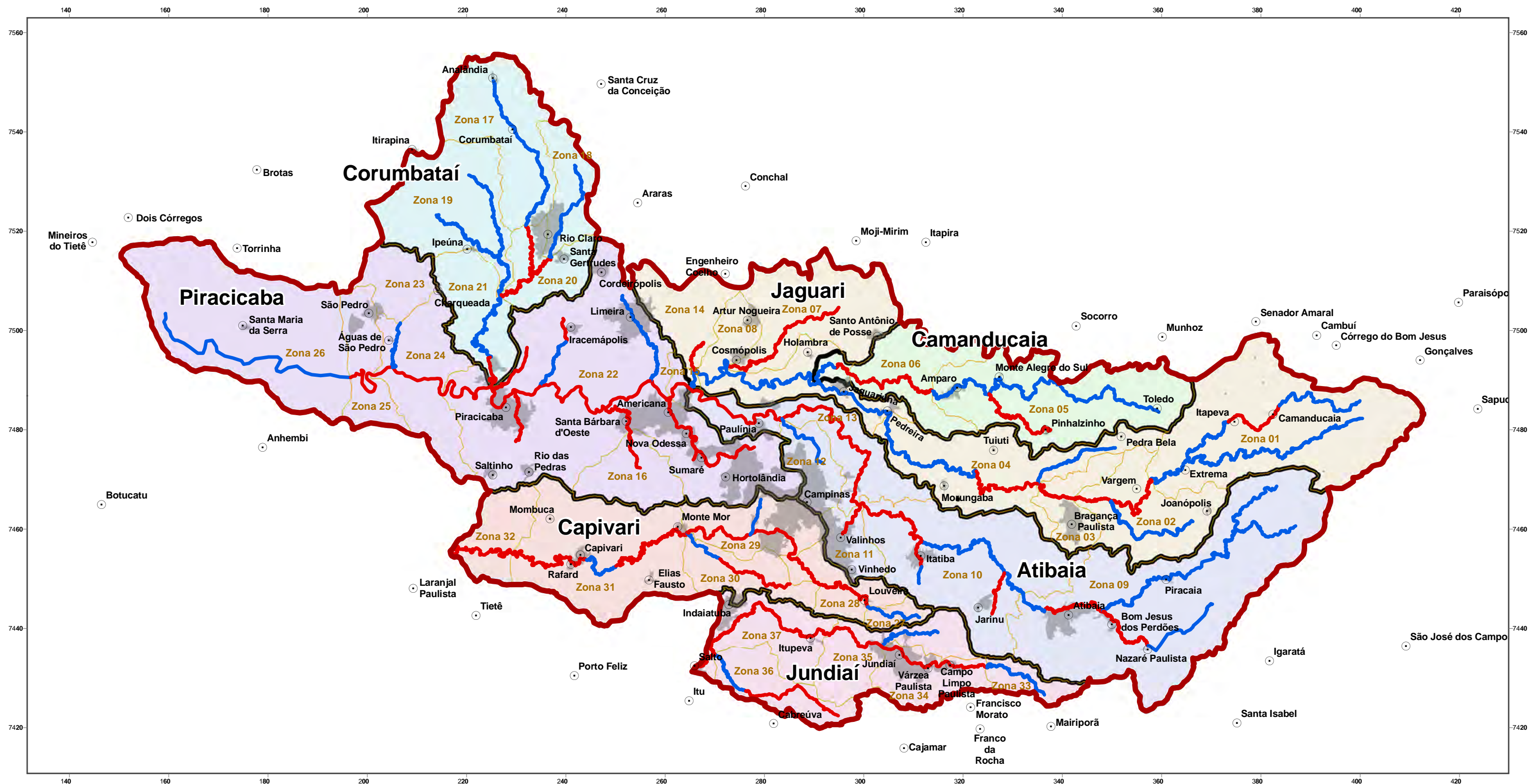
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

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 - 2020 - OD E DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

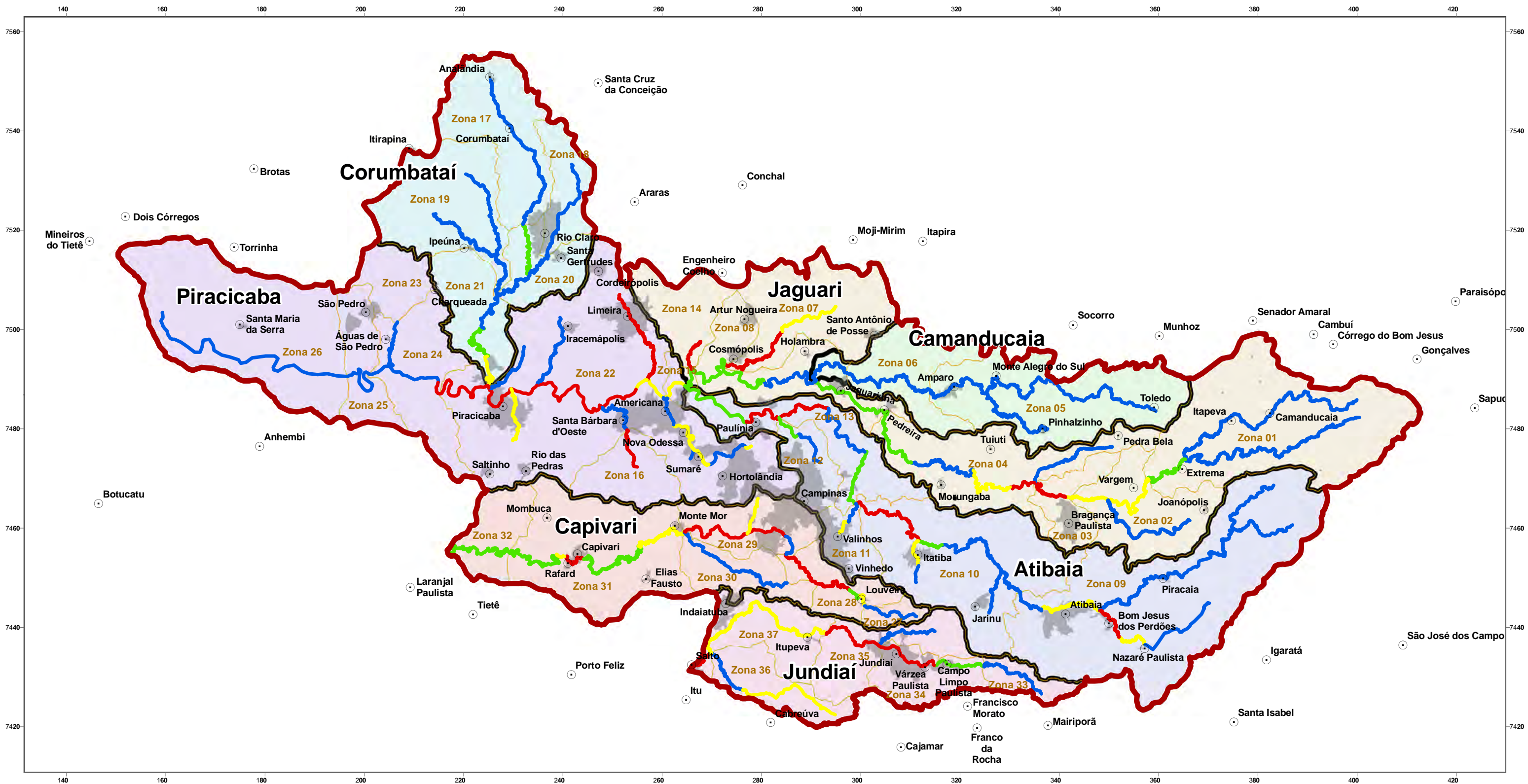
ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

