

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 M<sup>3</sup>/S)

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

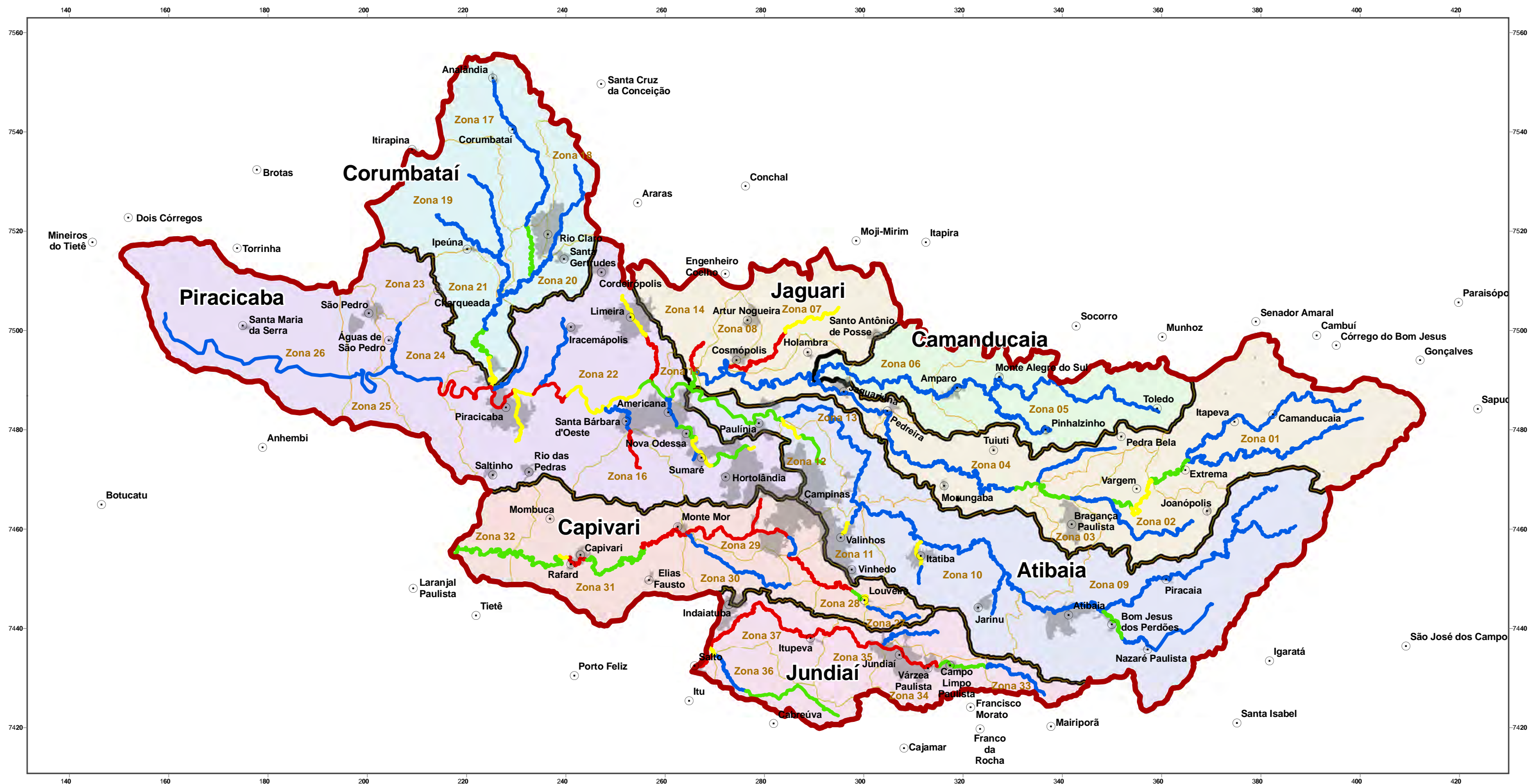
### Legenda

- 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

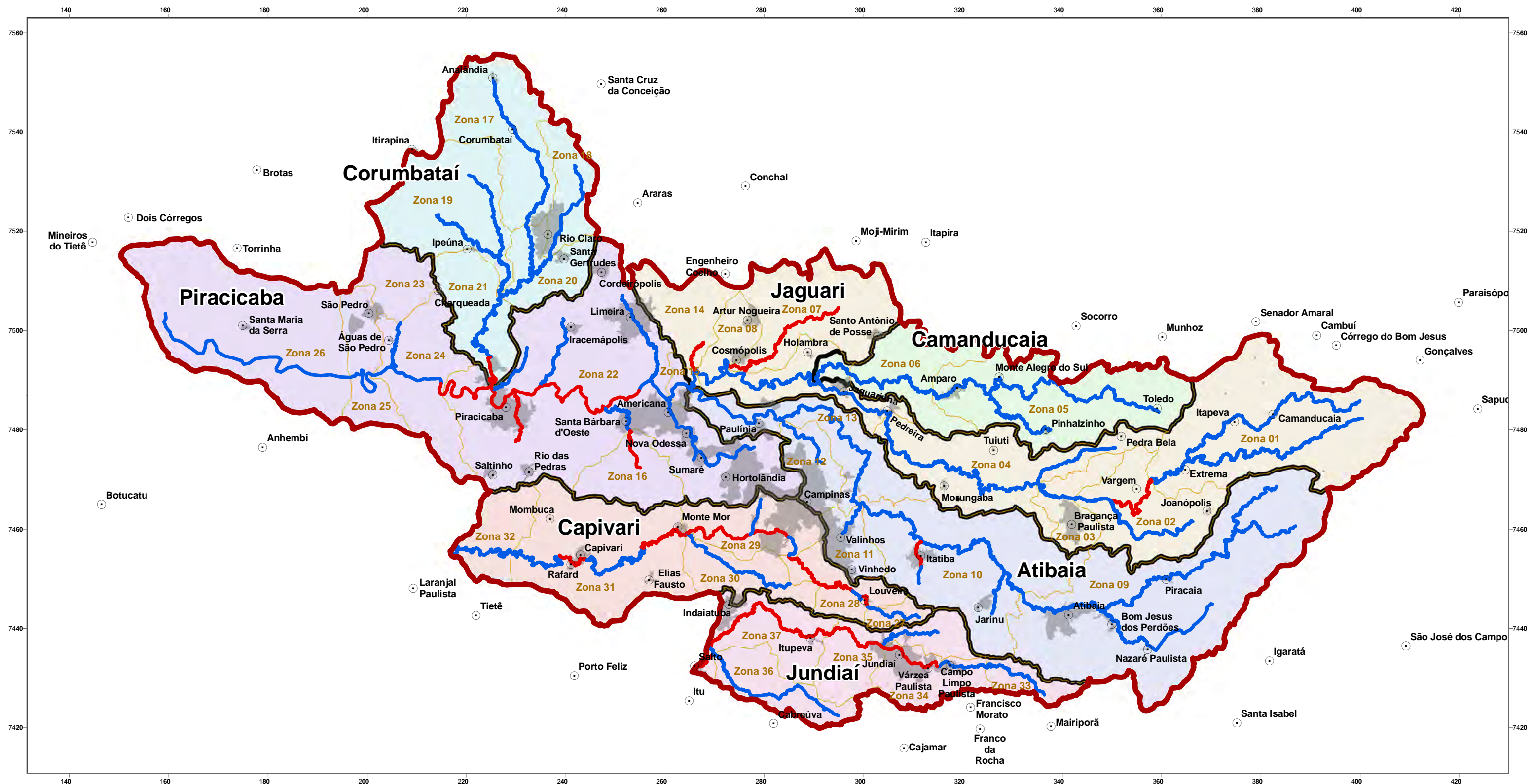
Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

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

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

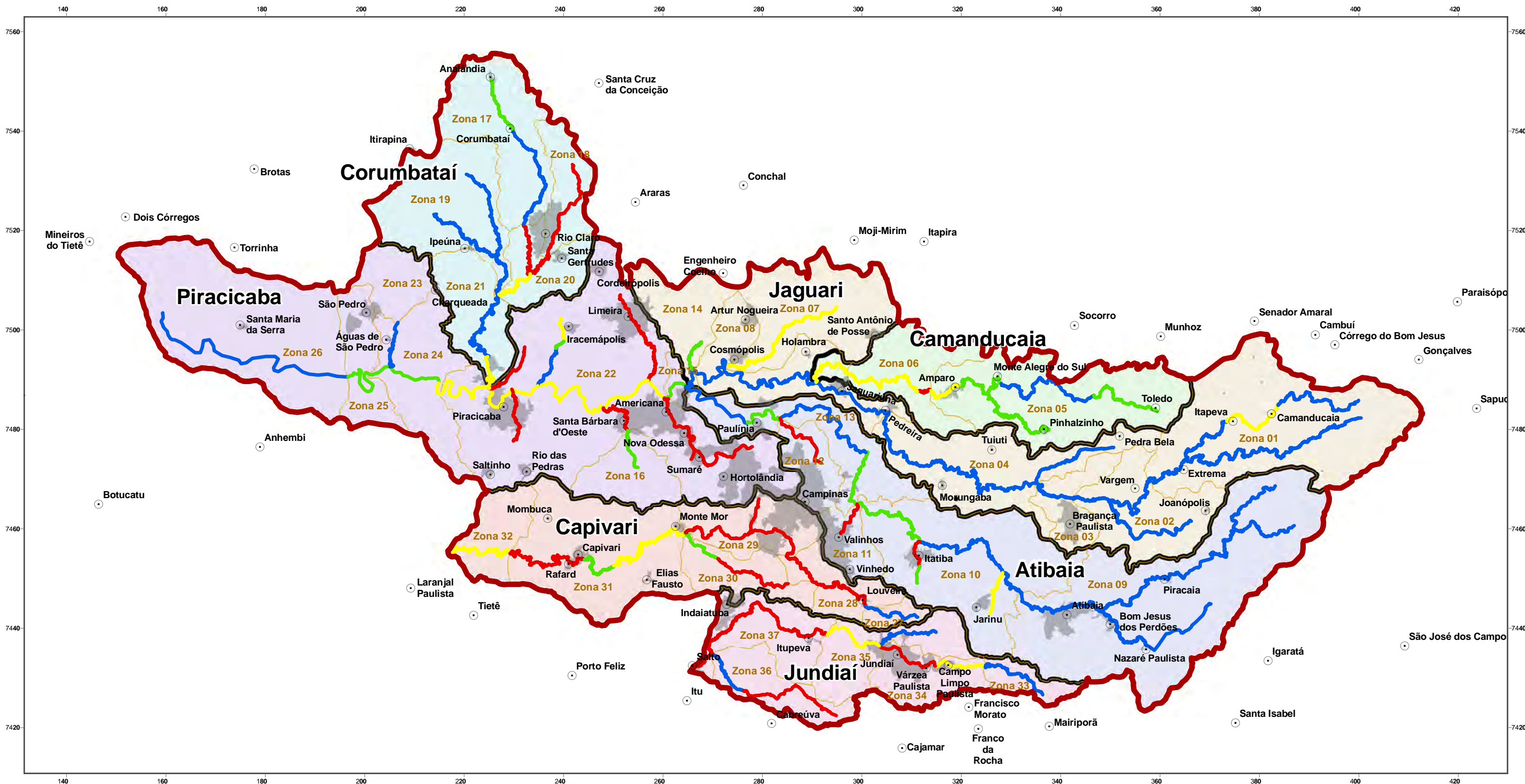
### Legenda

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

### ATENDIMENTO OD

- Sim
- Não





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 LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M³/S)