ATEMDIMENTO OD E DBO

- 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

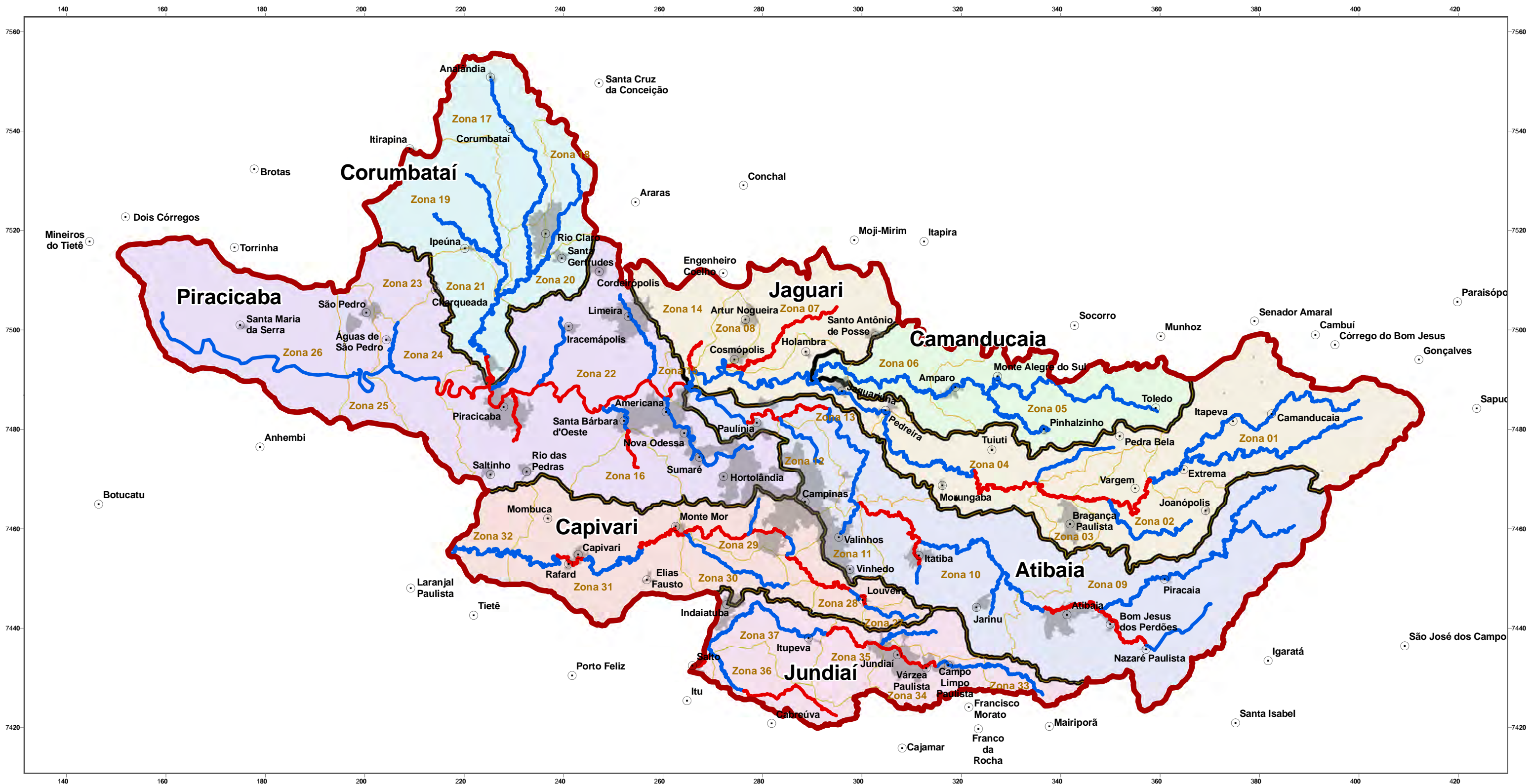
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S

Legenda

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

CLASSE ATENDIDA OD

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



Legenda

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

ATEMDIMENTO OD

- Não
- Sim

Escala 1:750.000

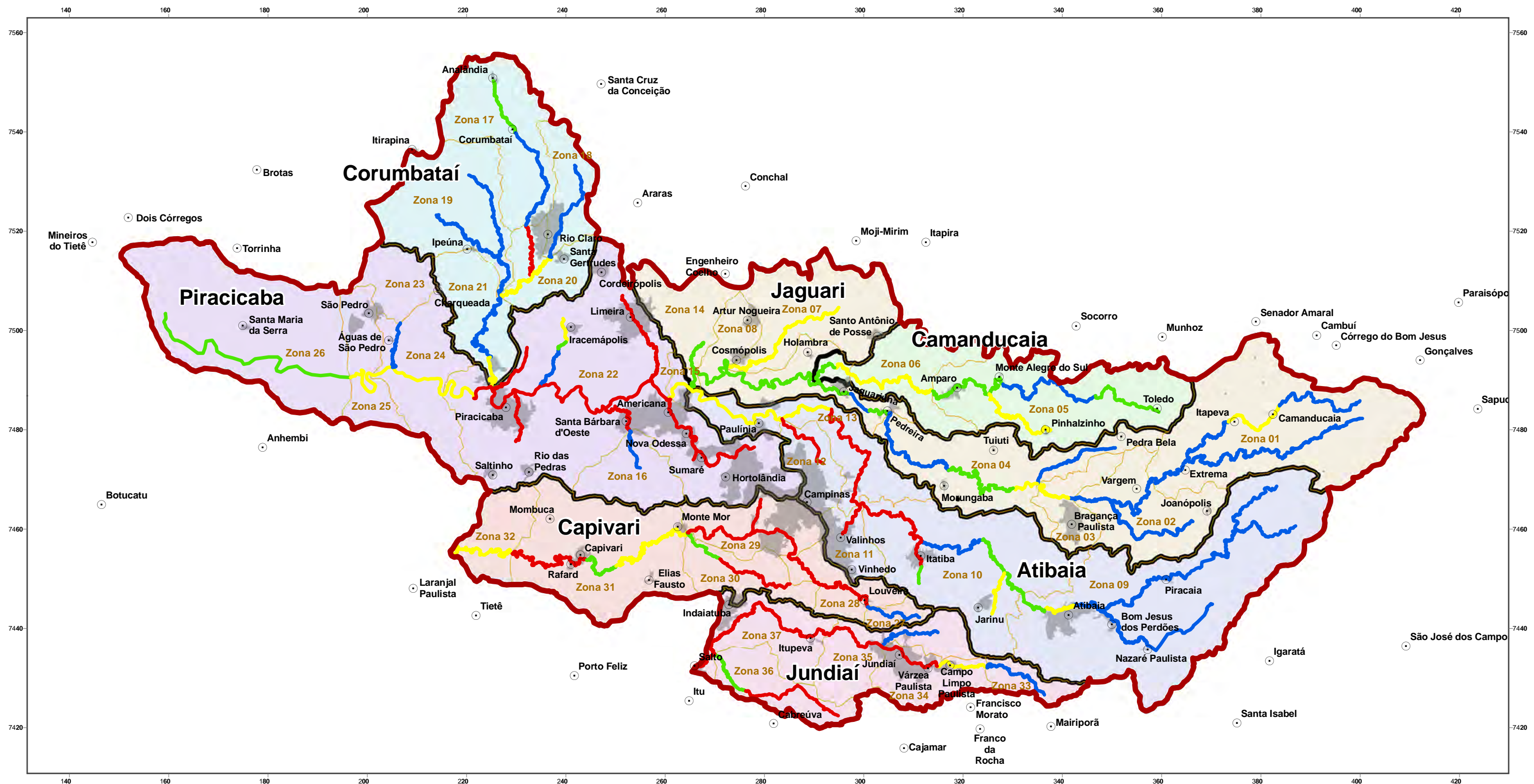
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - Q 7,10
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

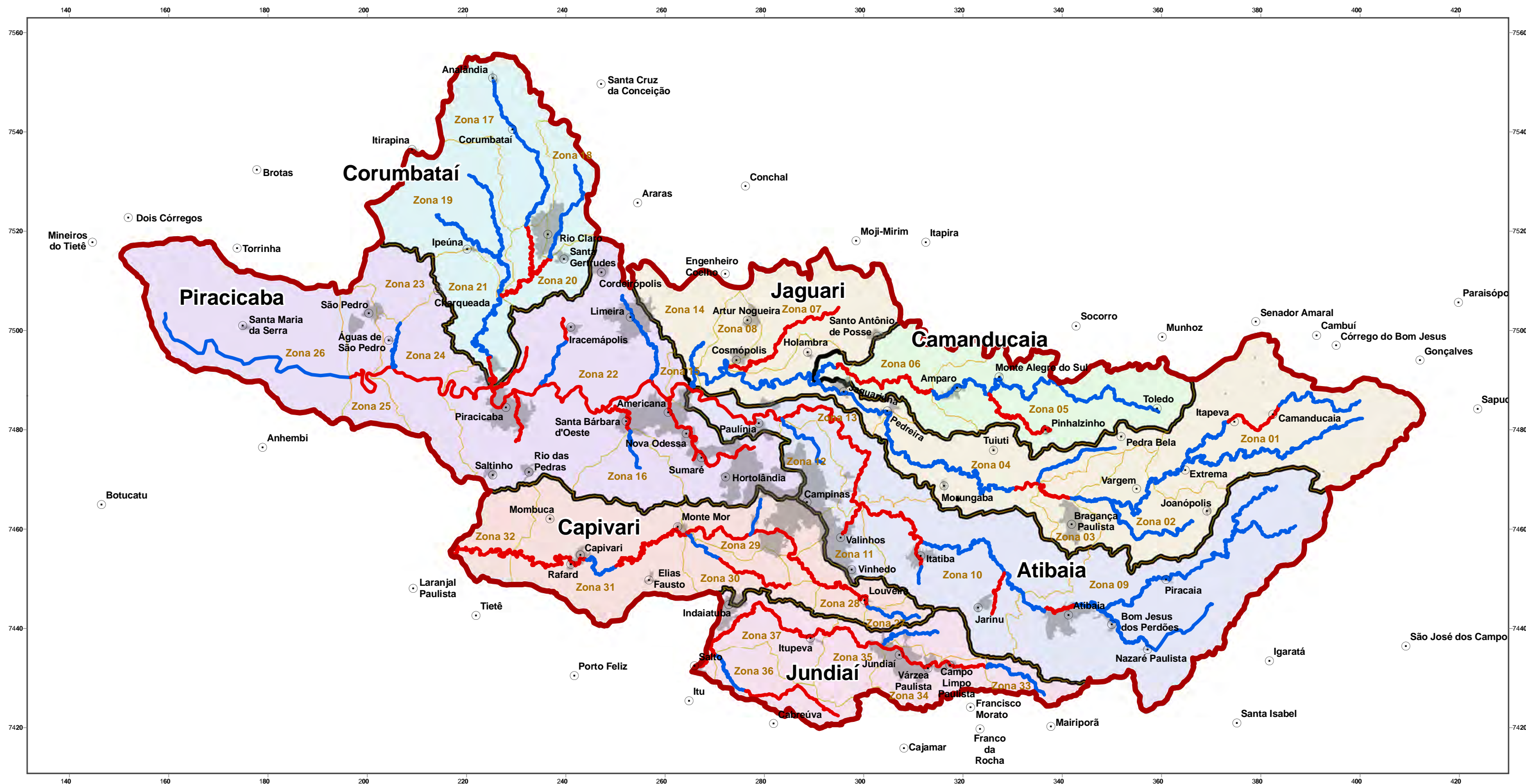
**CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - Q 7,10
VAZÃO REGULARIZADA ADICIONAL NO
RIO CAMANDUCAIA: 3 M³/S**