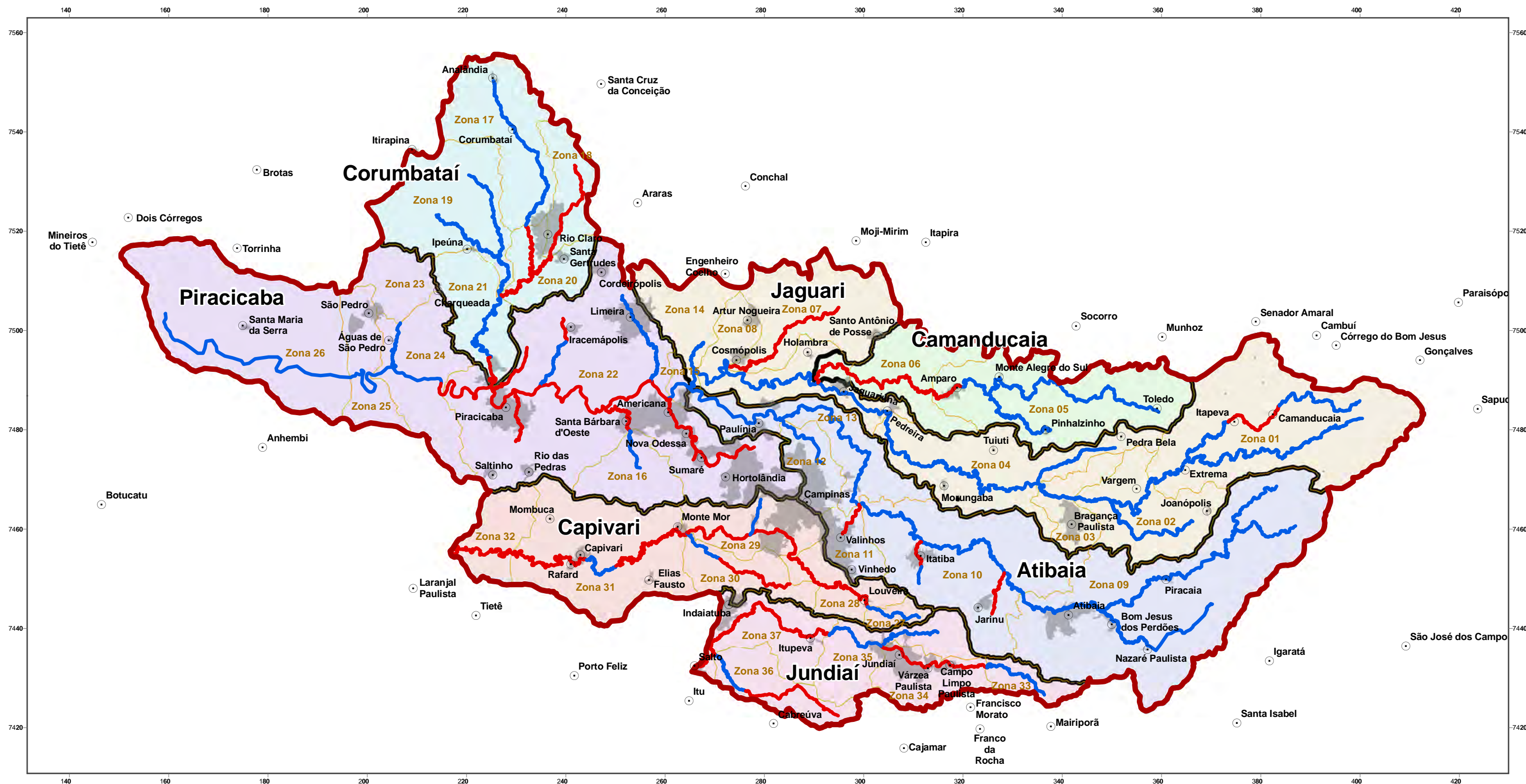
### Legenda

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

### CLASSE ATENDIDA 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

- Não
- Sim

Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

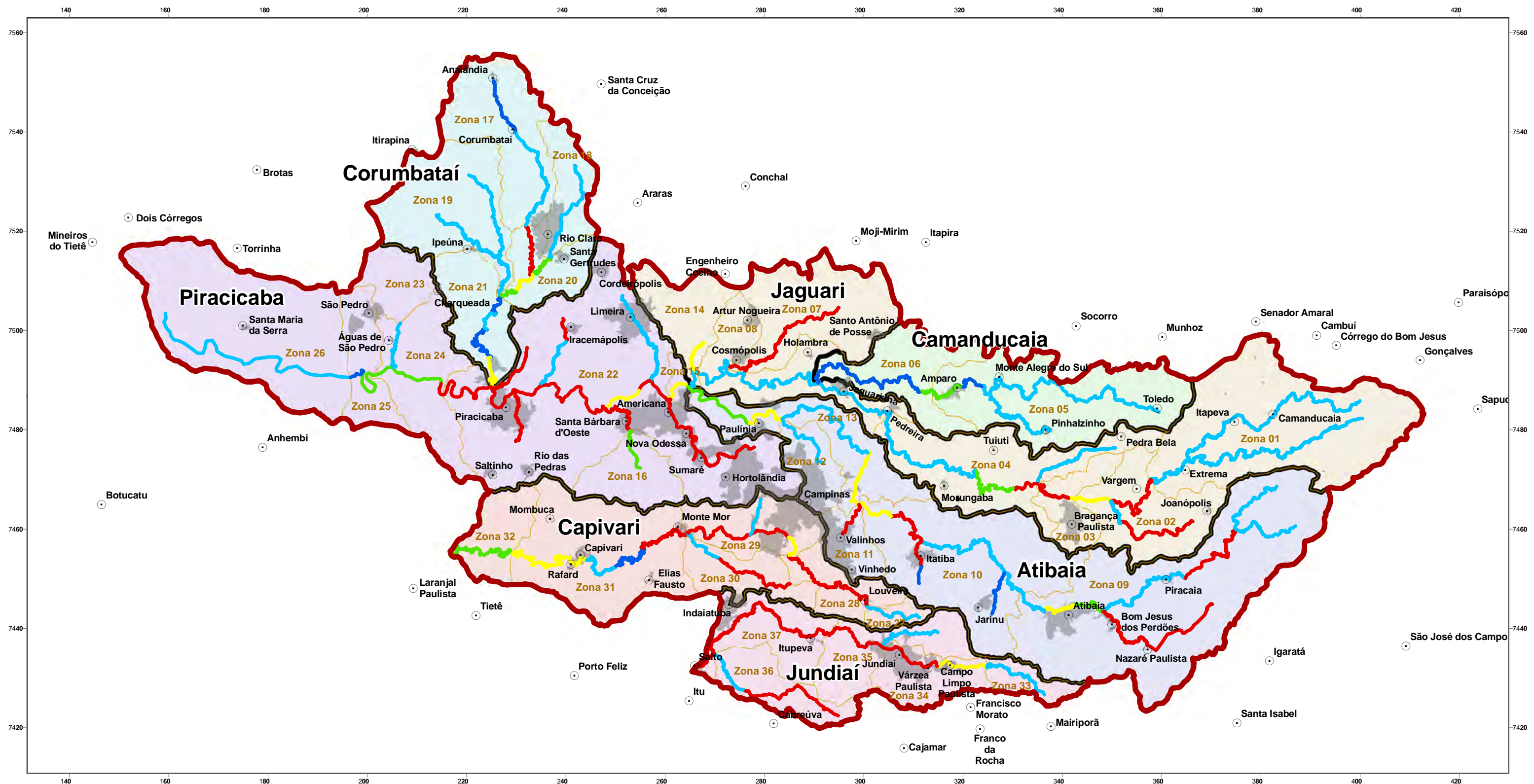


## PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

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

ATENDIMENTO AO 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

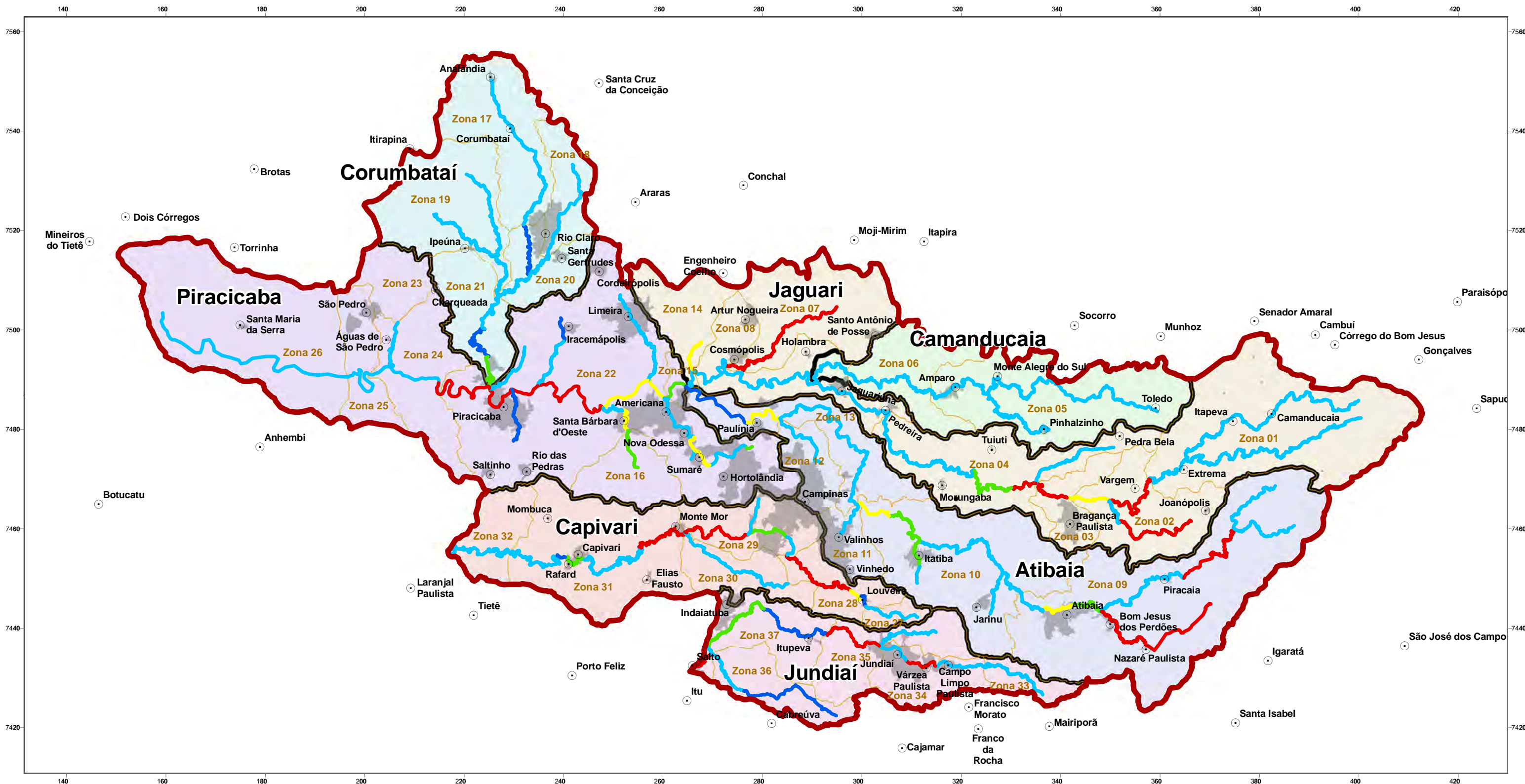
**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS  
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**  
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD E DBO - SÉRIE  
HISTÓRICA DE VAZÕES

CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

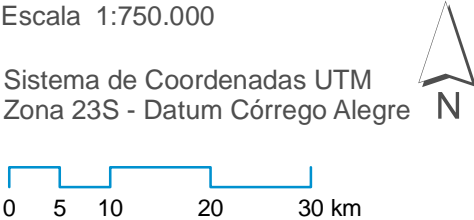






- Legenda**
- Sedes Municipais
  - ▬ Limite de Sub-Bacias
  - ▬ Limite de Zonas
  - Área Urbana
  - ▬ Limite das Bacias PCJ

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

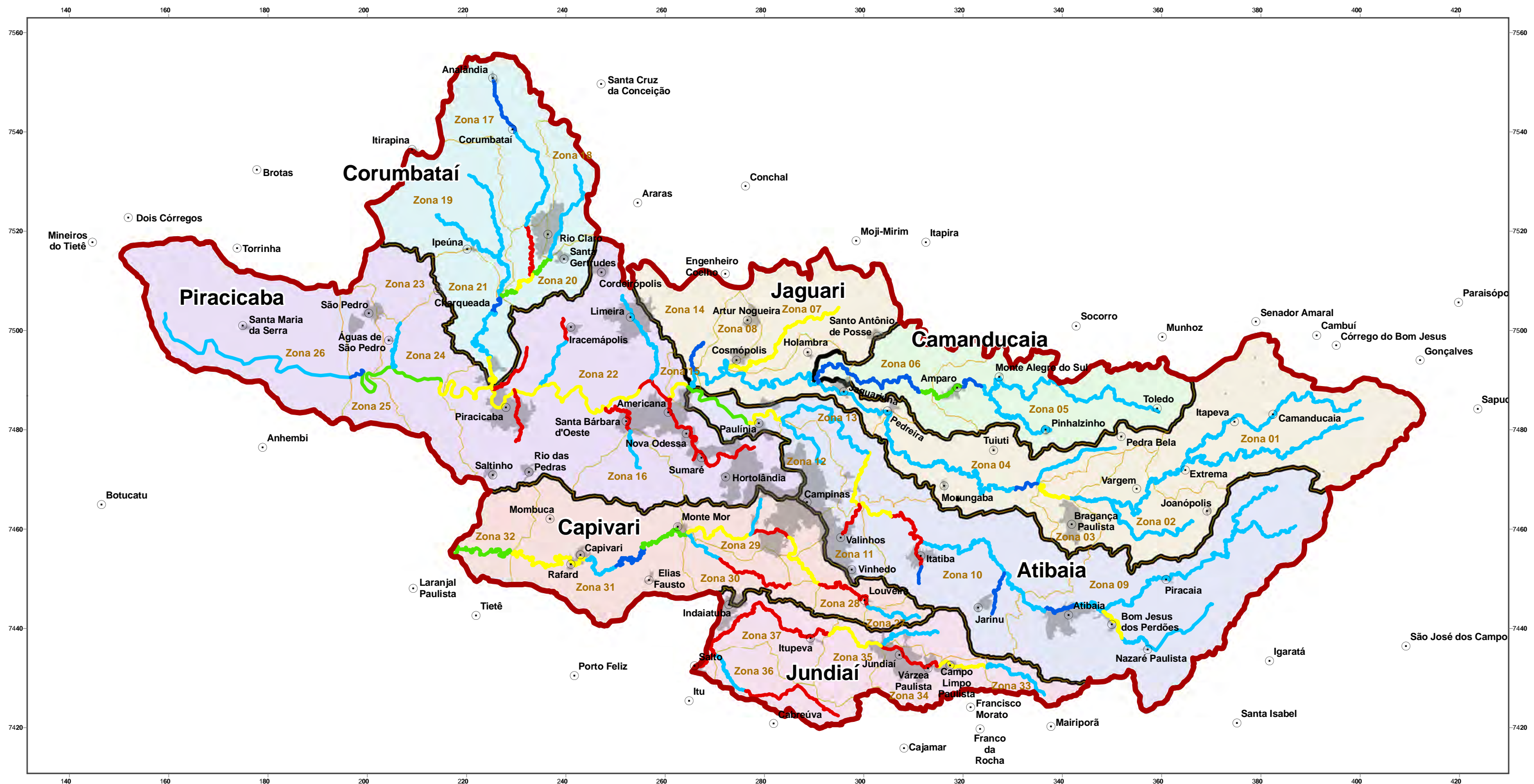


**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS  
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**  
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD - SÉRIE  
HISTÓRICA DE VAZÕES

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 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

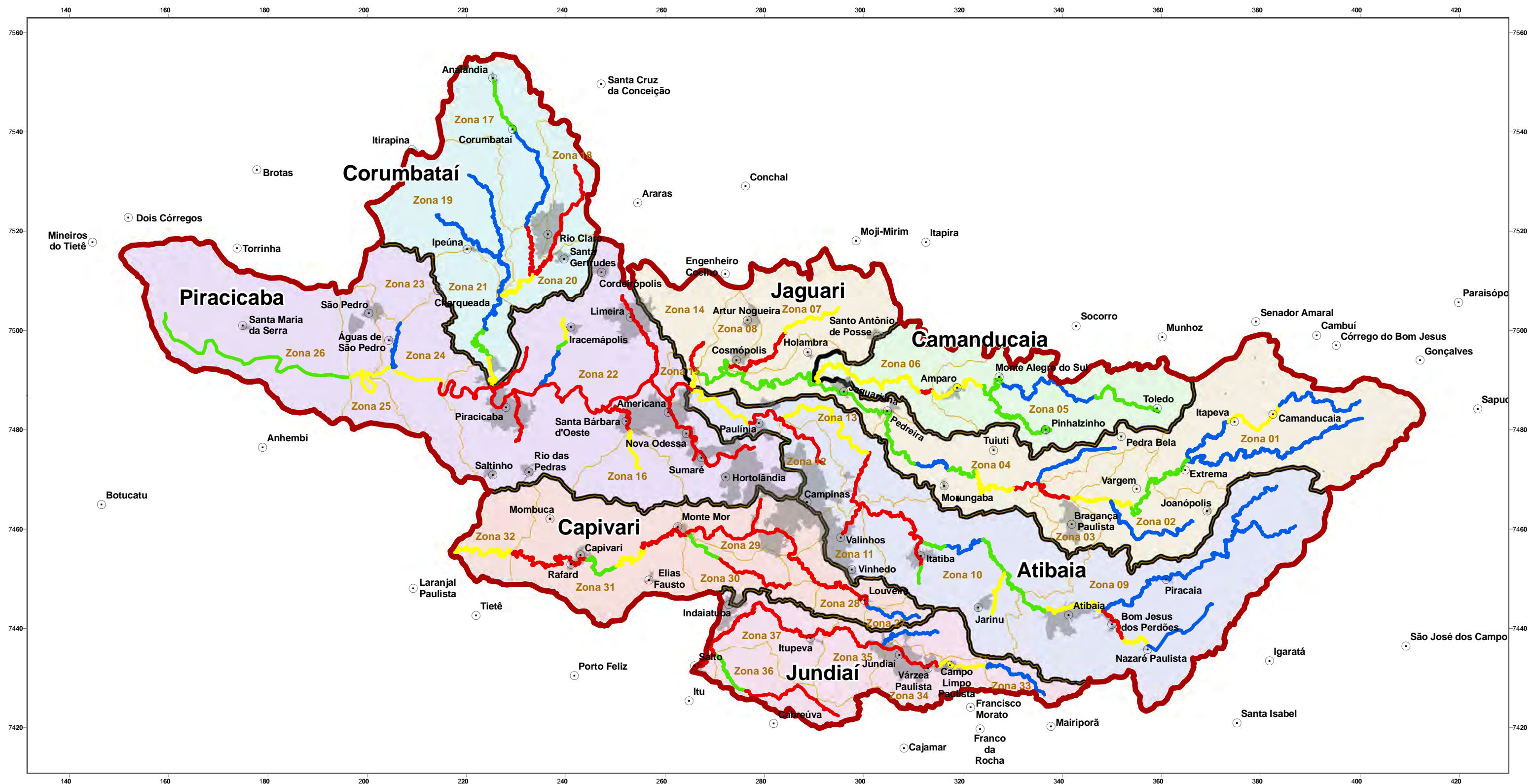
## PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - DBO - SÉRIE HISTÓRICA DE VAZÕES