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



Legenda

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

ATEMDIMENTO DBO

- ▬ Sim
- ▬ Não

Escala 1:750.000

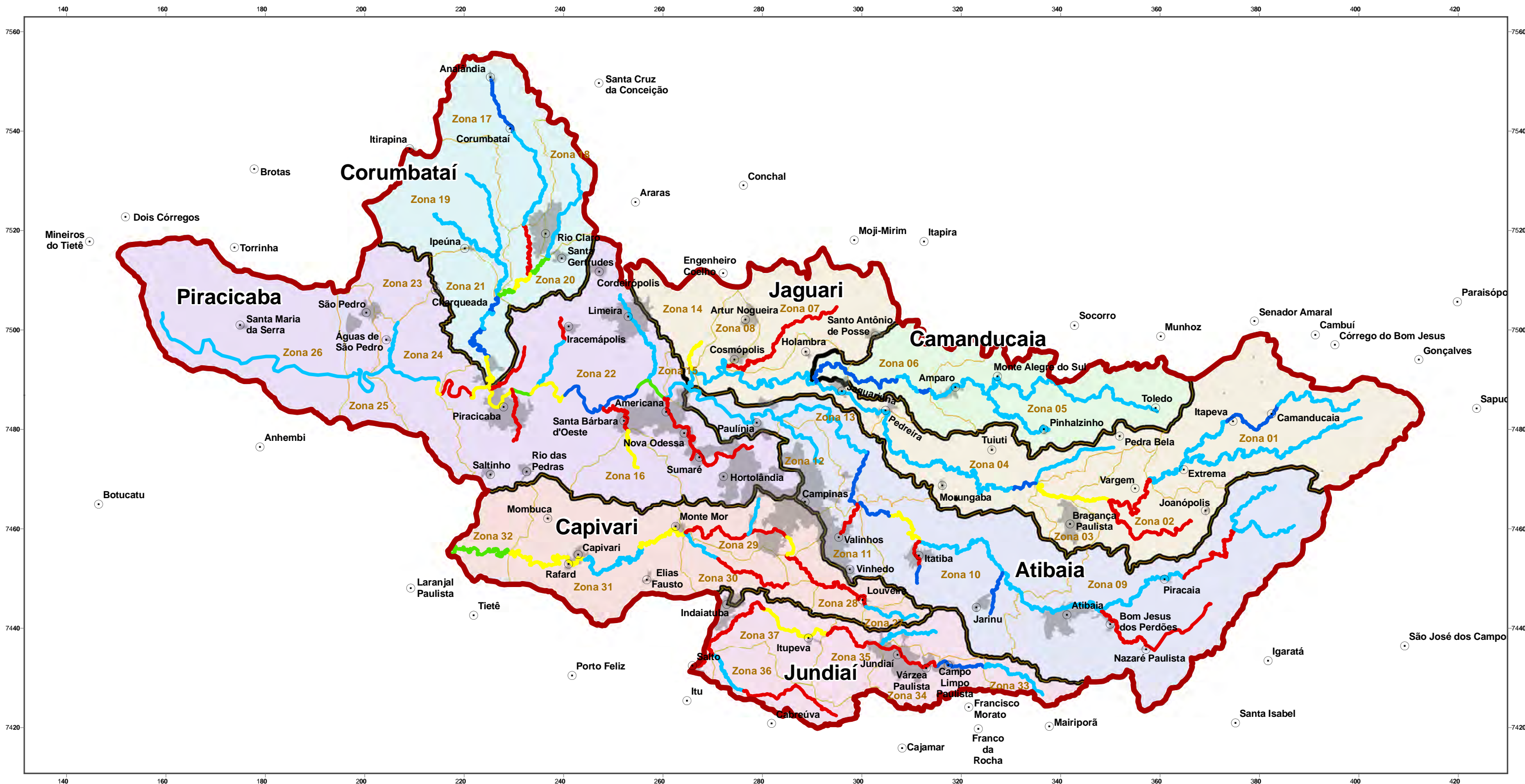
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

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
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

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

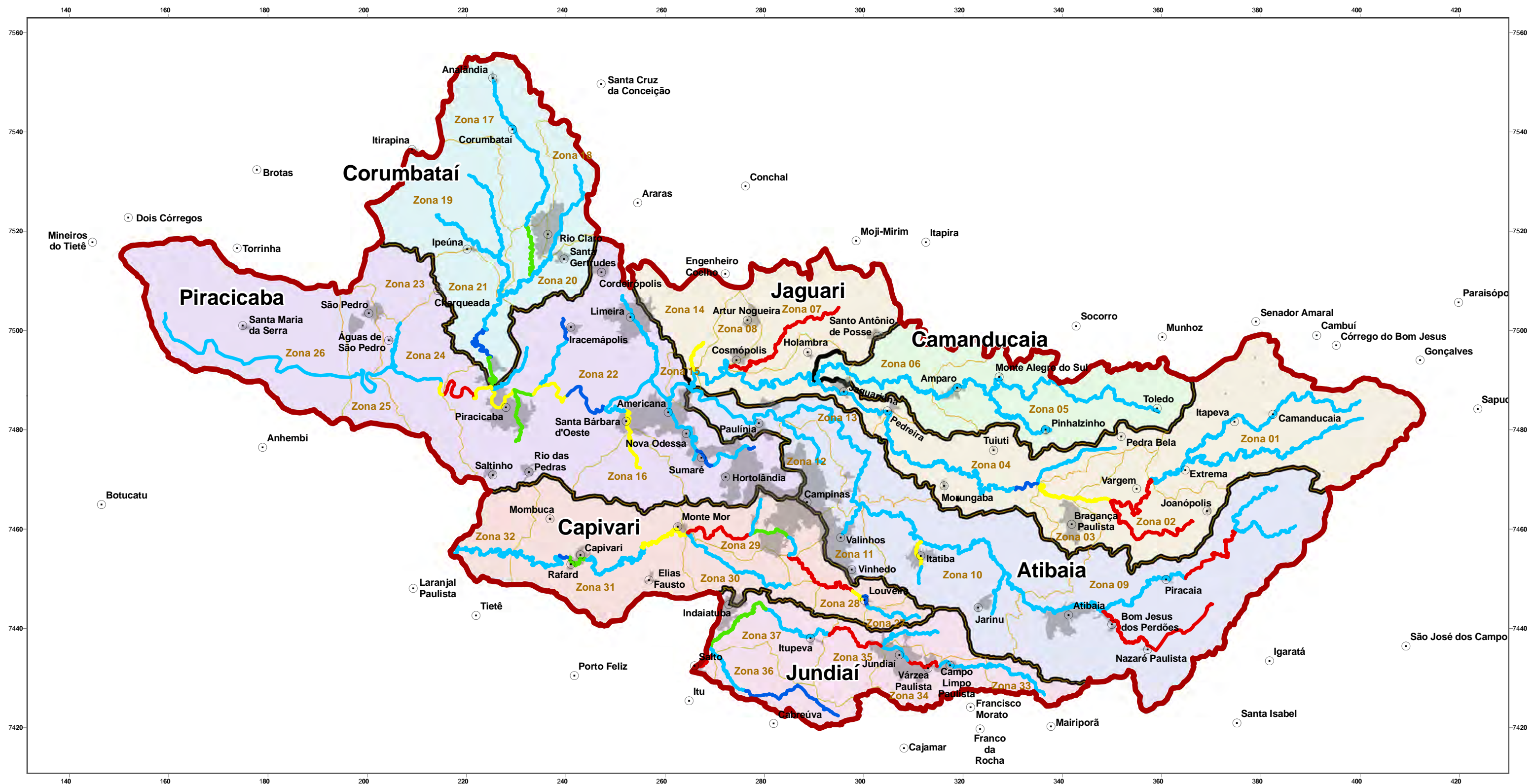
0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 31 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

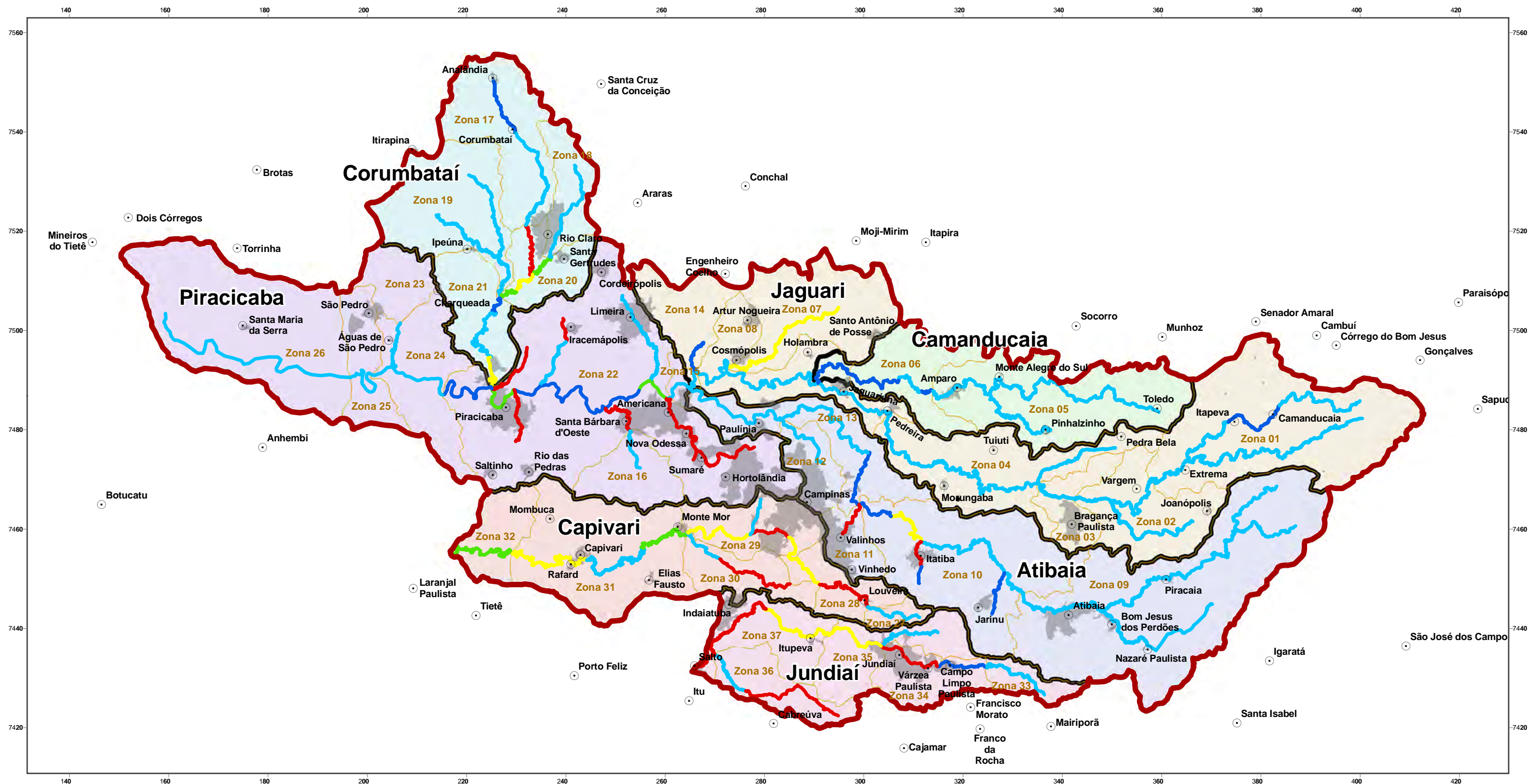
0 5 10 20 30 km



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 31 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 - 2020 - DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 31 M³/S)

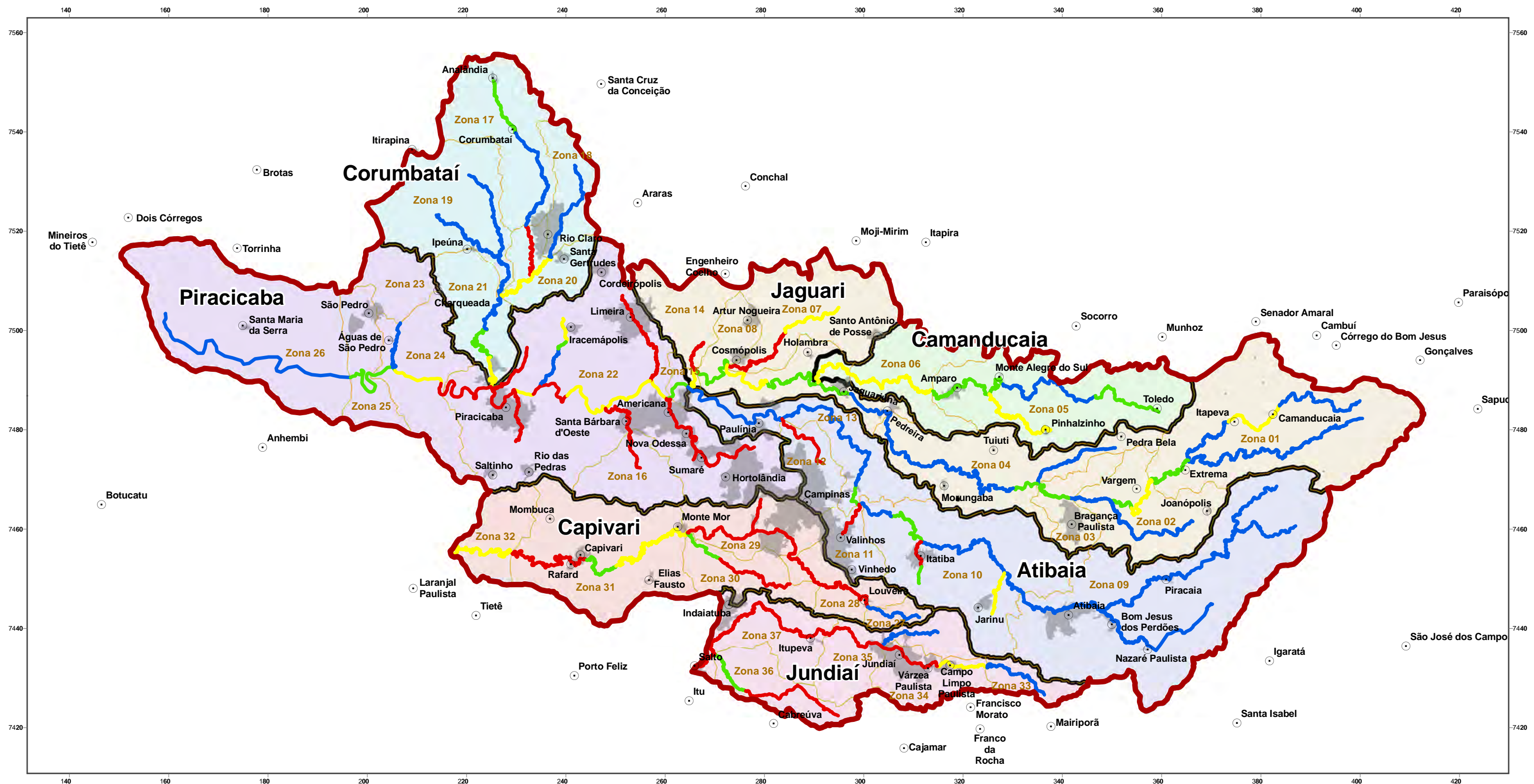
PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

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



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

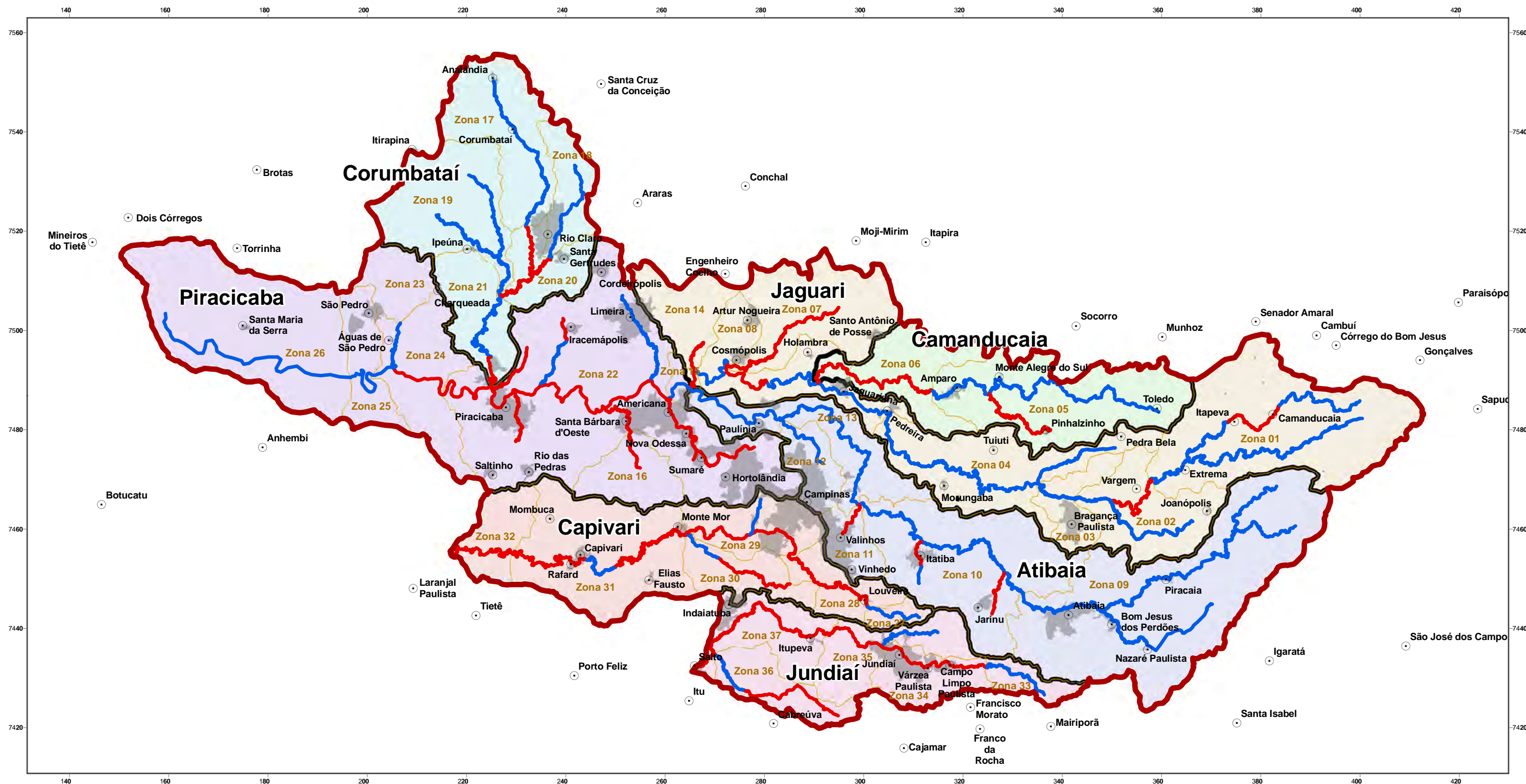
**CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - Q 7,10
(VAZÃO LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 32 M³/S)**