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 - 2016 - OD E DBO - Q 7,10

CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

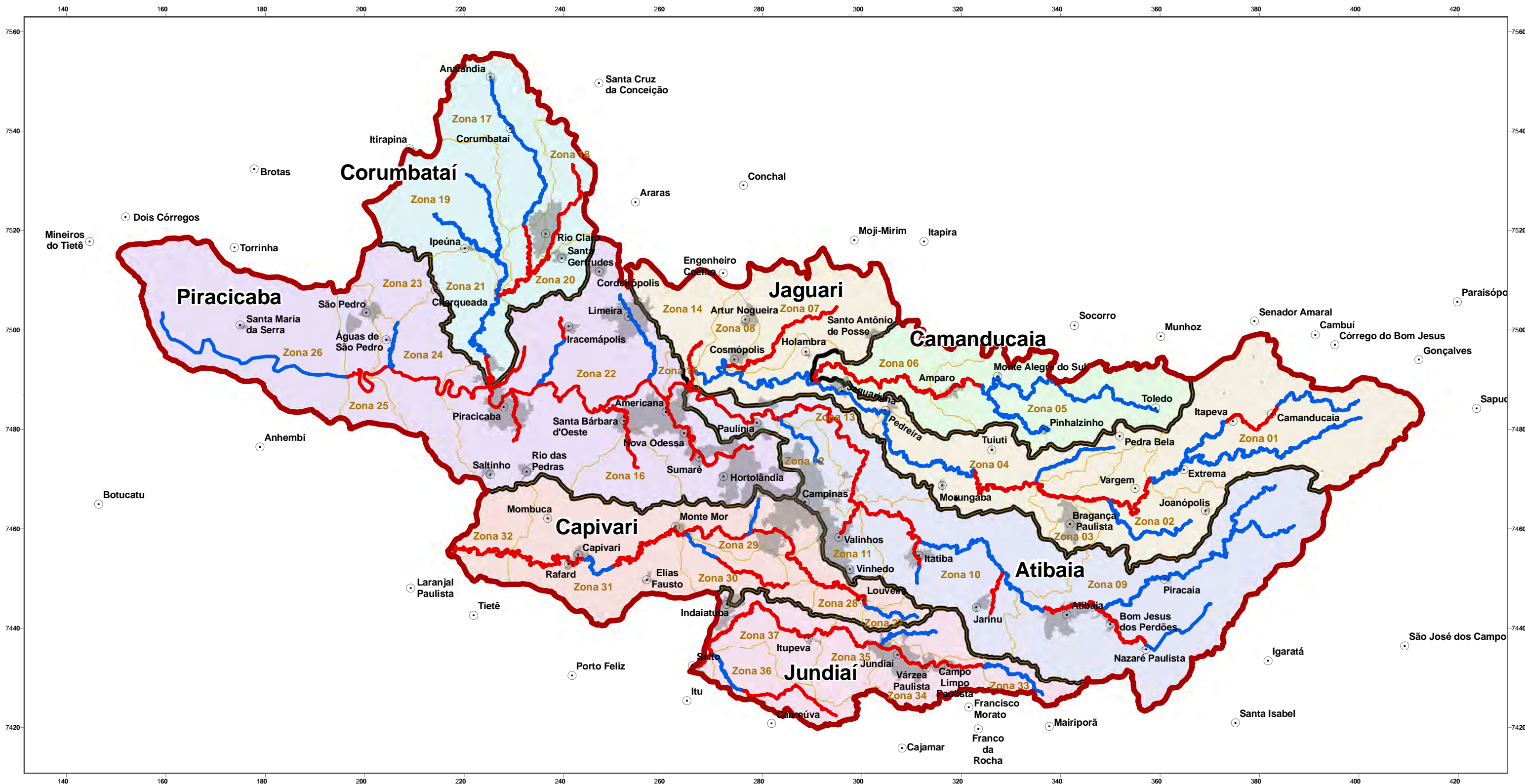
### Legenda

- 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



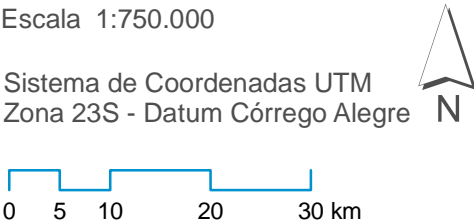


- Legenda**
- Sedes Municipais
  - ▬ Limite de Sub-Bacias
  - ▬ Limite de Zonas
  - Área Urbana
  - ▬ Limite das Bacias PCJ

**ATENDIMENTO OD E DBO**

— Sim

— Não



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

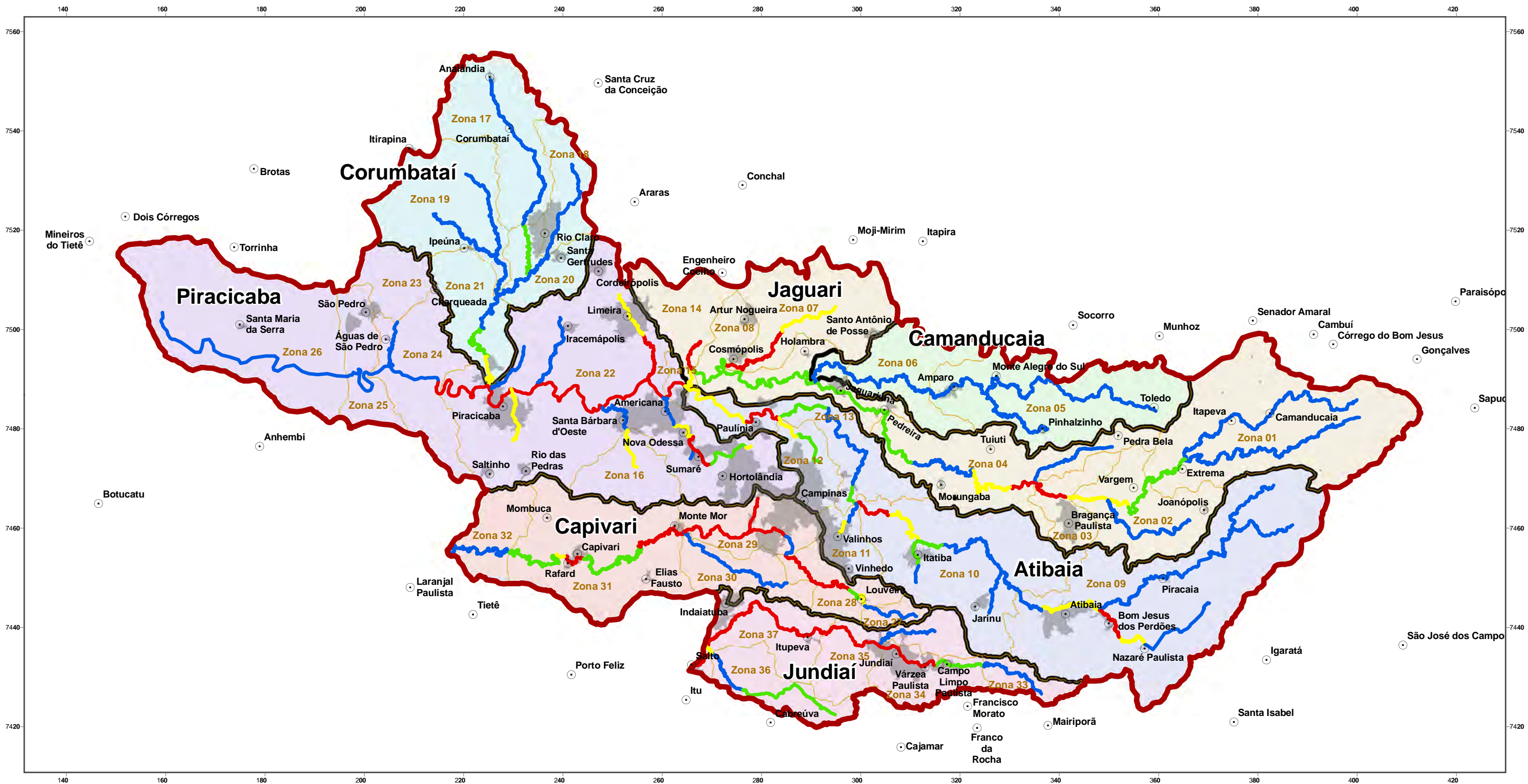
**CENÁRIO POSSÍVEL- 2016 - OD E DBO - Q 7,10**

**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

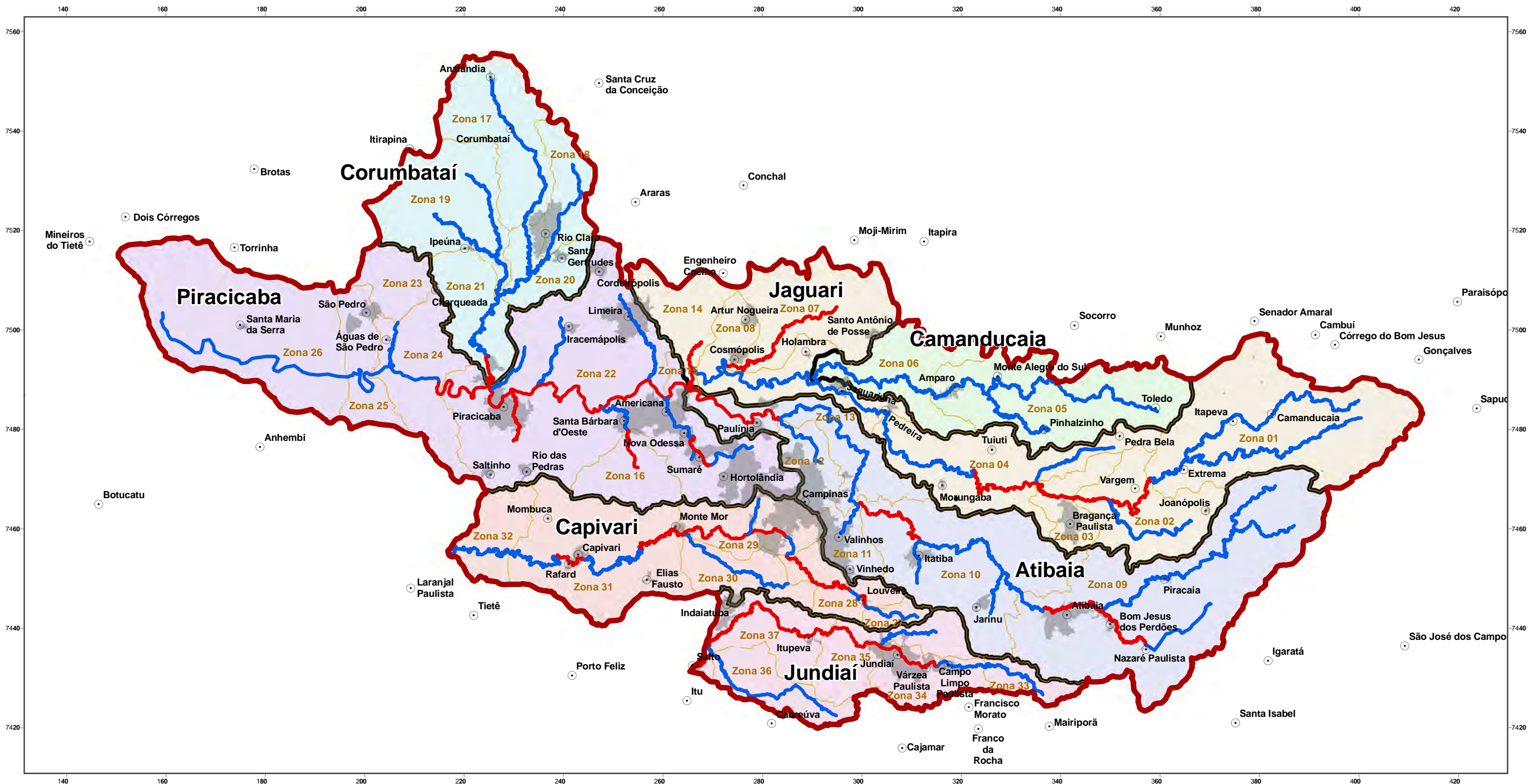
0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL- 2016 - OD - 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 OD

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



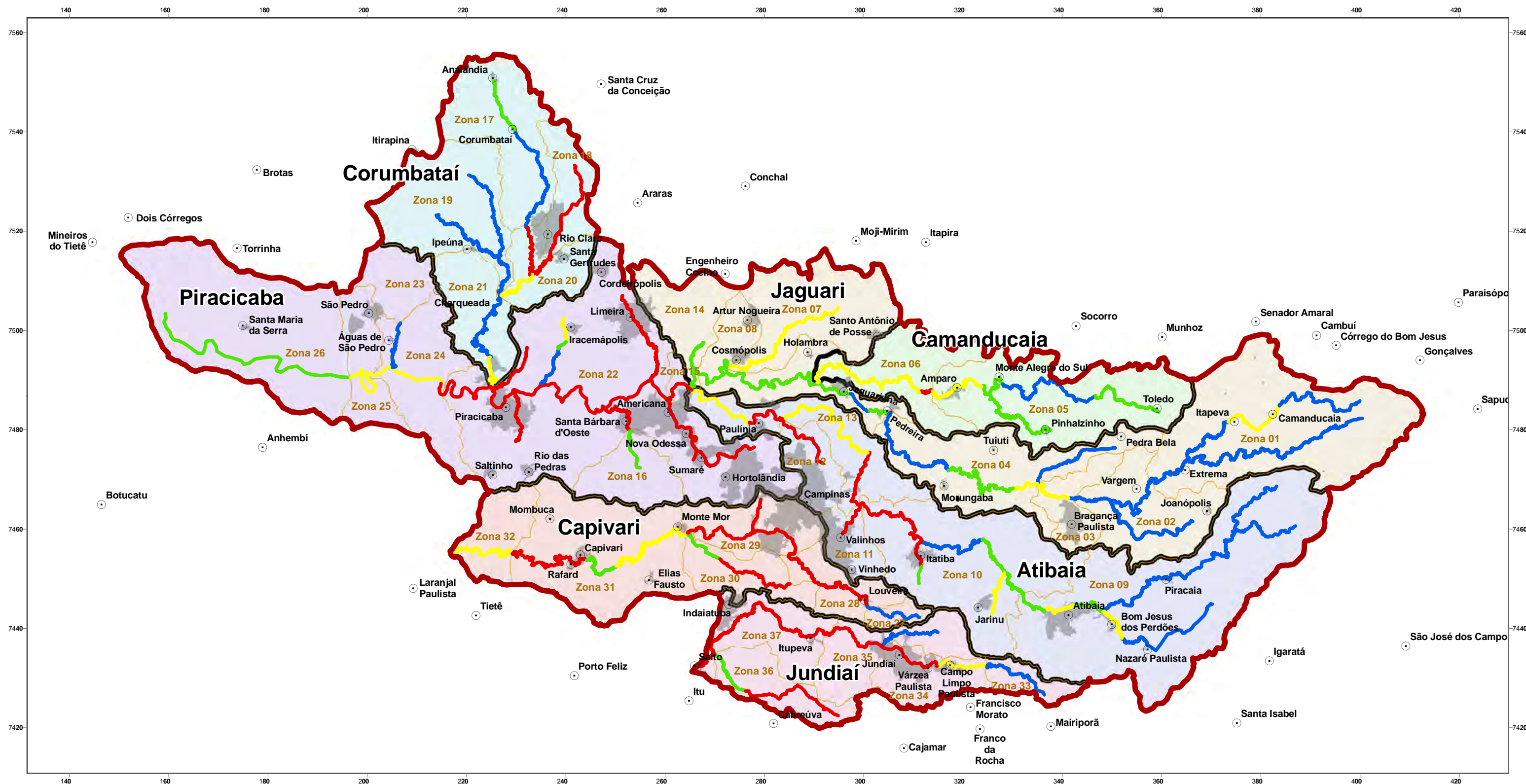
## PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD - Q 7,10