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



Legenda

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

ATENDIMENTO OD E DBO

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

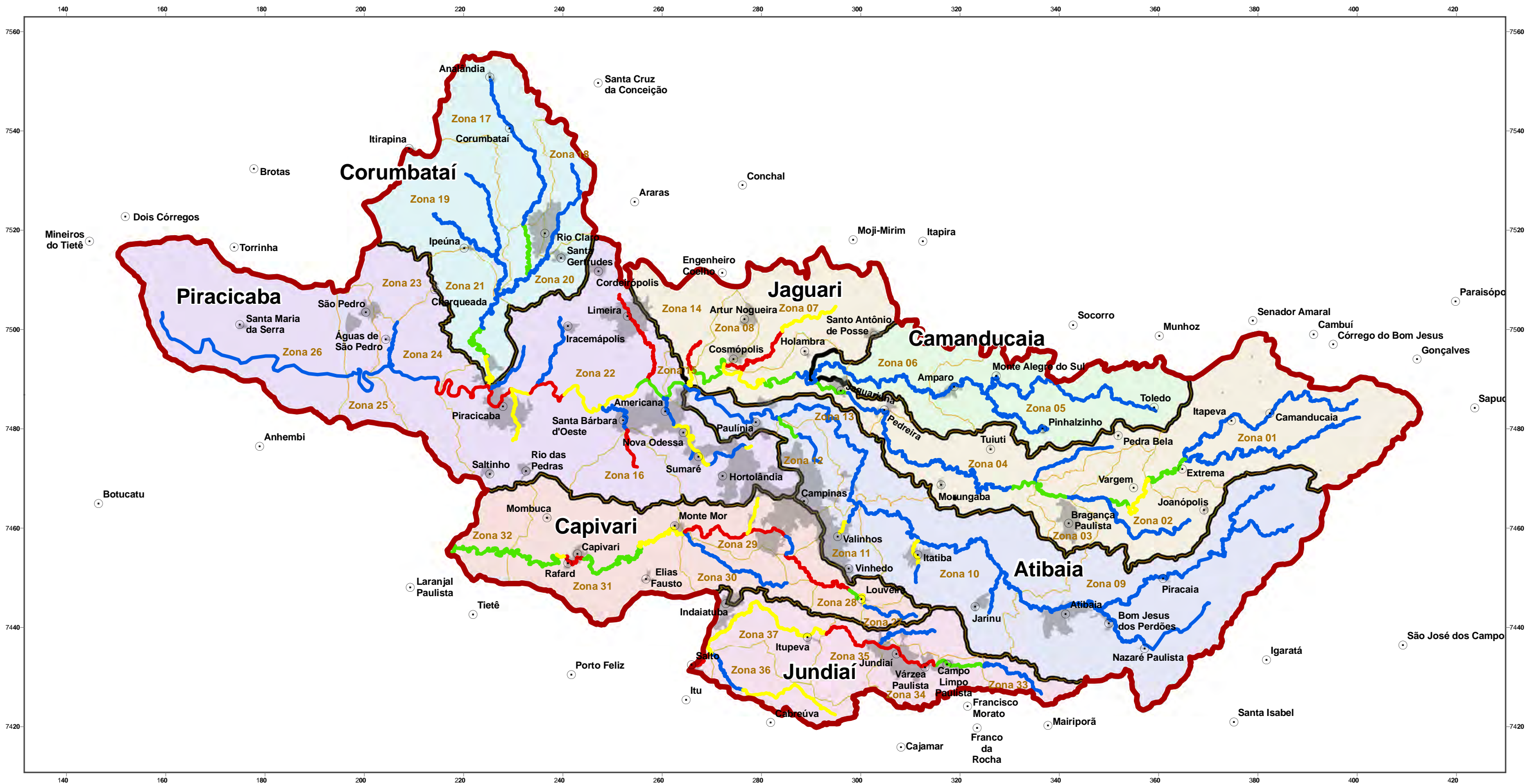
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - Q 7,10
(VAZÃO LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 32 M³/S)

ATENDIMENTO 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

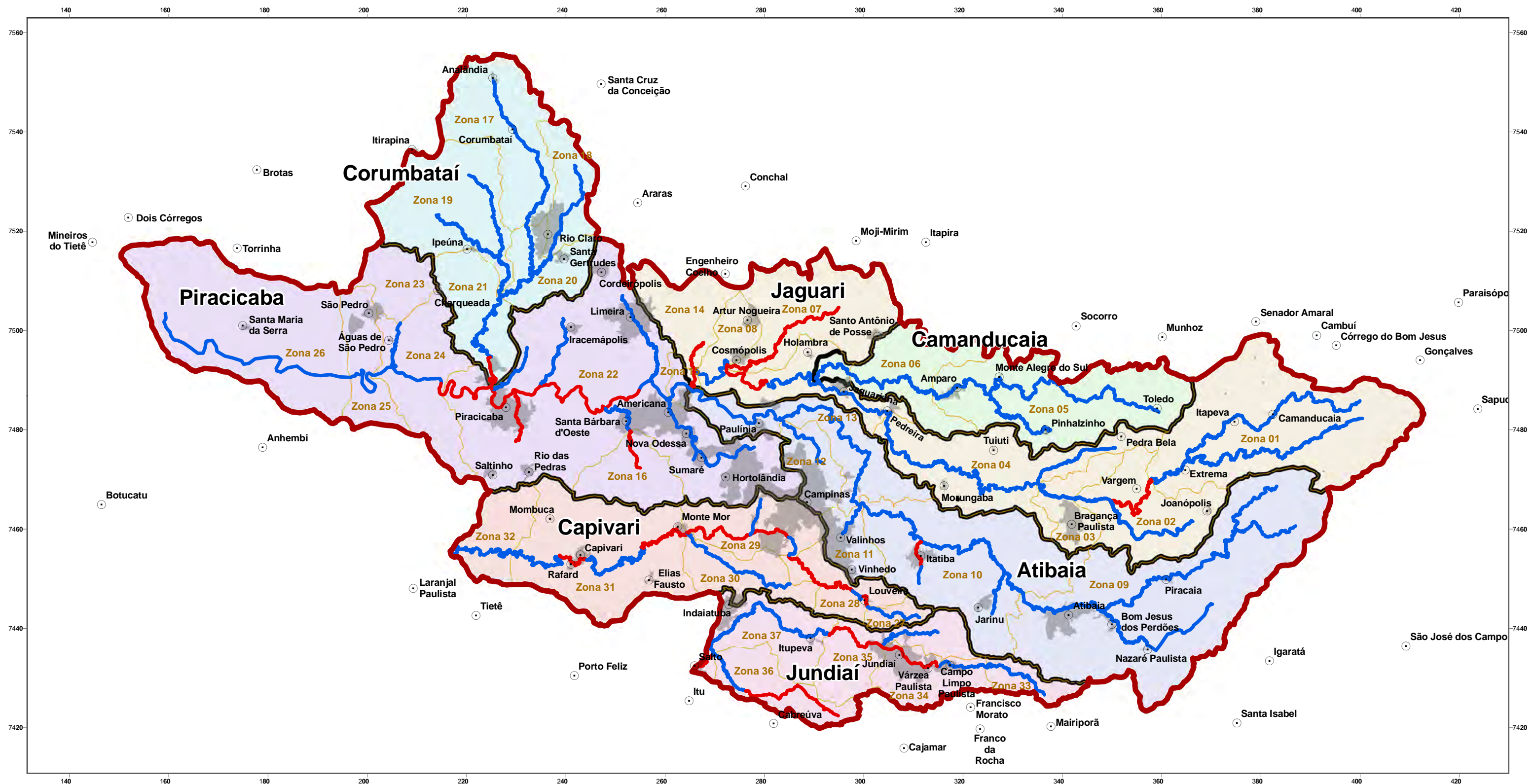
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

**CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - Q 7,10
(VAZÃO LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 32 M³/S)**





Legenda

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

ATENDIMENTO OD

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

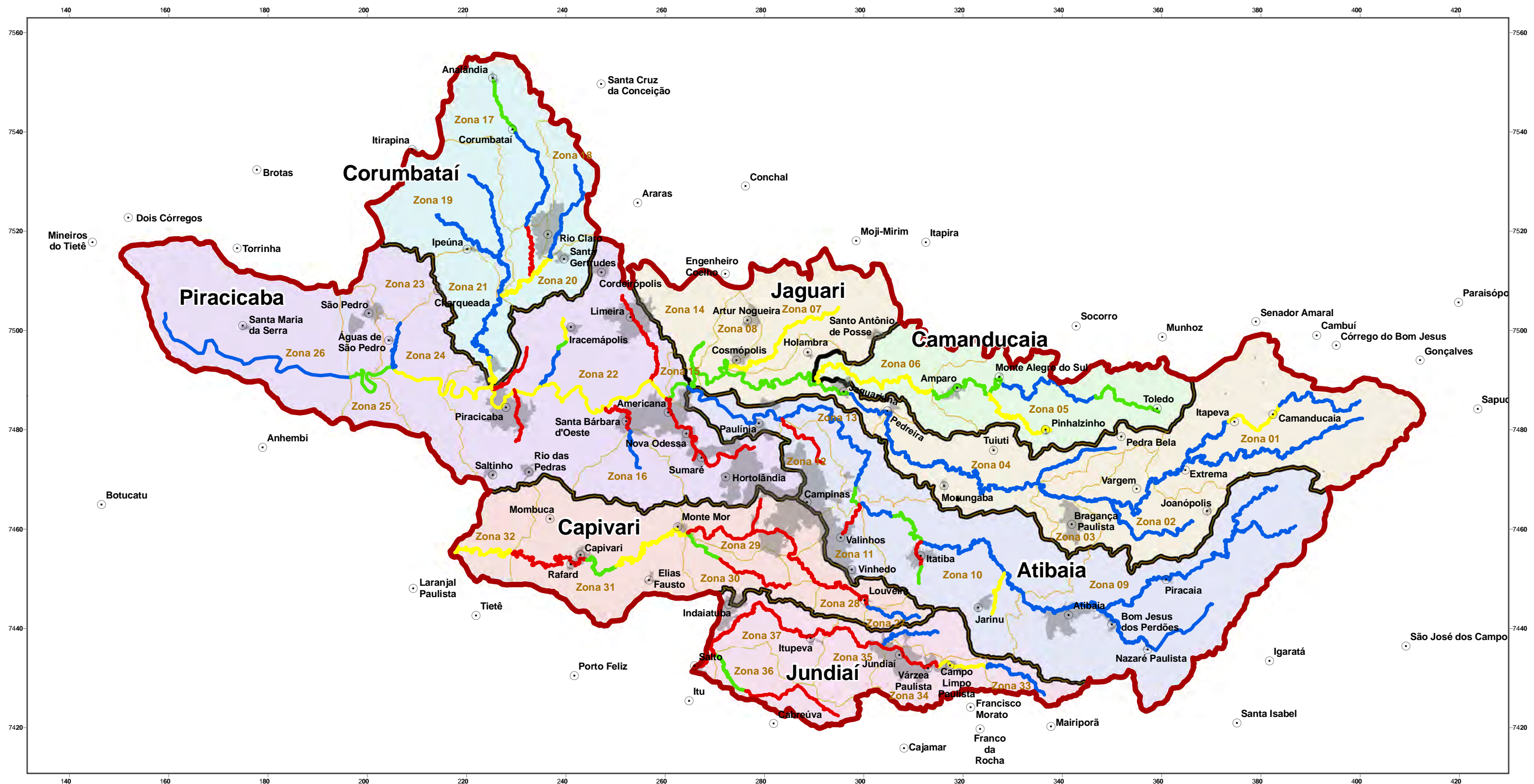
Sistema de Coordenadas UTM
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD - Q 7,10
(VAZÃO LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 32 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

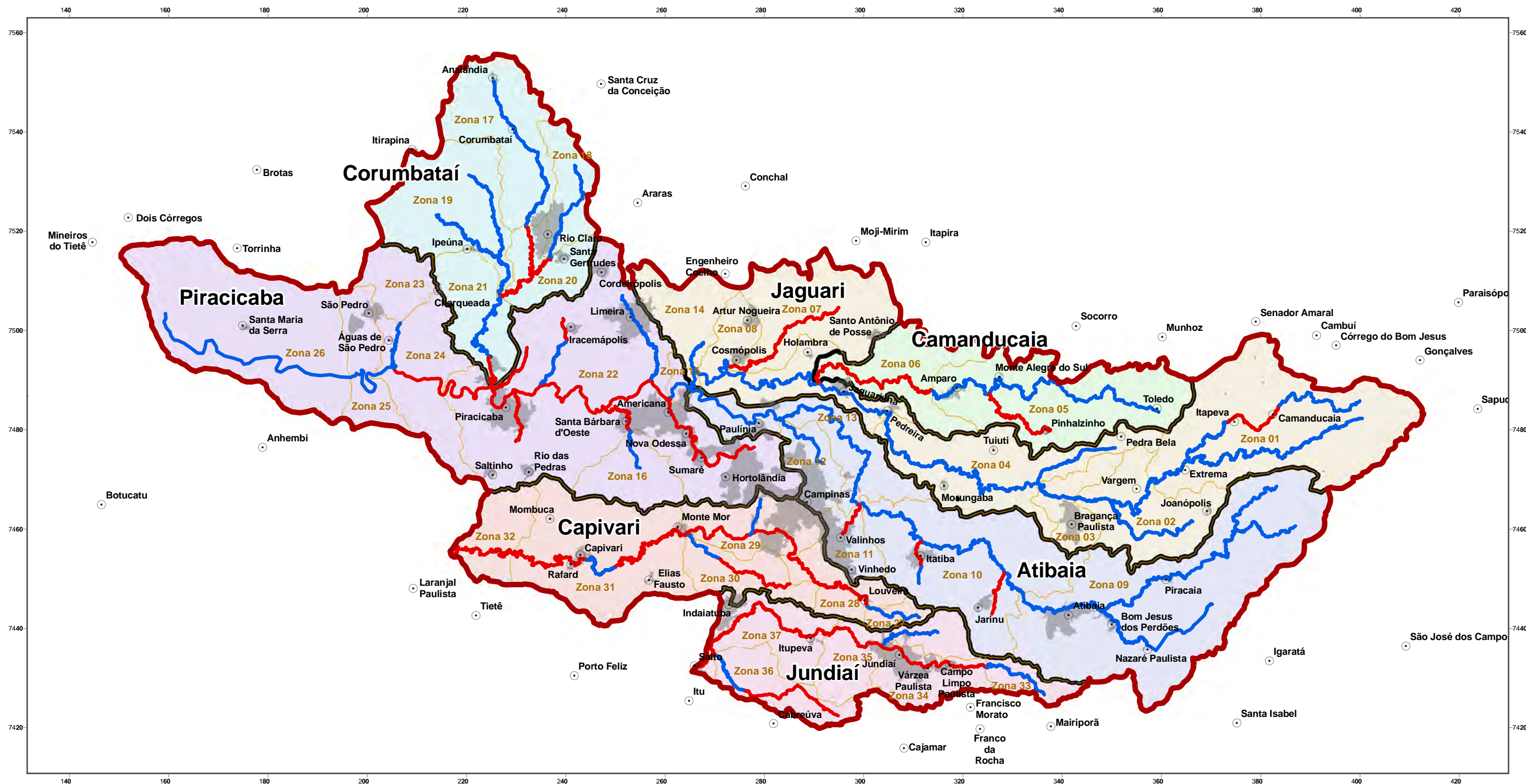
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - Q 7,10
(VAZÃO LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 32 M³/S)

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 - 2020 - DBO - Q 7,10
(VAZÃO LIBERADA PELO
SISTEMA CANTAREIRA = 32 M³/S)