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 - 2016 - DBO - Q 7,10

CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

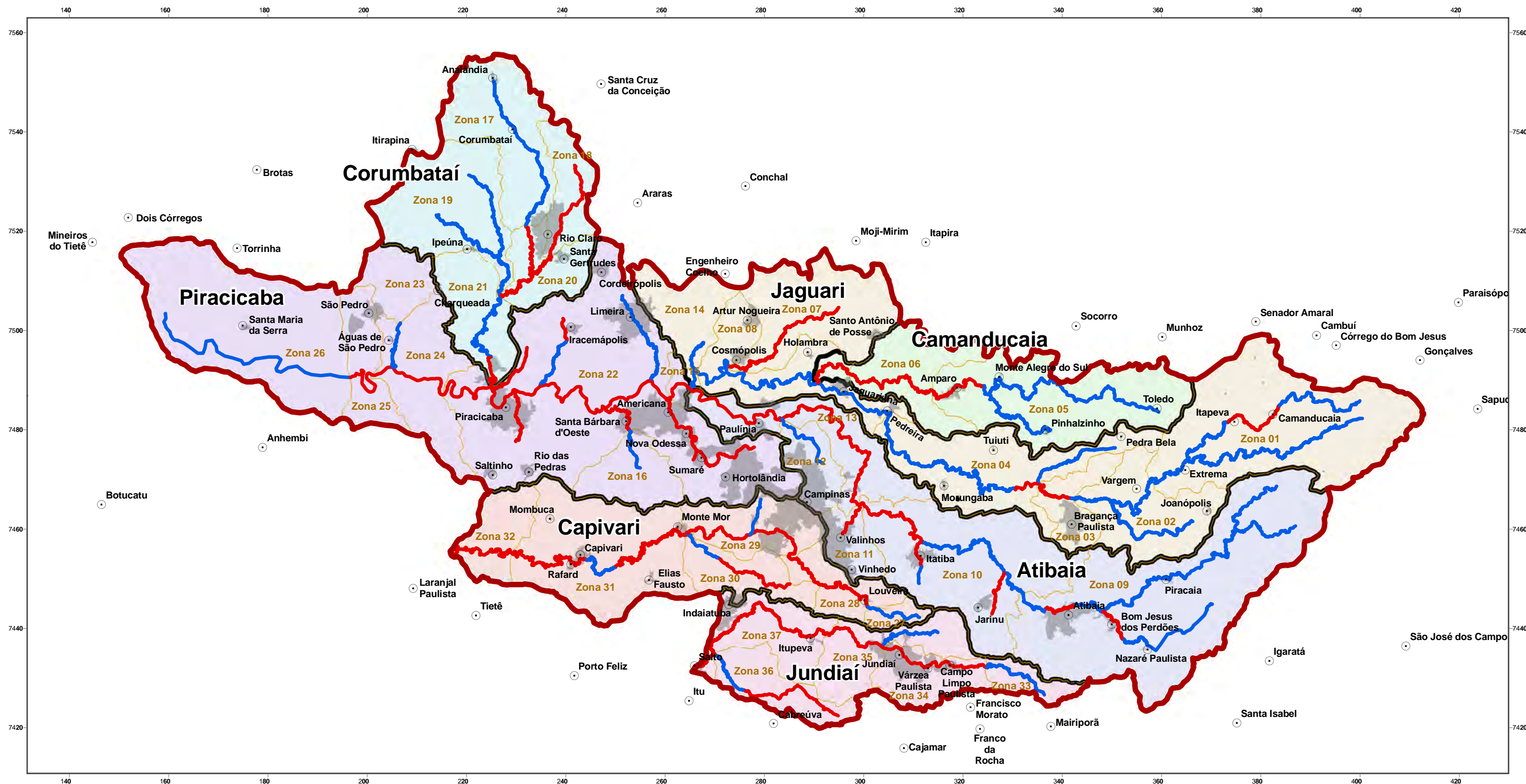
### Legenda

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

### CLASSE ATENDIDA 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

CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

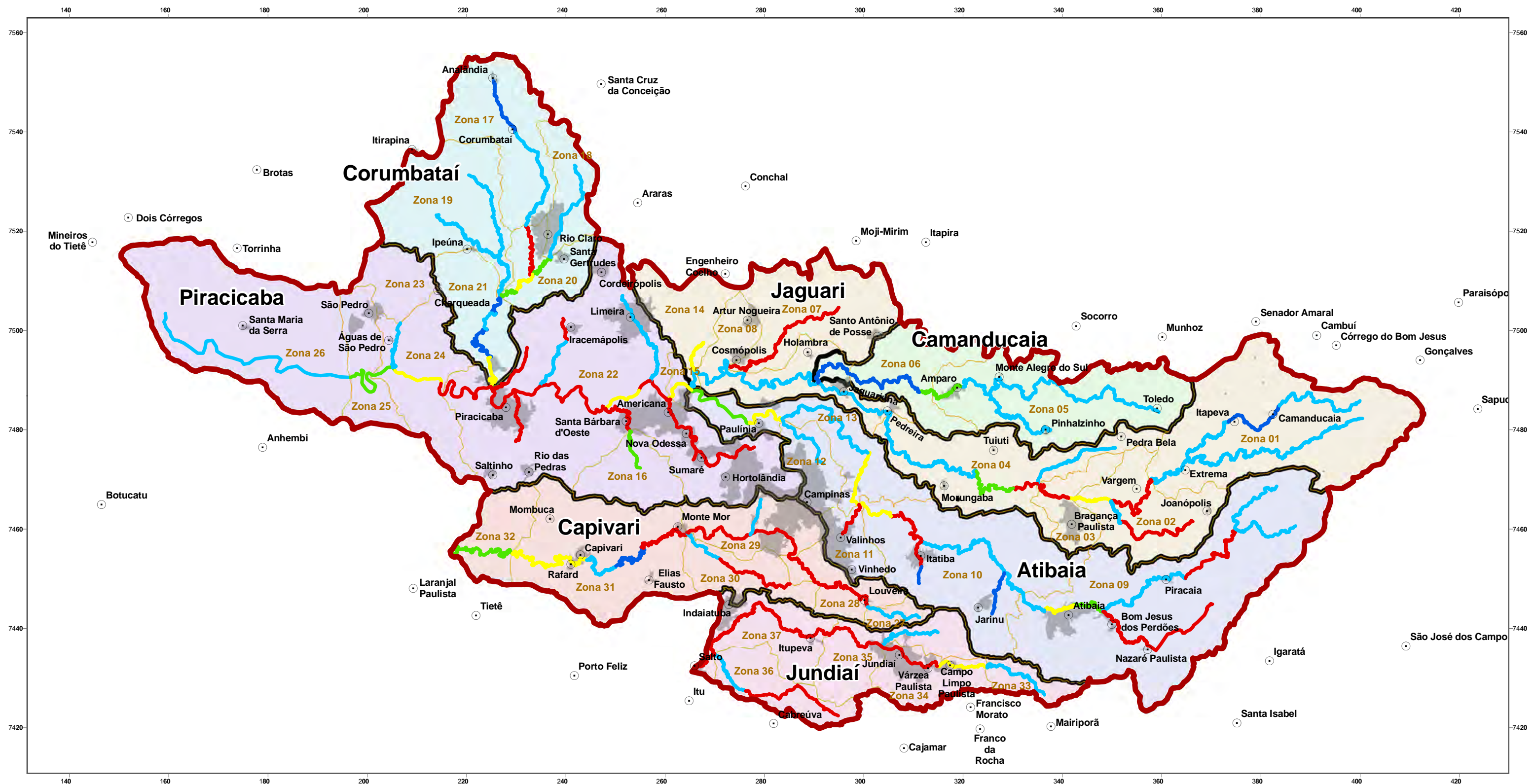
### Legenda

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

### 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

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

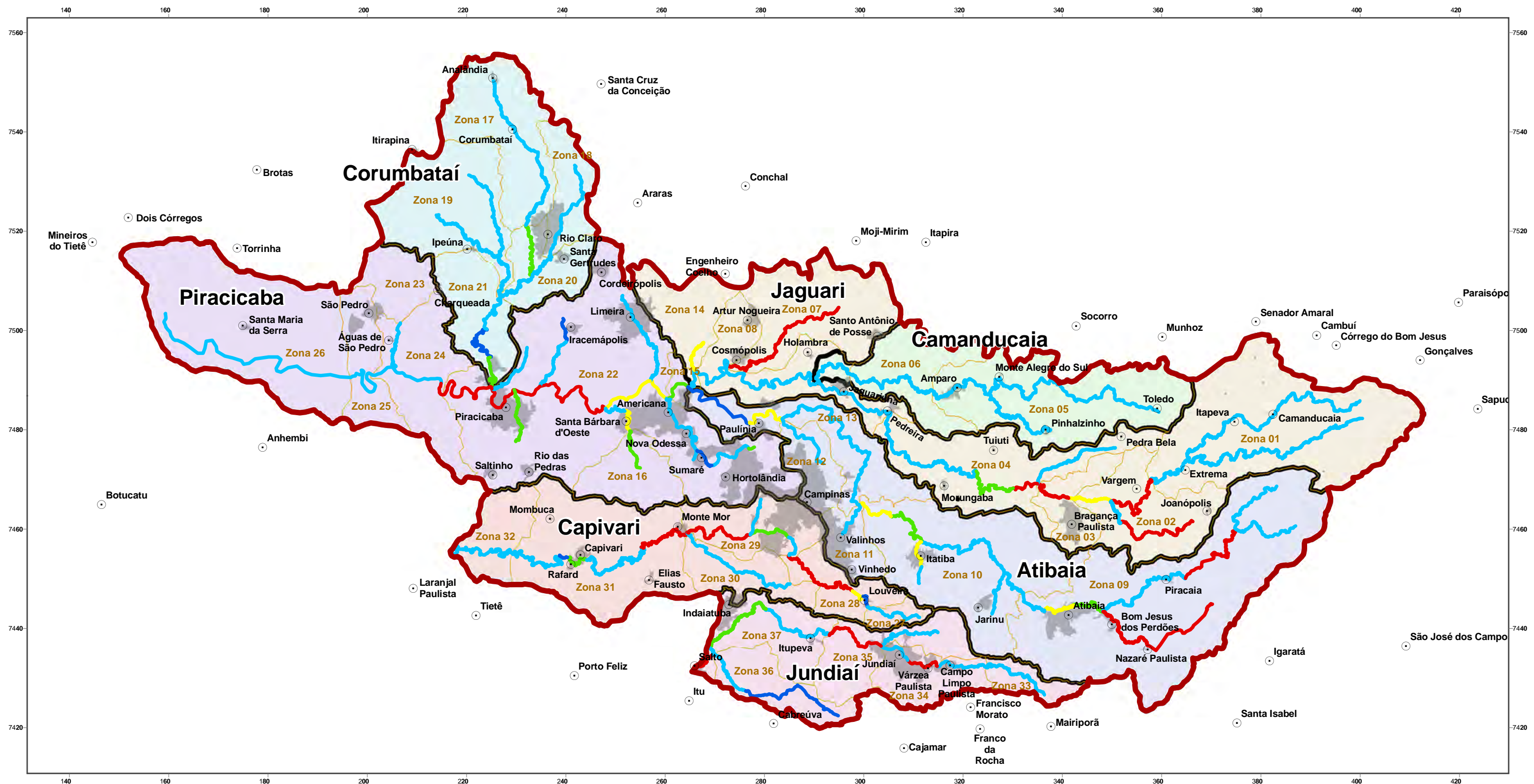
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD E DBO - SÉRIE

HISTÓRICA DE VAZÕES  
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M<sup>3</sup>/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