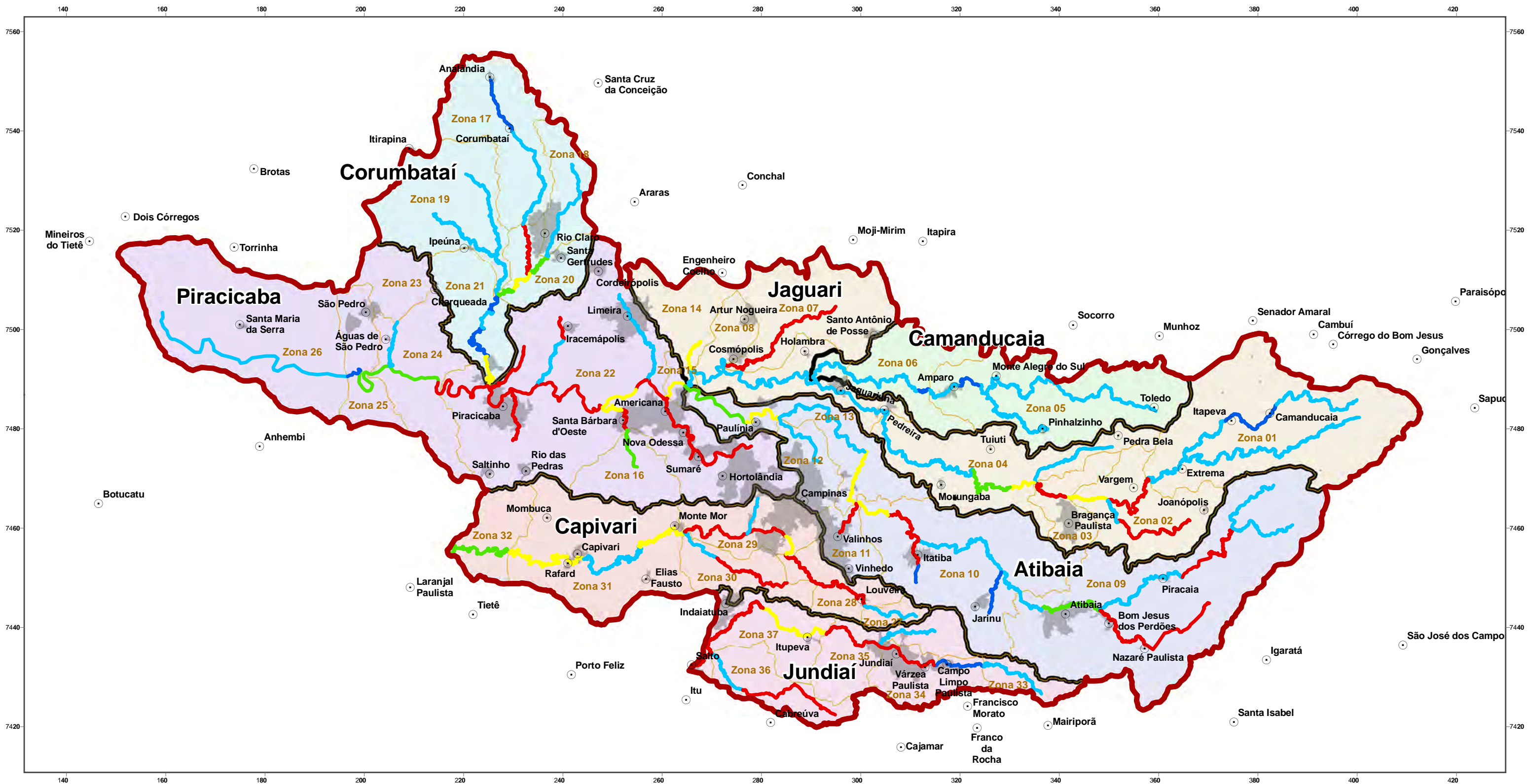
ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

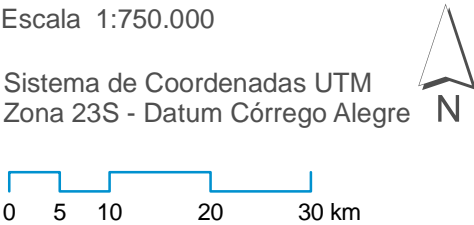
ATENDIMENTO DBO

- ▬ Sim
- ▬ Não



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

PERMANÊNCIA E CLASSE (%)	
0 - 50	
51 - 80	
81 - 90	
91 - 100	
100	



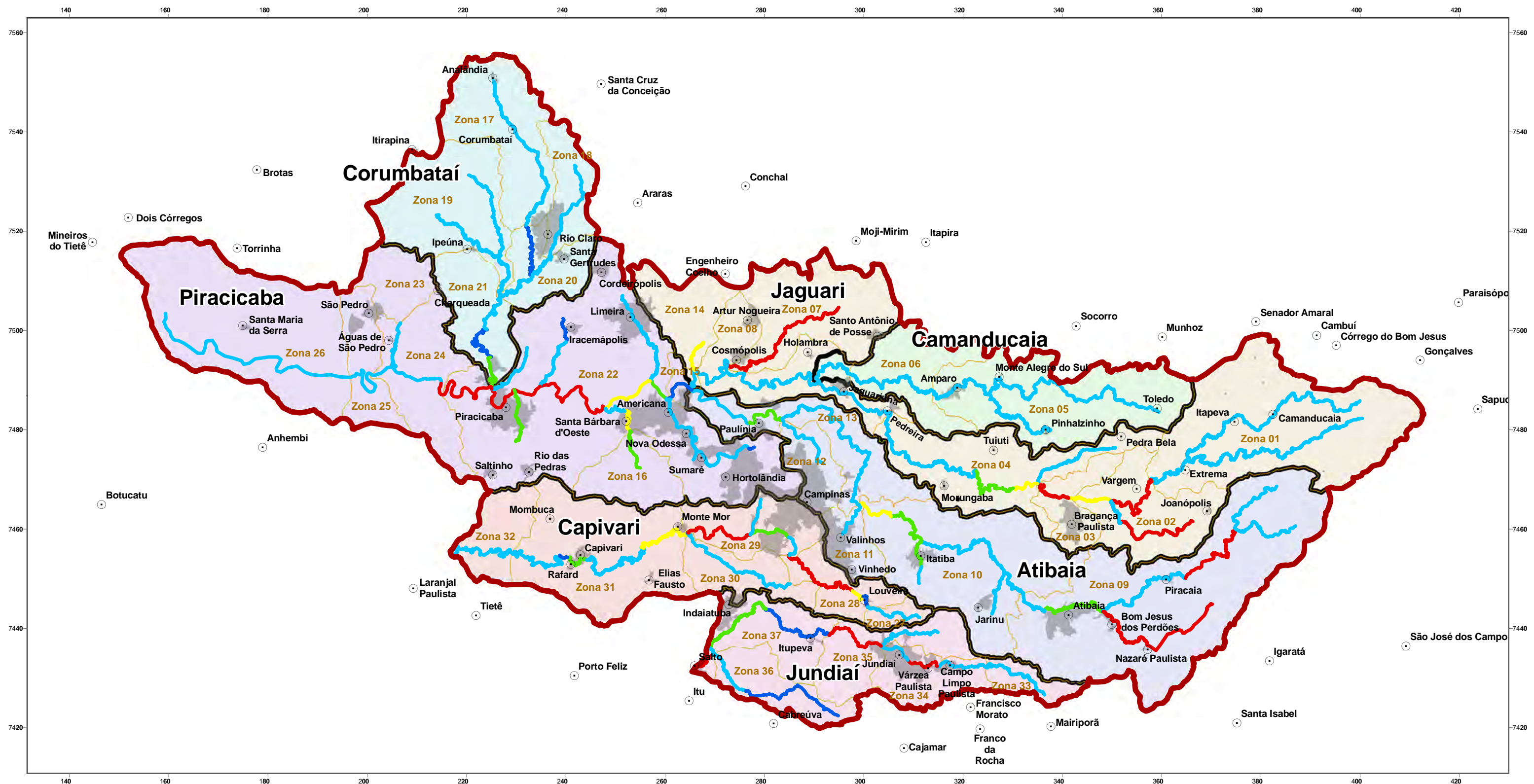
**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**

**CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES**

CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

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 - OD - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES

CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

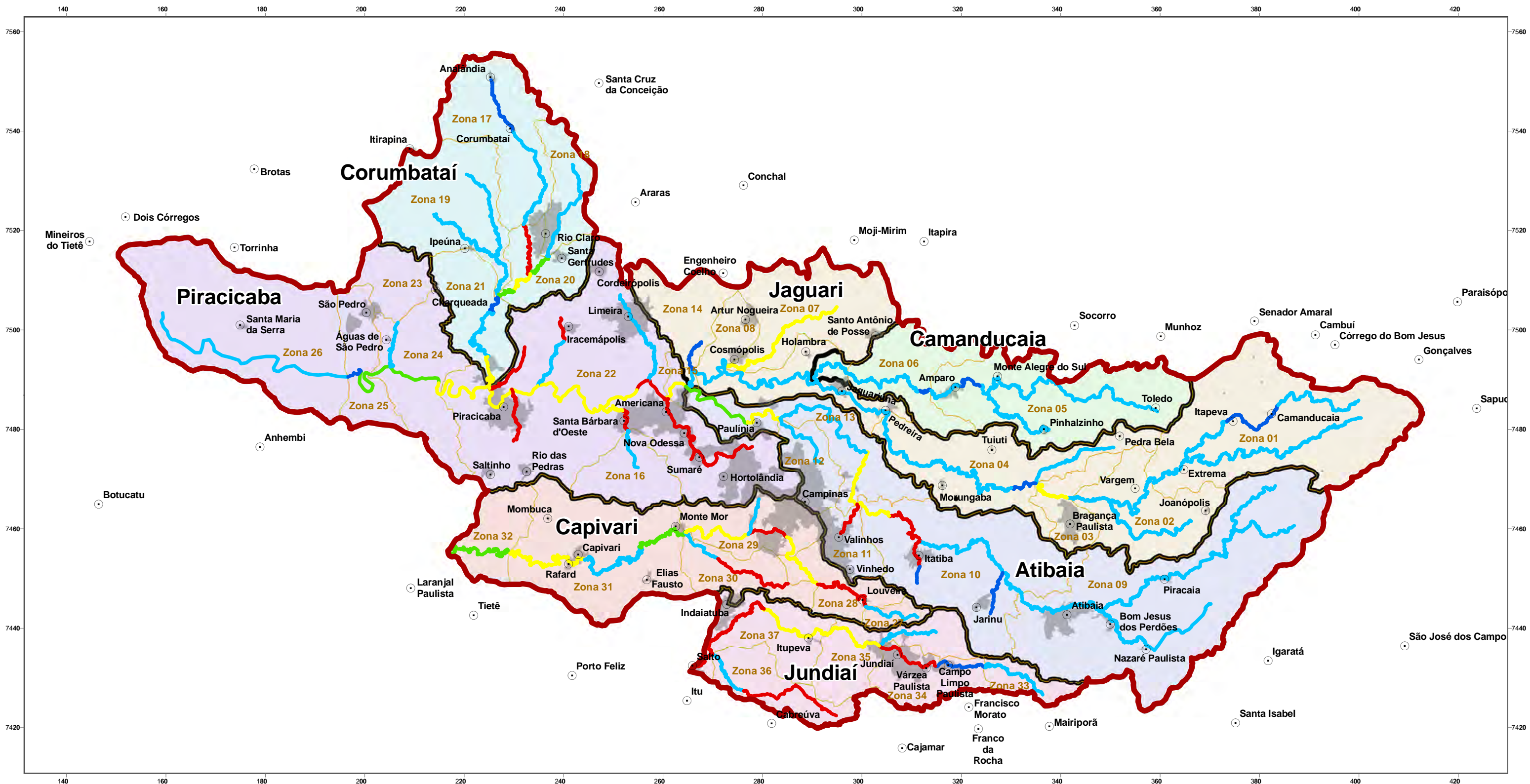
PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

Legenda

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

PERMANÊNCIA E CLASSE (%)

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



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

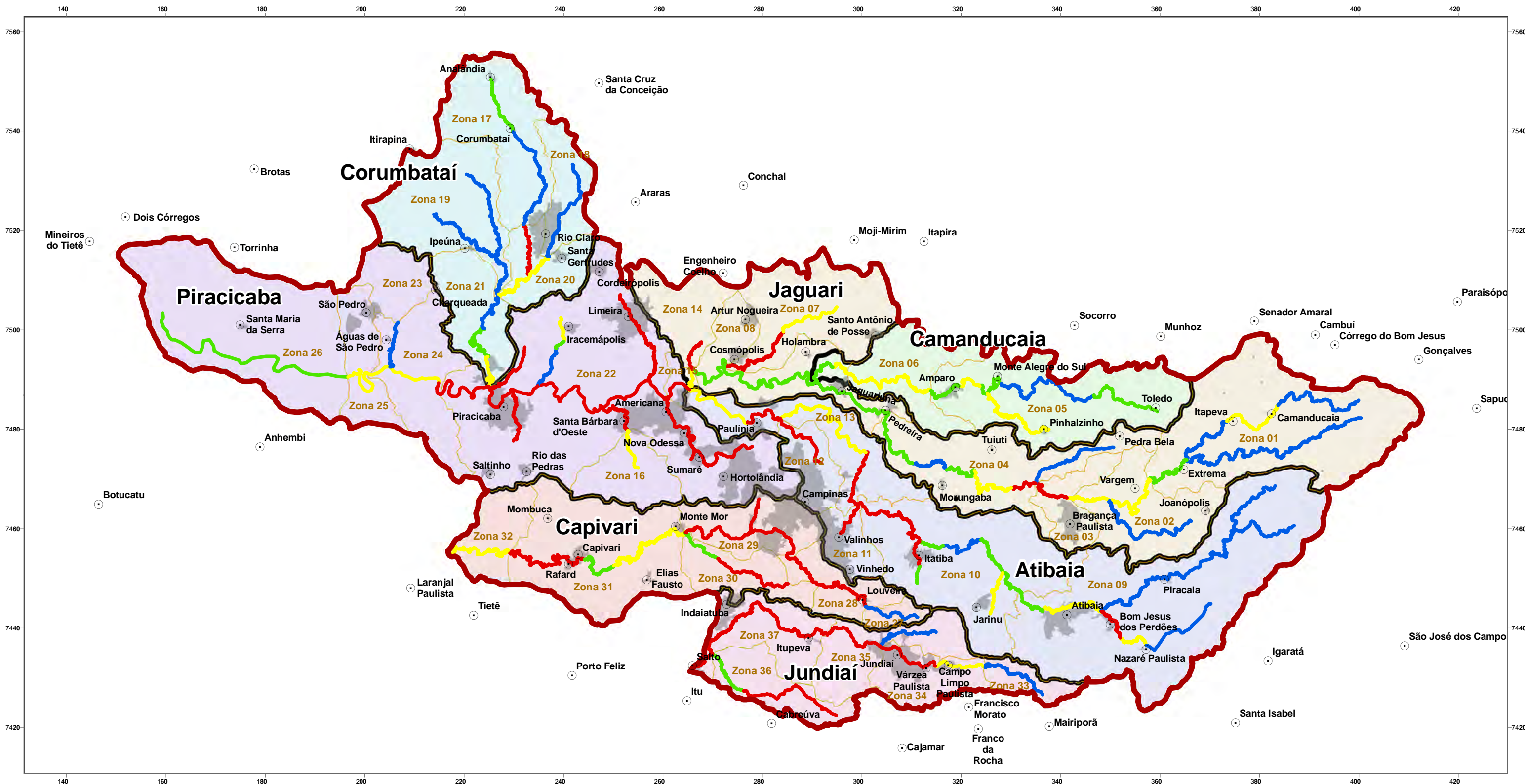
PERMANÊNCIA E CLASSE (%)

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

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - DBO - SÉRIE
HISTÓRICA DE VAZÕES
CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

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

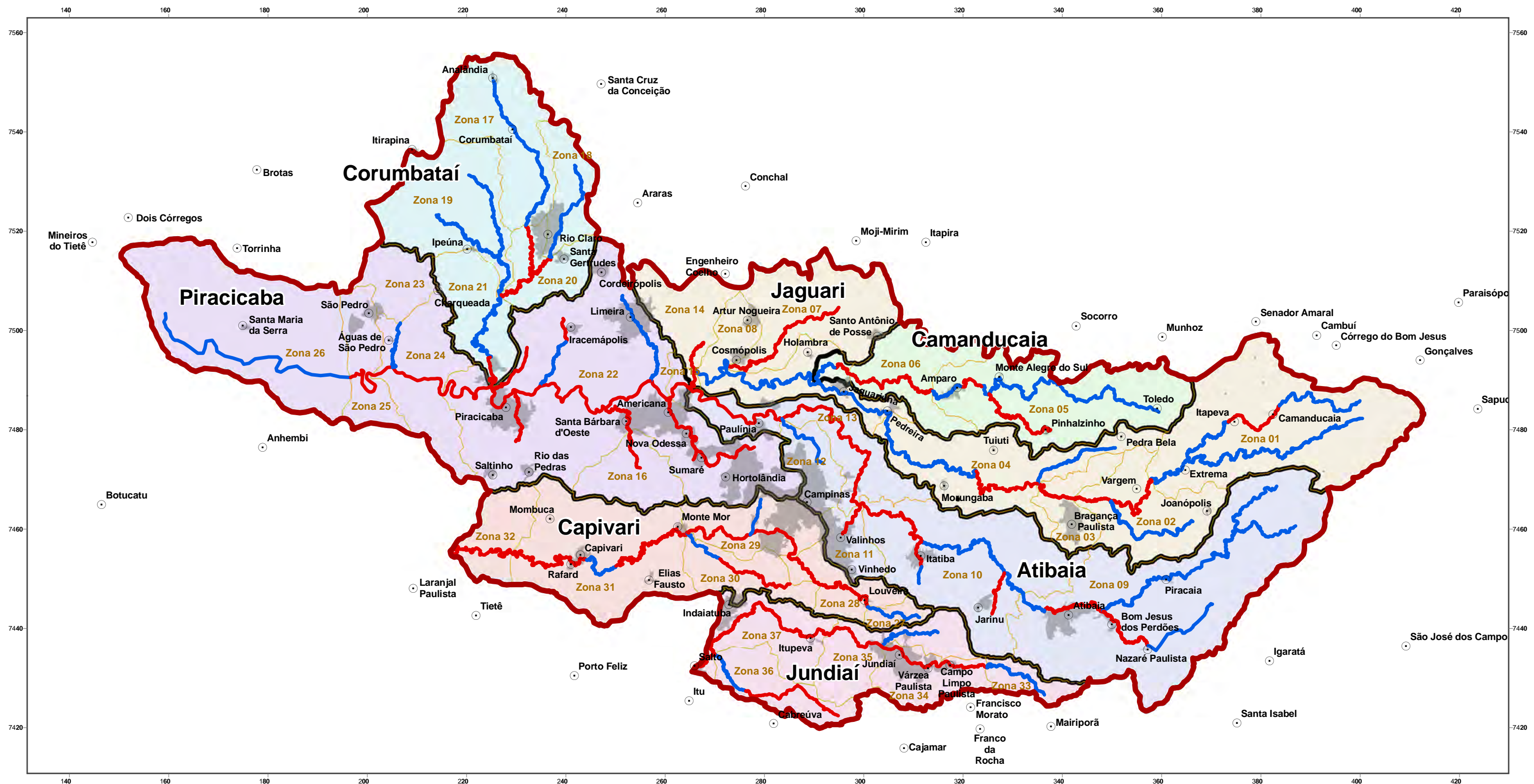
CENÁRIO POSSÍVEL - 2020 - OD E DBO - Q 7,10
CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

Legenda

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

CLASSE ATENDIDA OD E 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 OD E DBO

- 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 E DBO - 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 OD

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

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