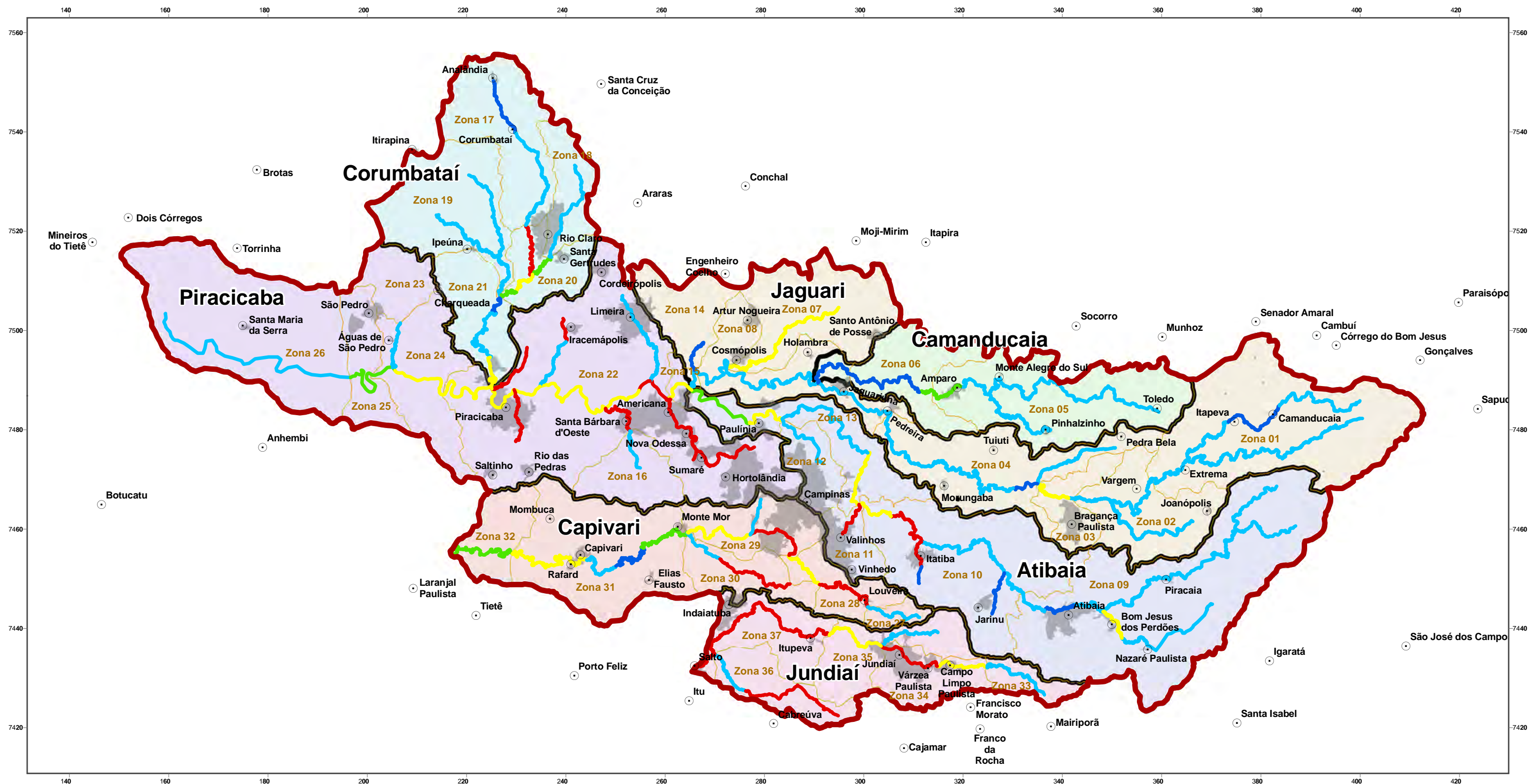
CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD - SÉRIE

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

0 5 10 20 30 km

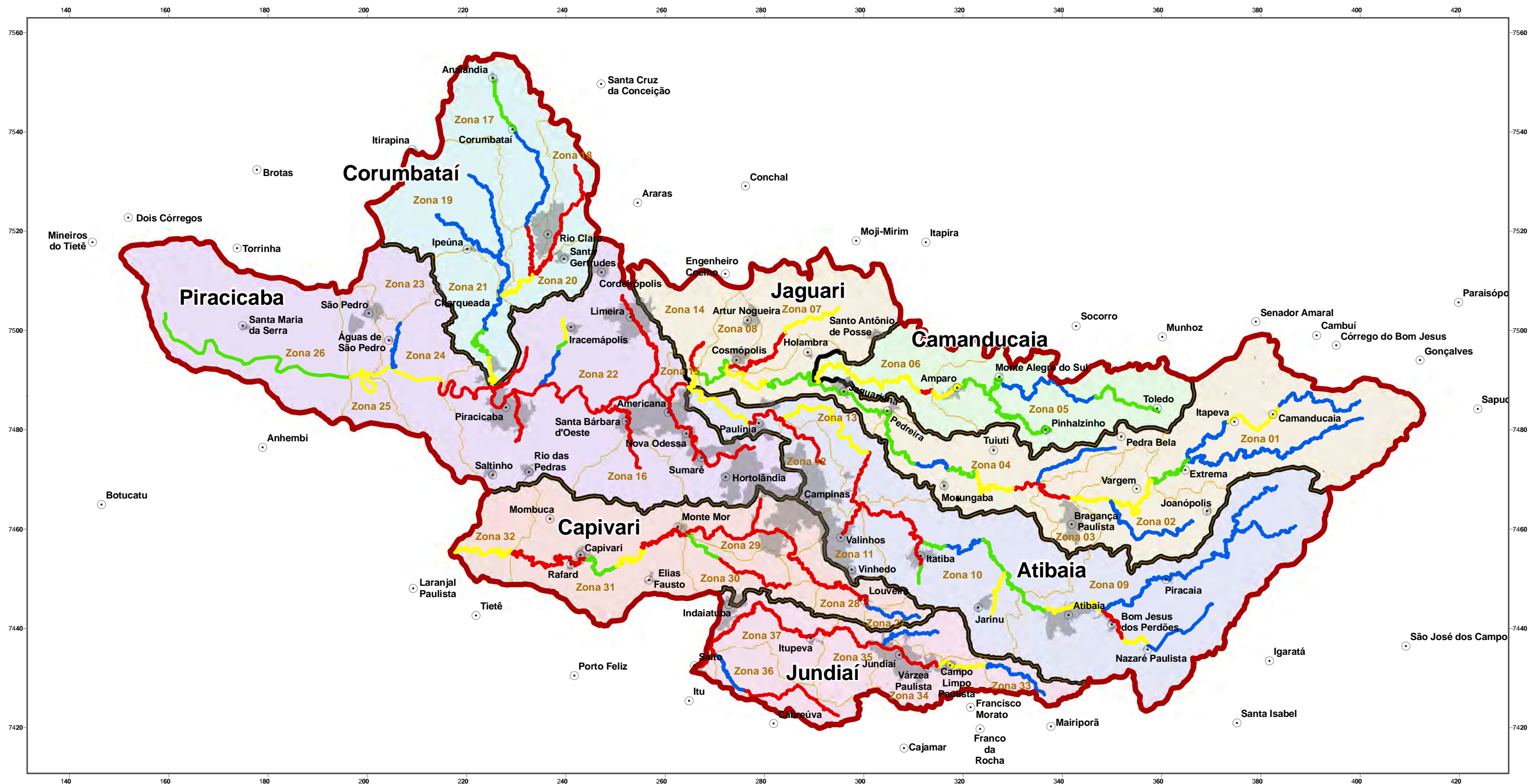
## PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - DBO - SÉRIE

HISTÓRICA DE VAZÕES  
(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M<sup>3</sup>/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

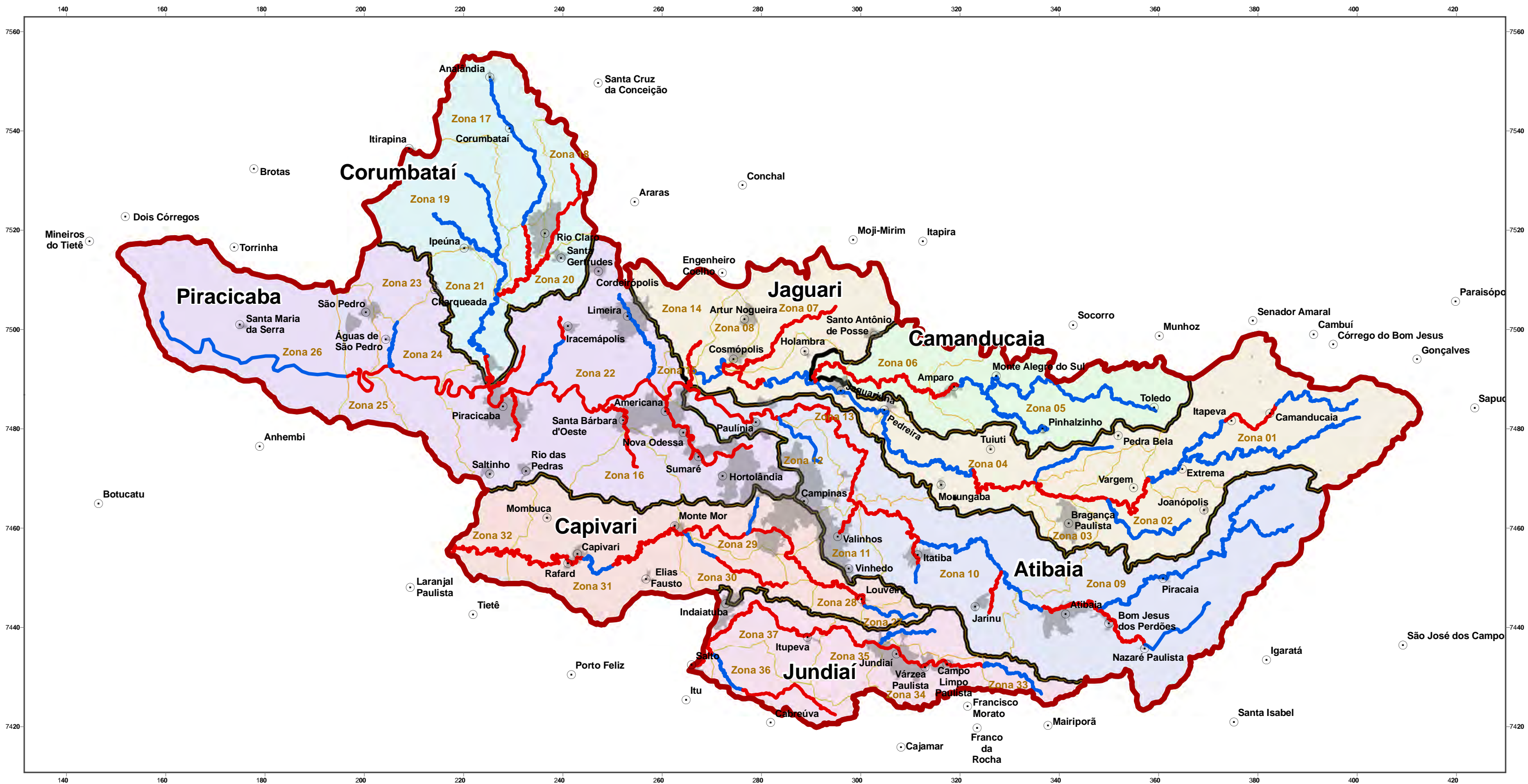
Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

**CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD E DBO - 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 - 2016 - OD E DBO - Q 7,10

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

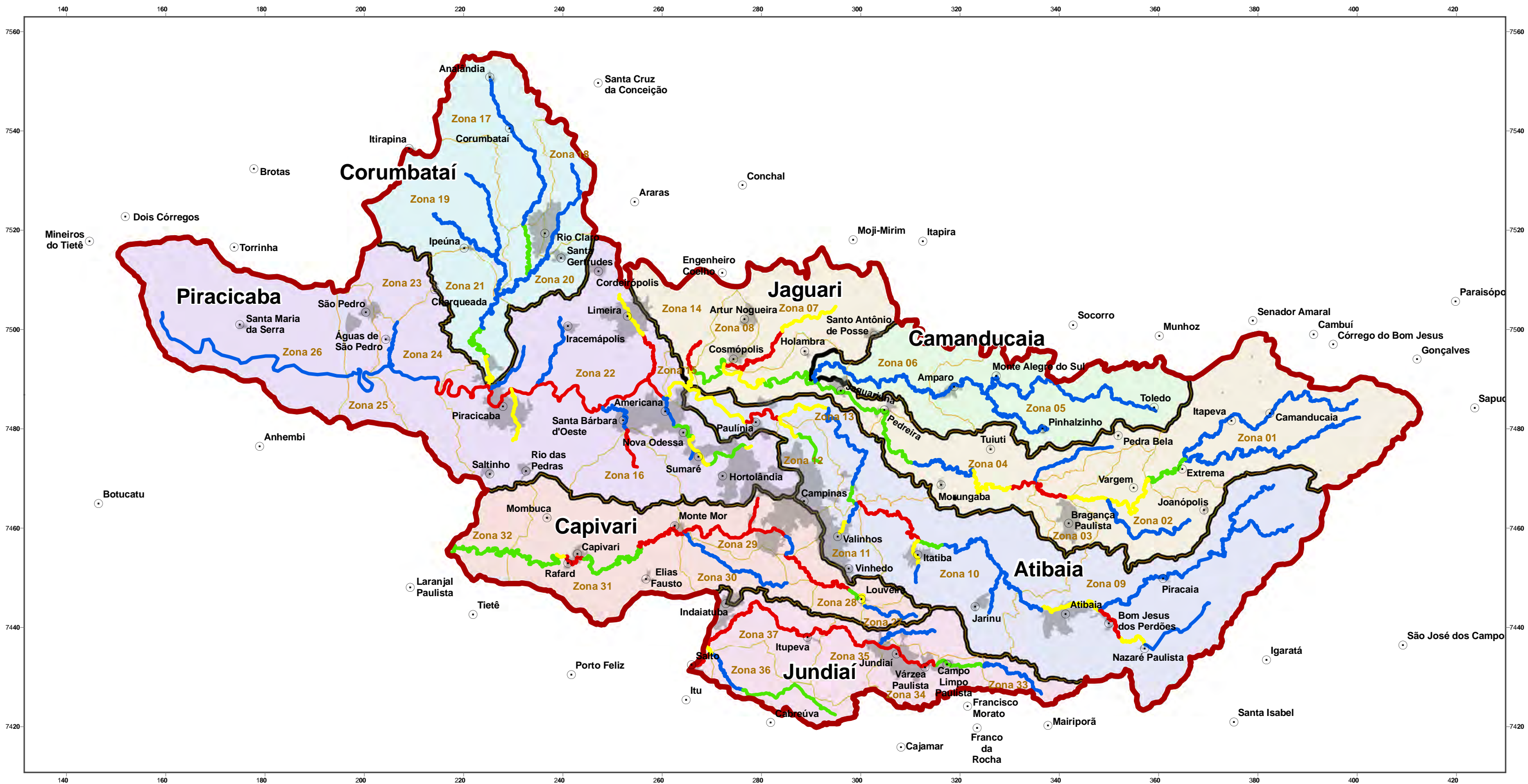
### Legenda

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

### ATENDIMENTO OD 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 - 2016 - OD - Q 7,10

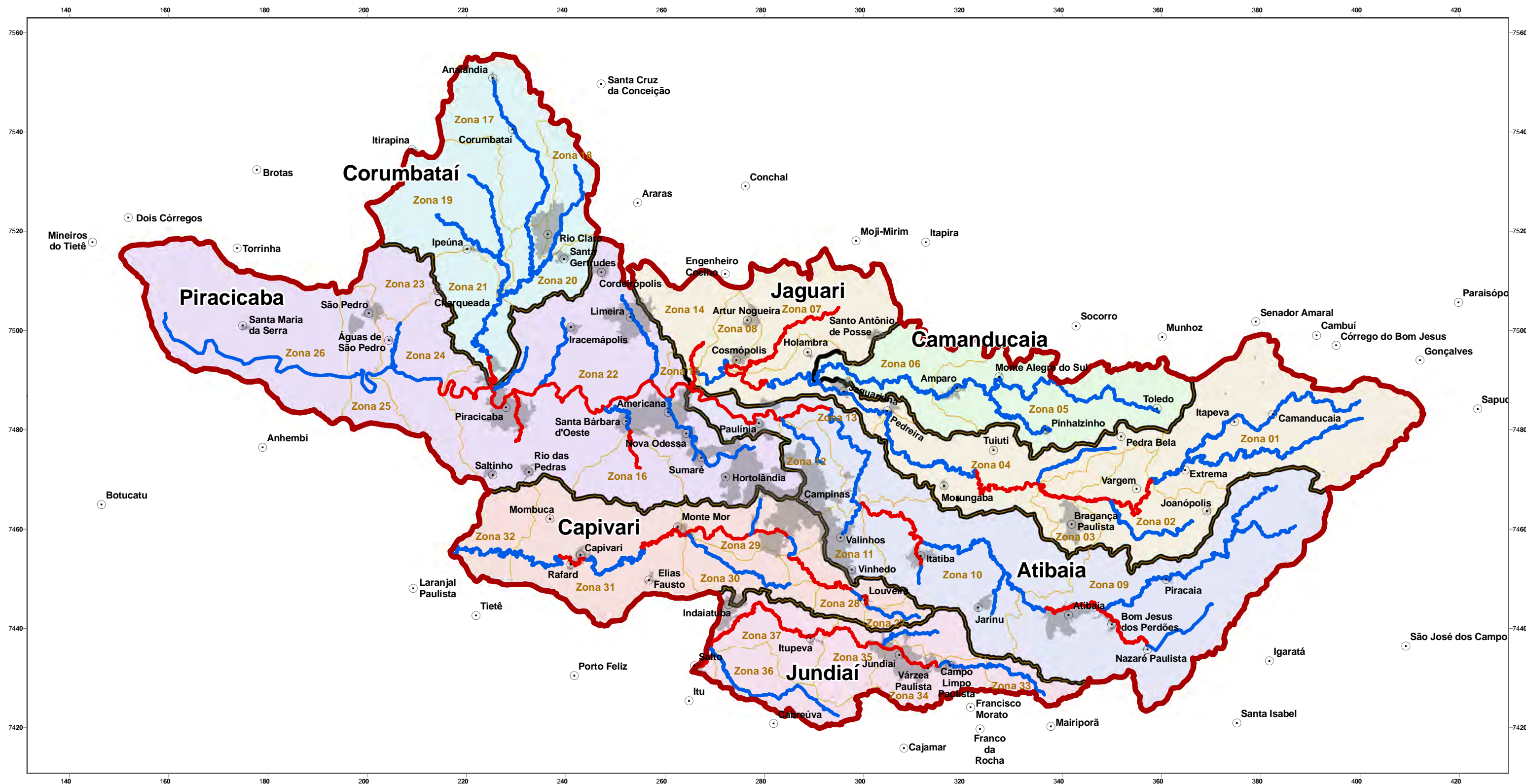
### Legenda

- 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

## ATENDIMENTO OD

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

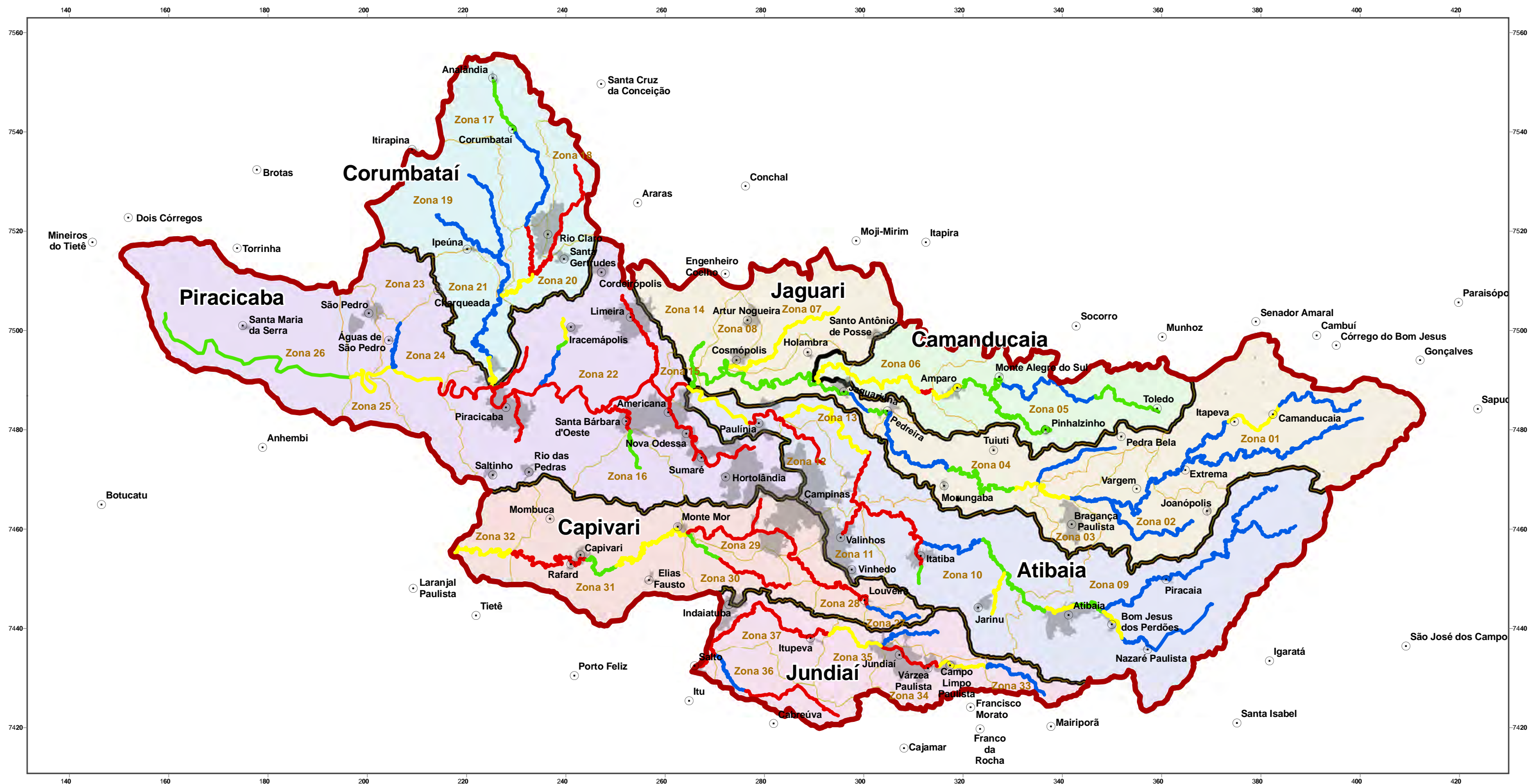


## PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - OD - Q 7,10

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

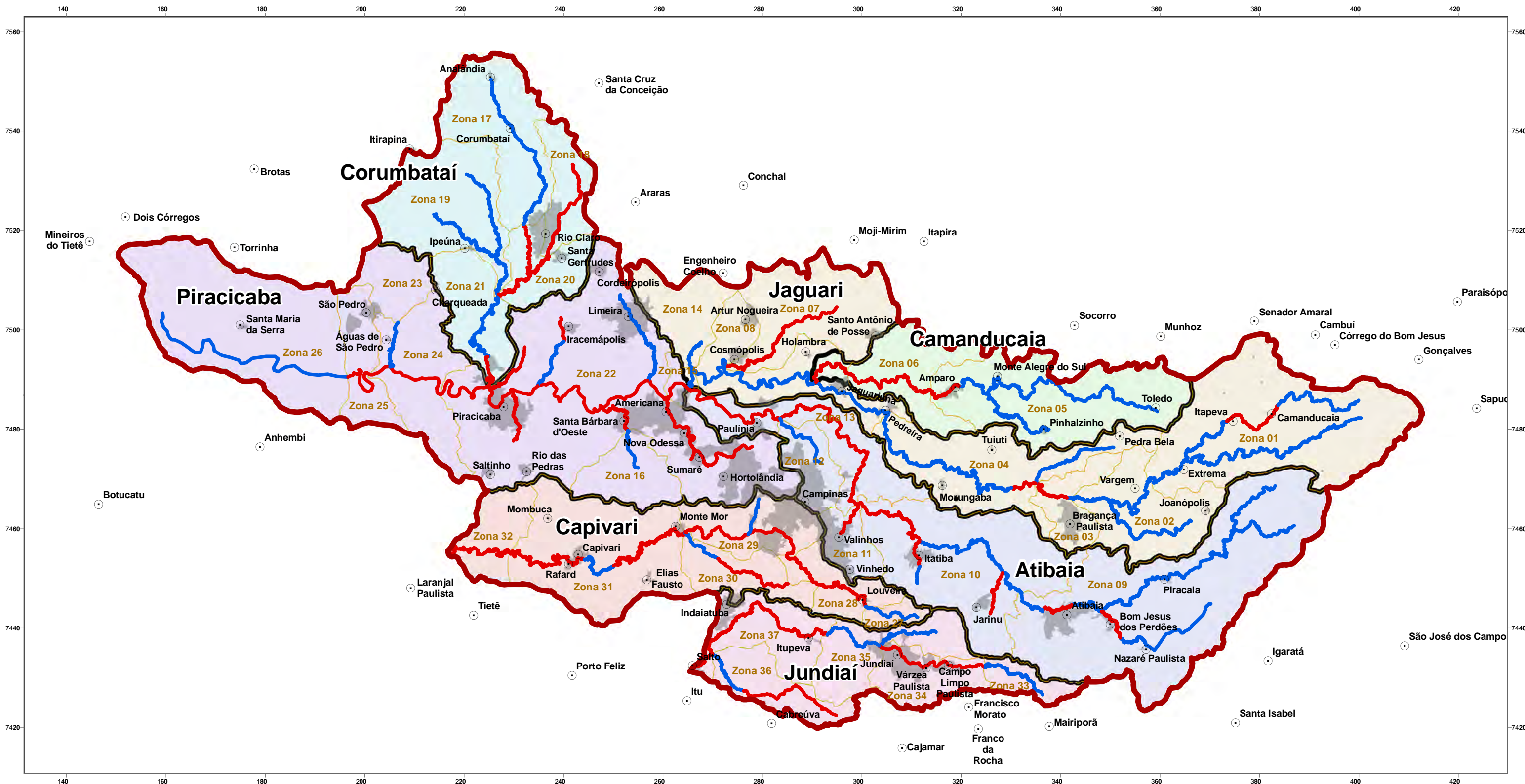
### Legenda

- 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

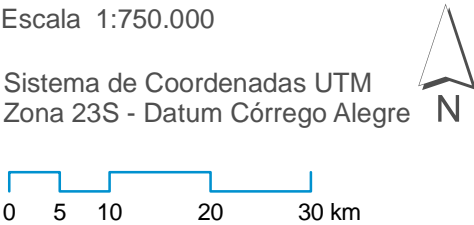




- Legenda**
- Sedes Municipais
  - ▬ Limite de Sub-Bacias
  - ▬ Limite de Zonas
  - Área Urbana
  - ▬ Limite das Bacias PCJ

**ATENDIMENTO DBO**

- Sim
- Não



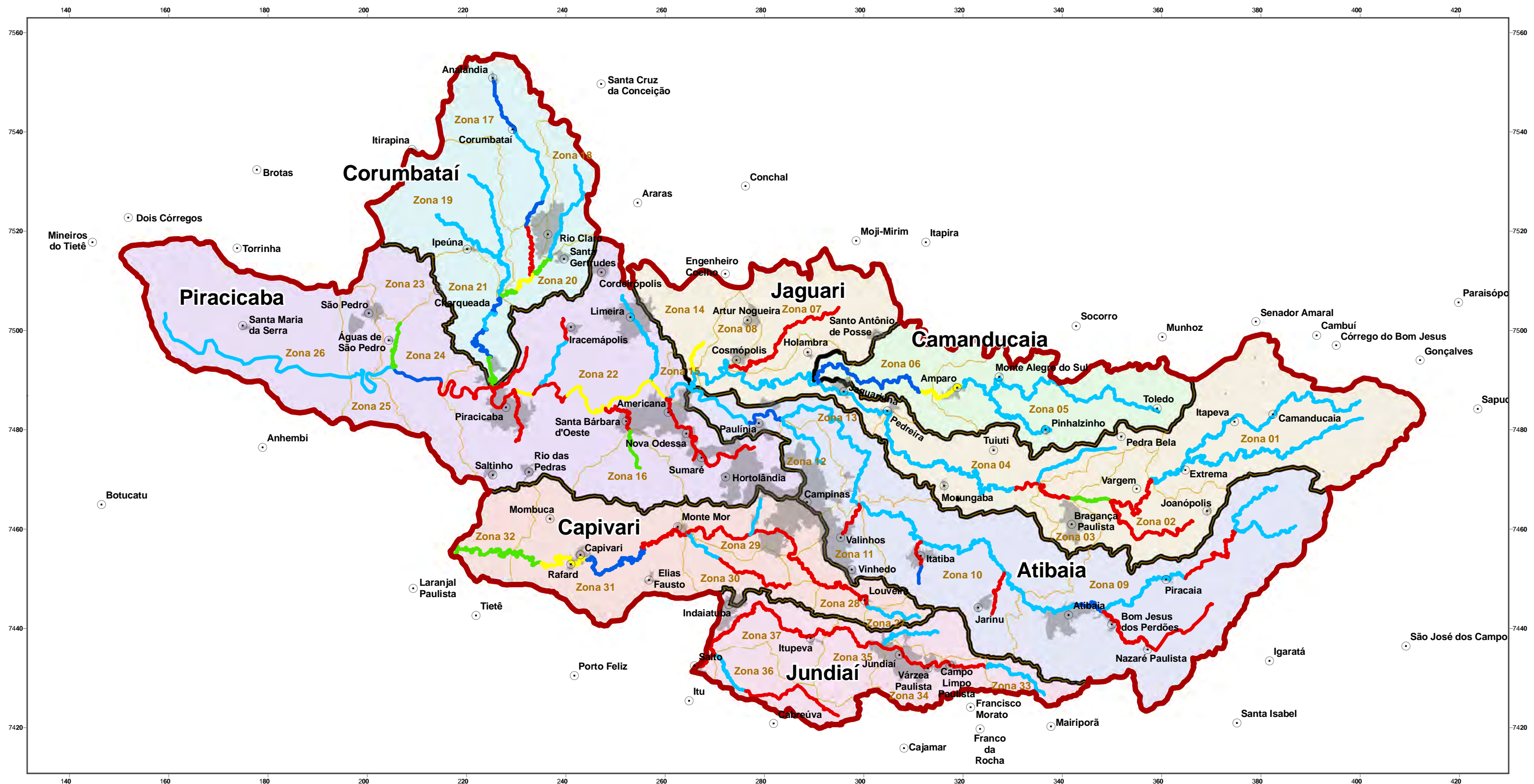
**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS  
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**

**CENÁRIO POSSÍVEL - 2016 - 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

0 5 10 20 30 km

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

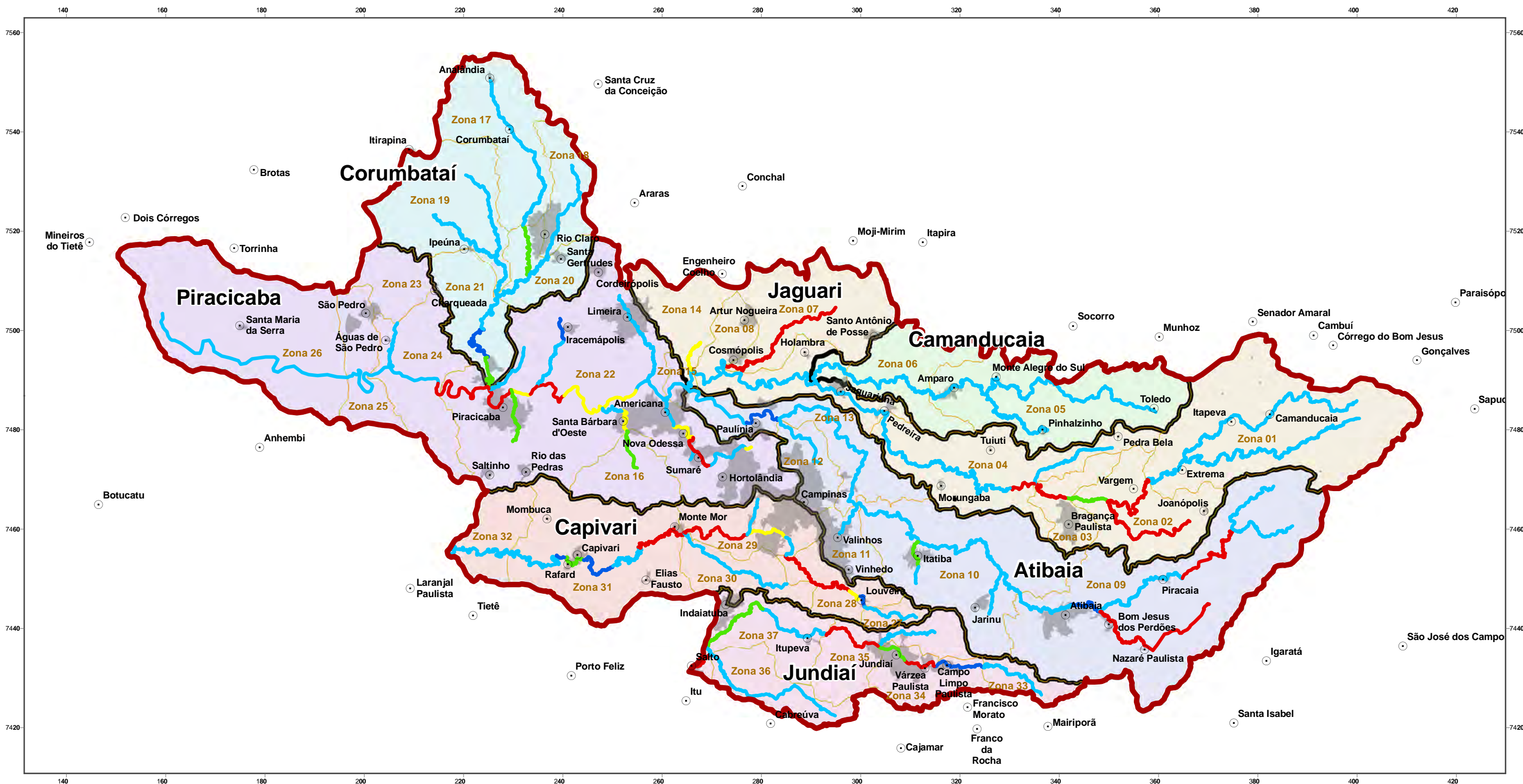
CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - OD E DBO - SÉRIE HISTÓRICA  
DE VAZÕES

(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M<sup>3</sup>/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

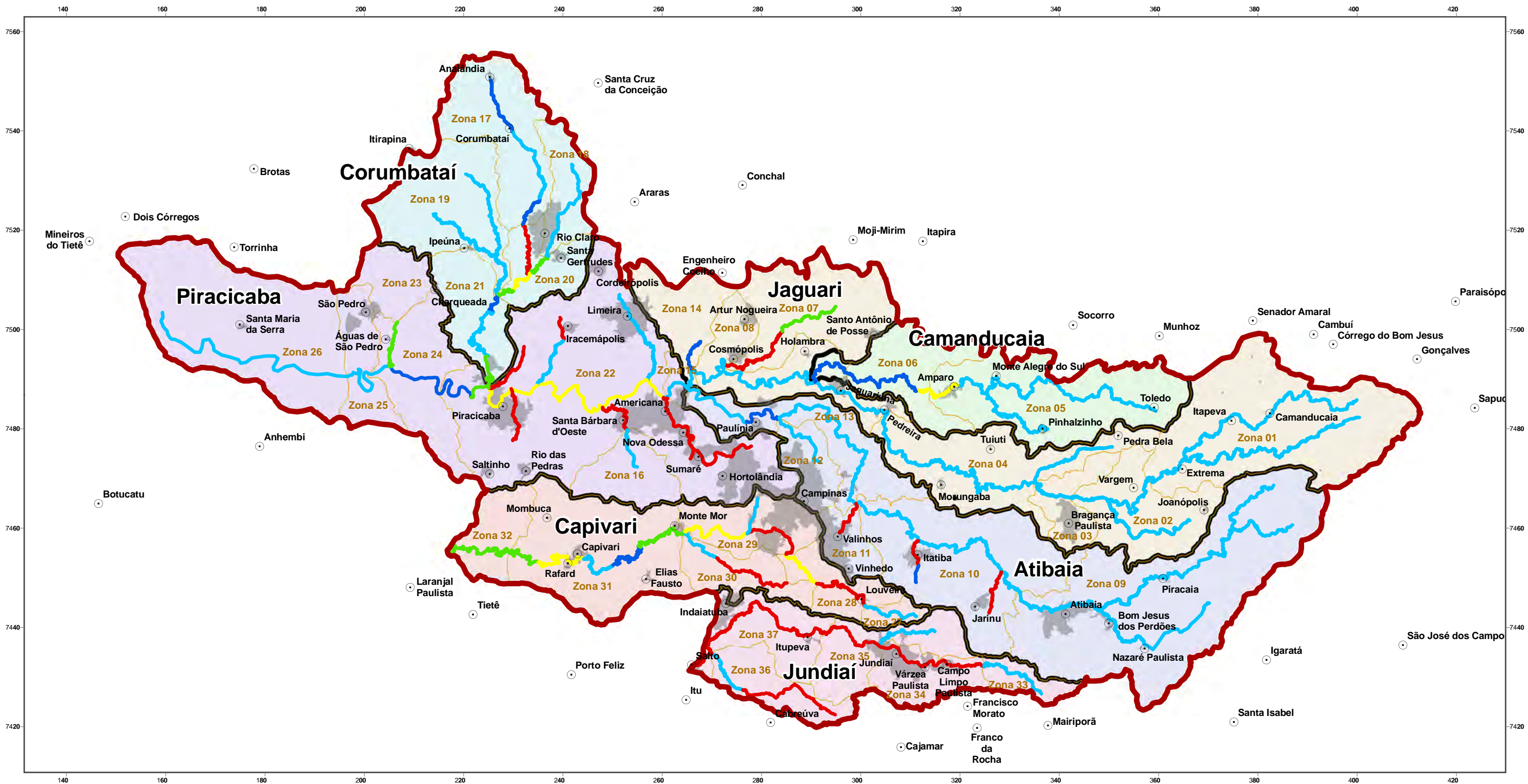
CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - OD - SÉRIE HISTÓRICA  
DE VAZÕES

(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

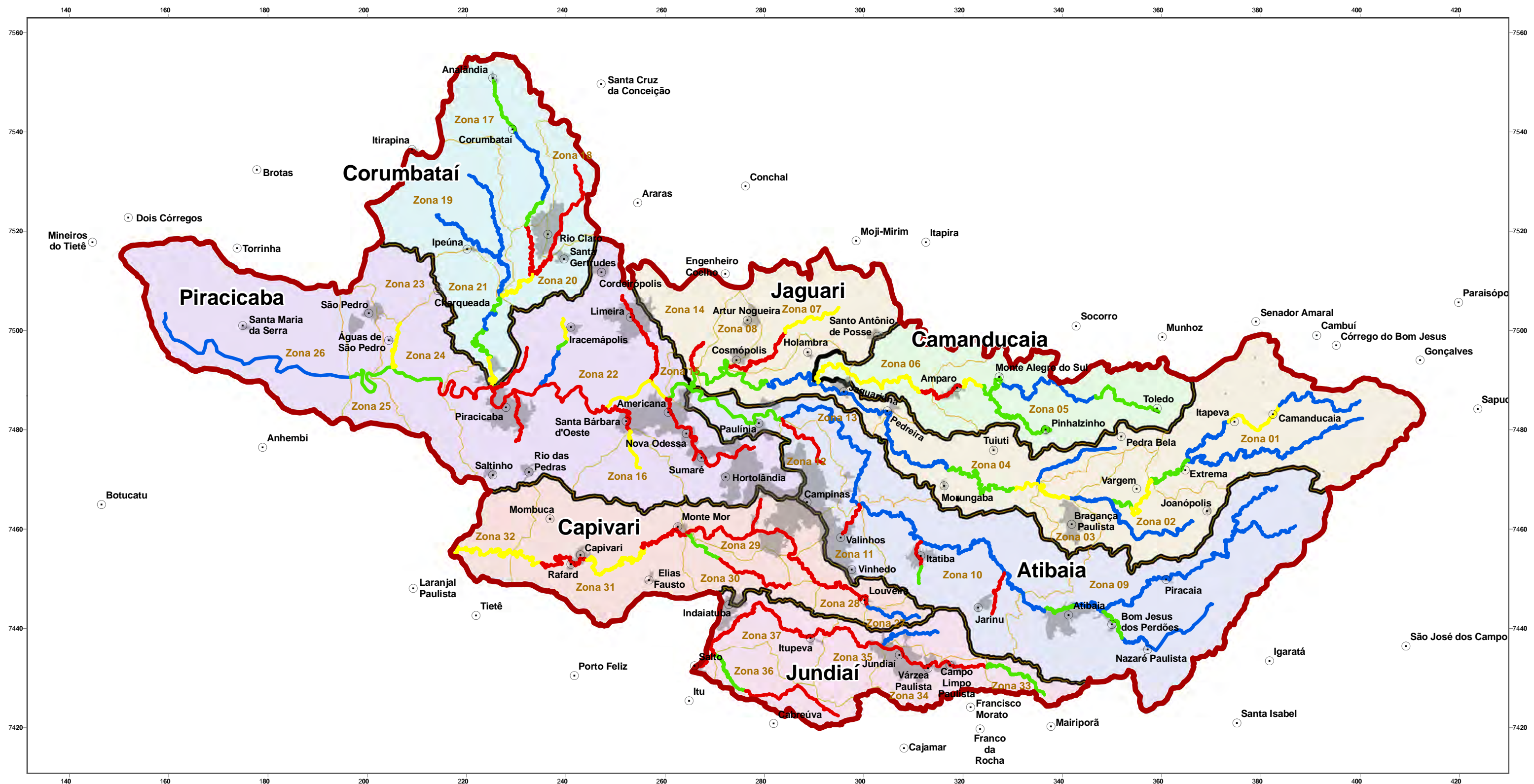
CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - DBO - SÉRIE HISTÓRICA  
DE VAZÕES

(VAZÃO MÍNIMA LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M<sup>3</sup>/S)

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

cobrape





## 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

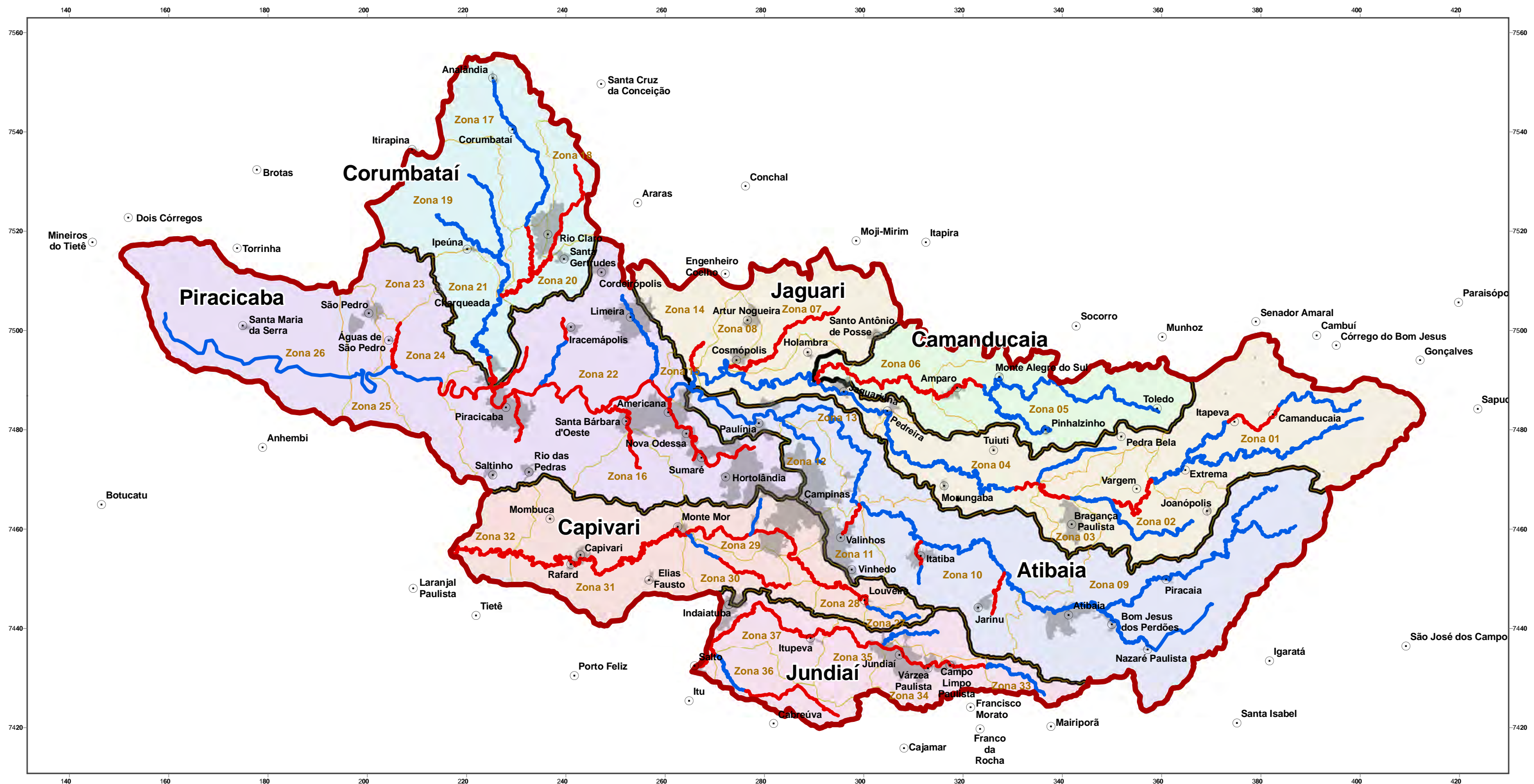
Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre



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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - OD E DBO - Q 7,10 -  
(VAZÃO LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 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 - 2012 - OD E DBO - Q 7,10 -  
(VAZÃO LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M<sup>3</sup>/S)

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

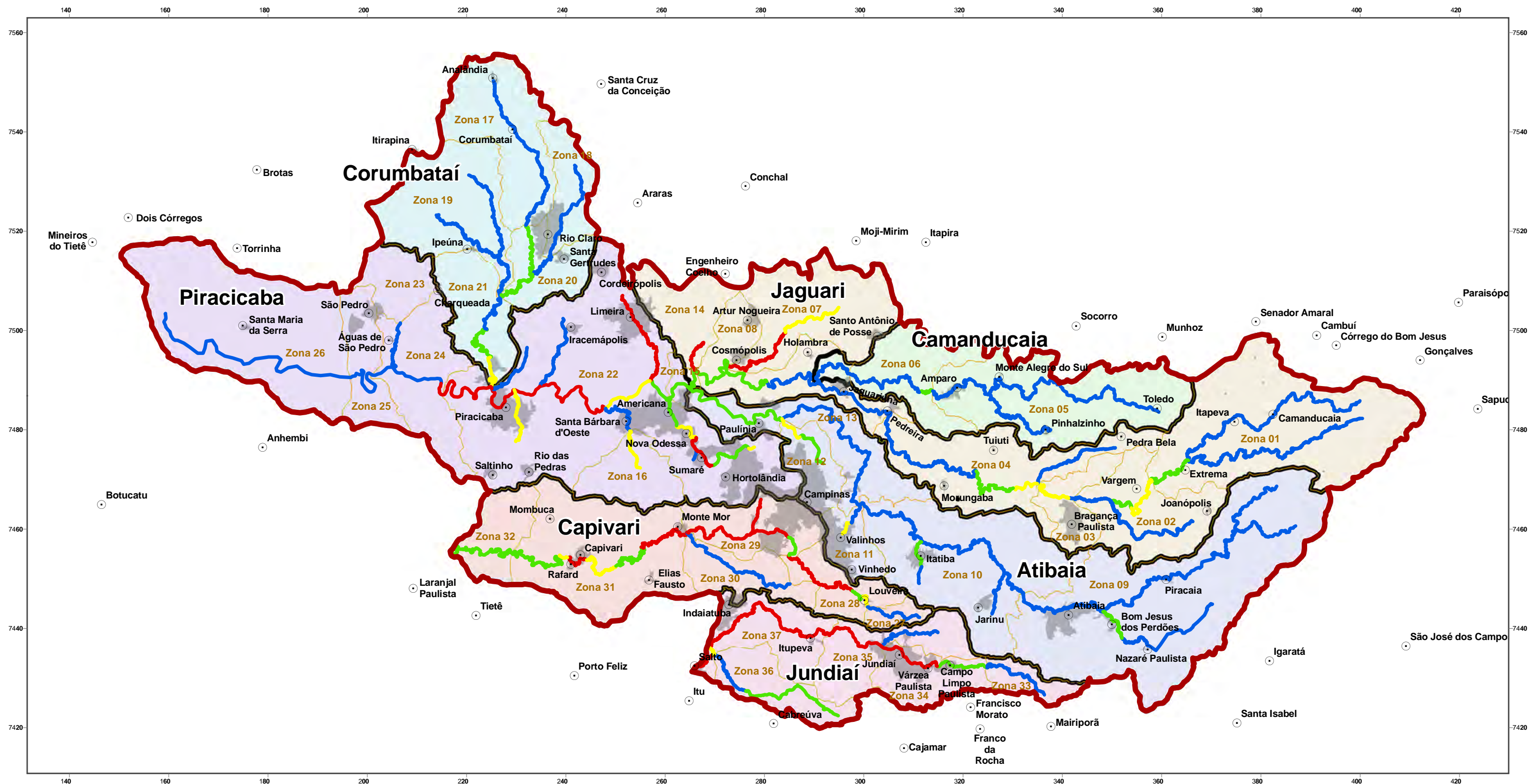
### Legenda

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

### ATENDIMENTO OD E DBO

- Sim
- Não





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

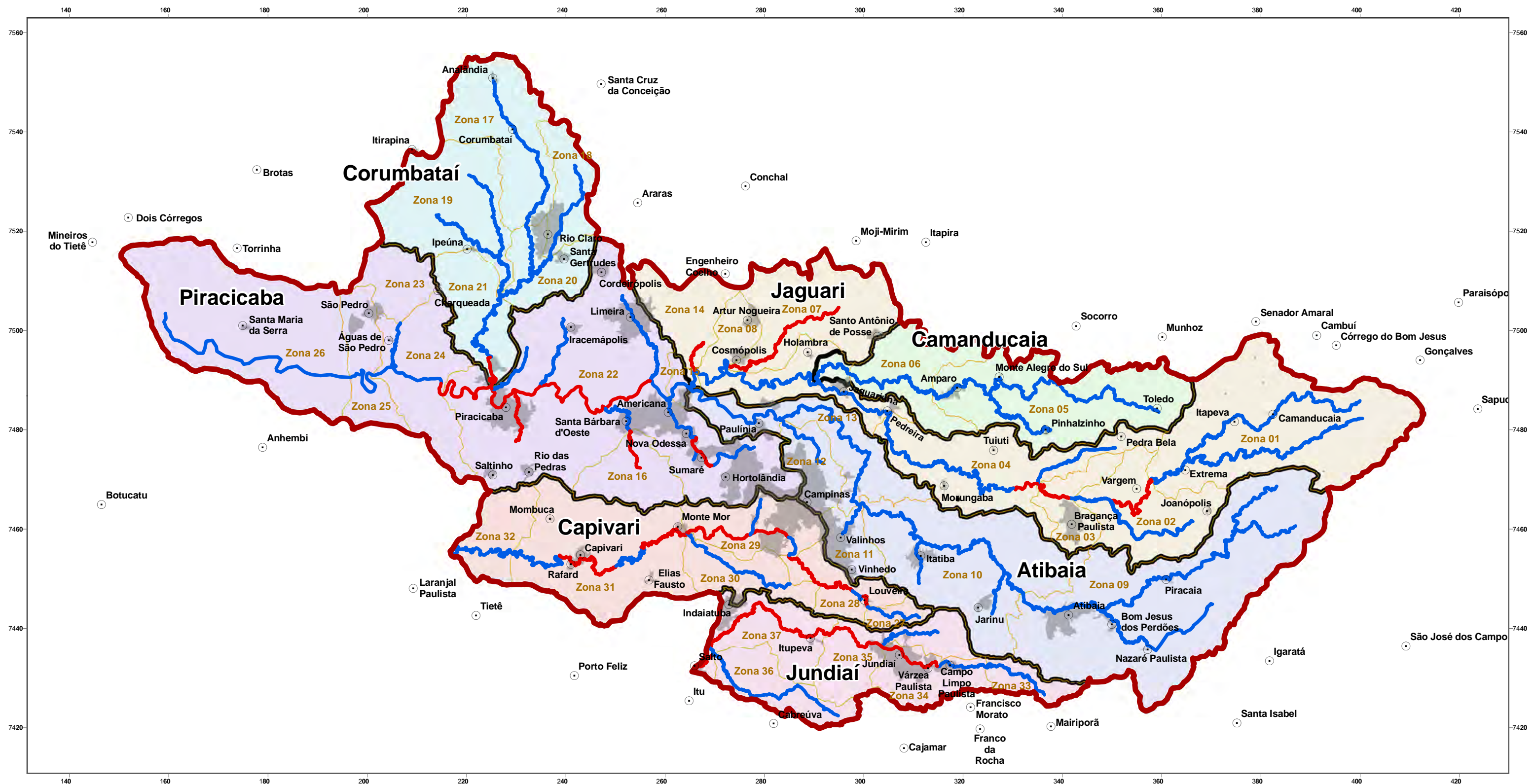
### Legenda

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

### CLASSE ATENDIDA OD

- 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

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

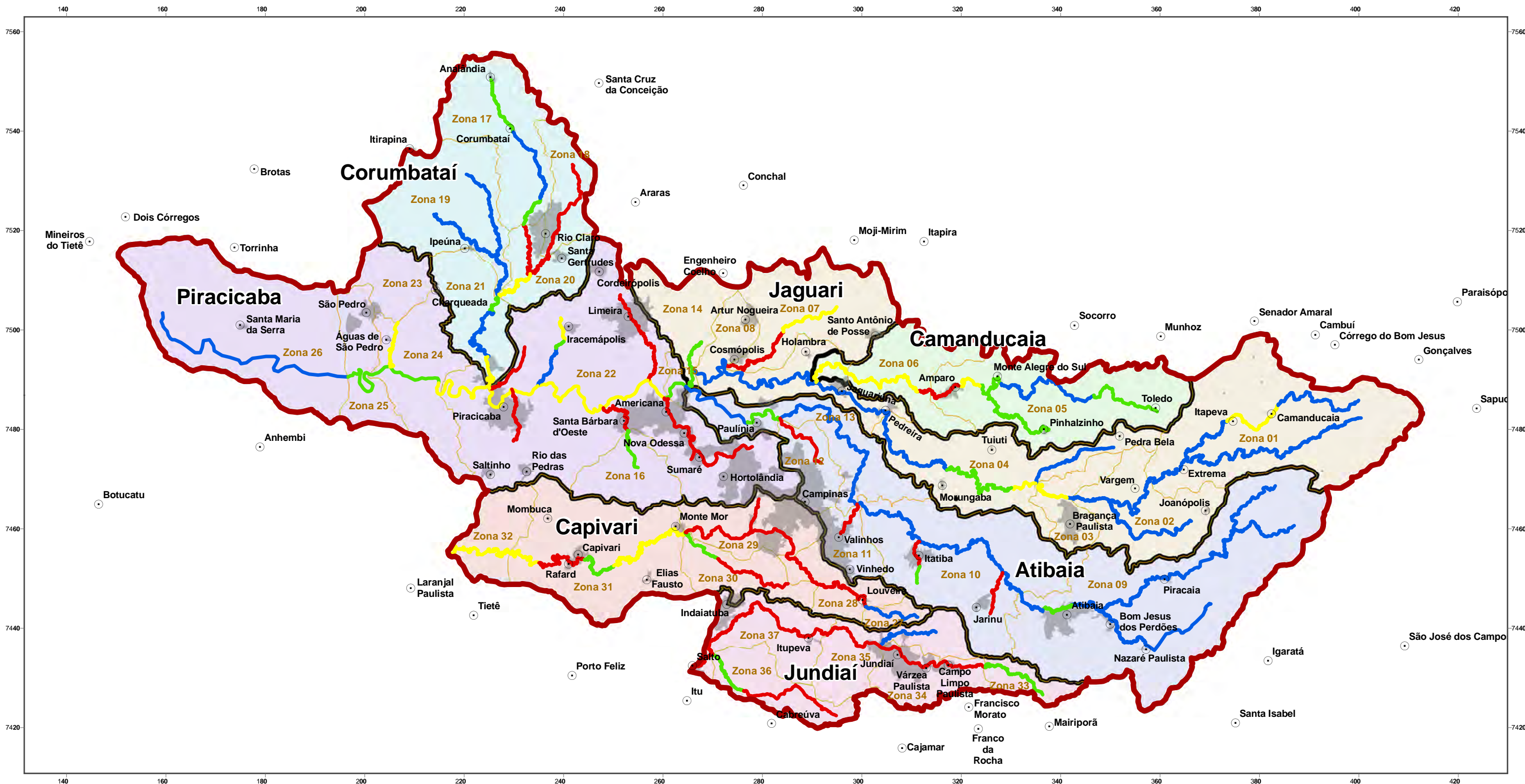
0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL- 2012 - OD - Q 7,10 -  
(VAZÃO LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M<sup>3</sup>/S)

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

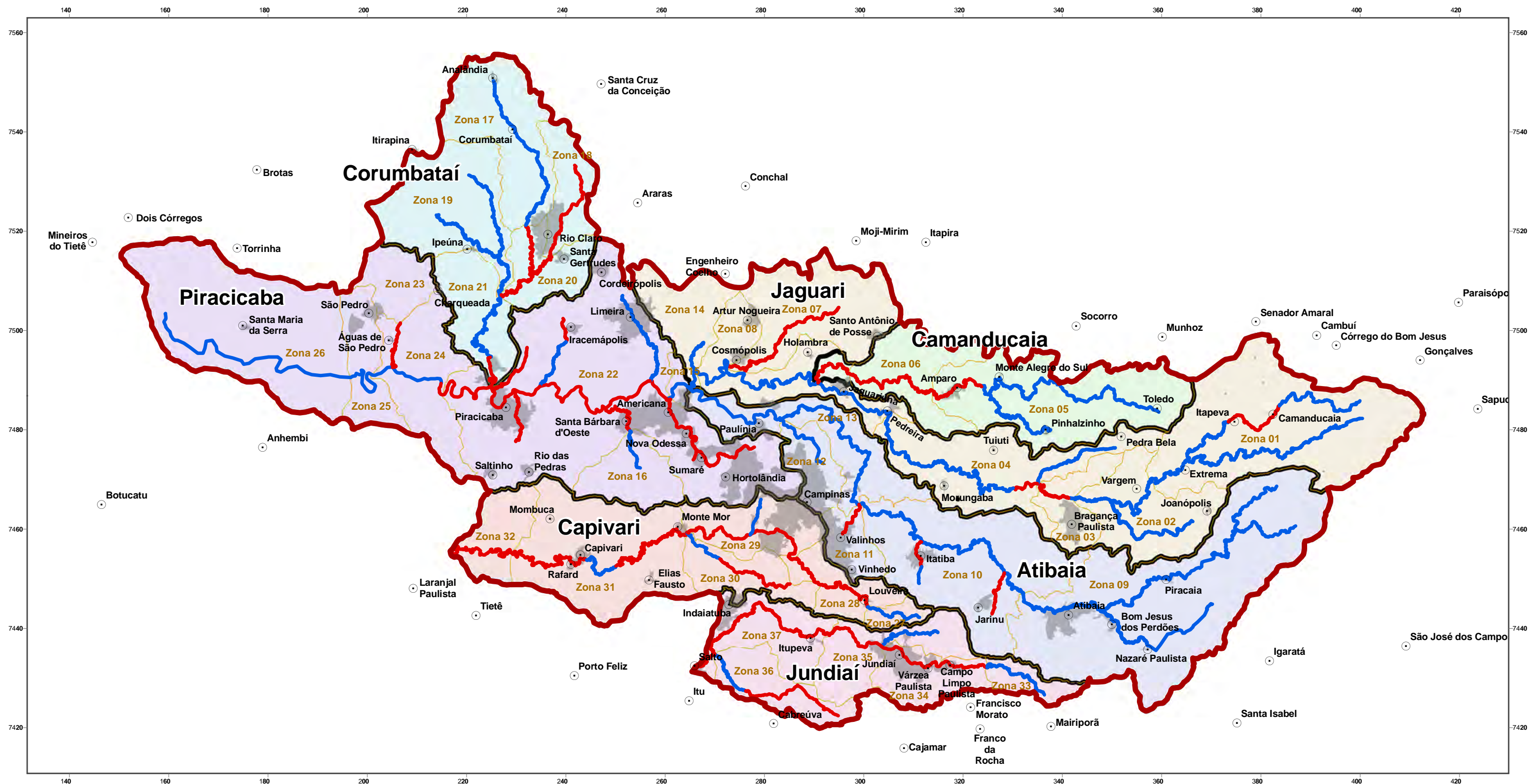
Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

0 5 10 20 30 km

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - 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

## ATENDIMENTO DBO

- Sim
- Não

Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

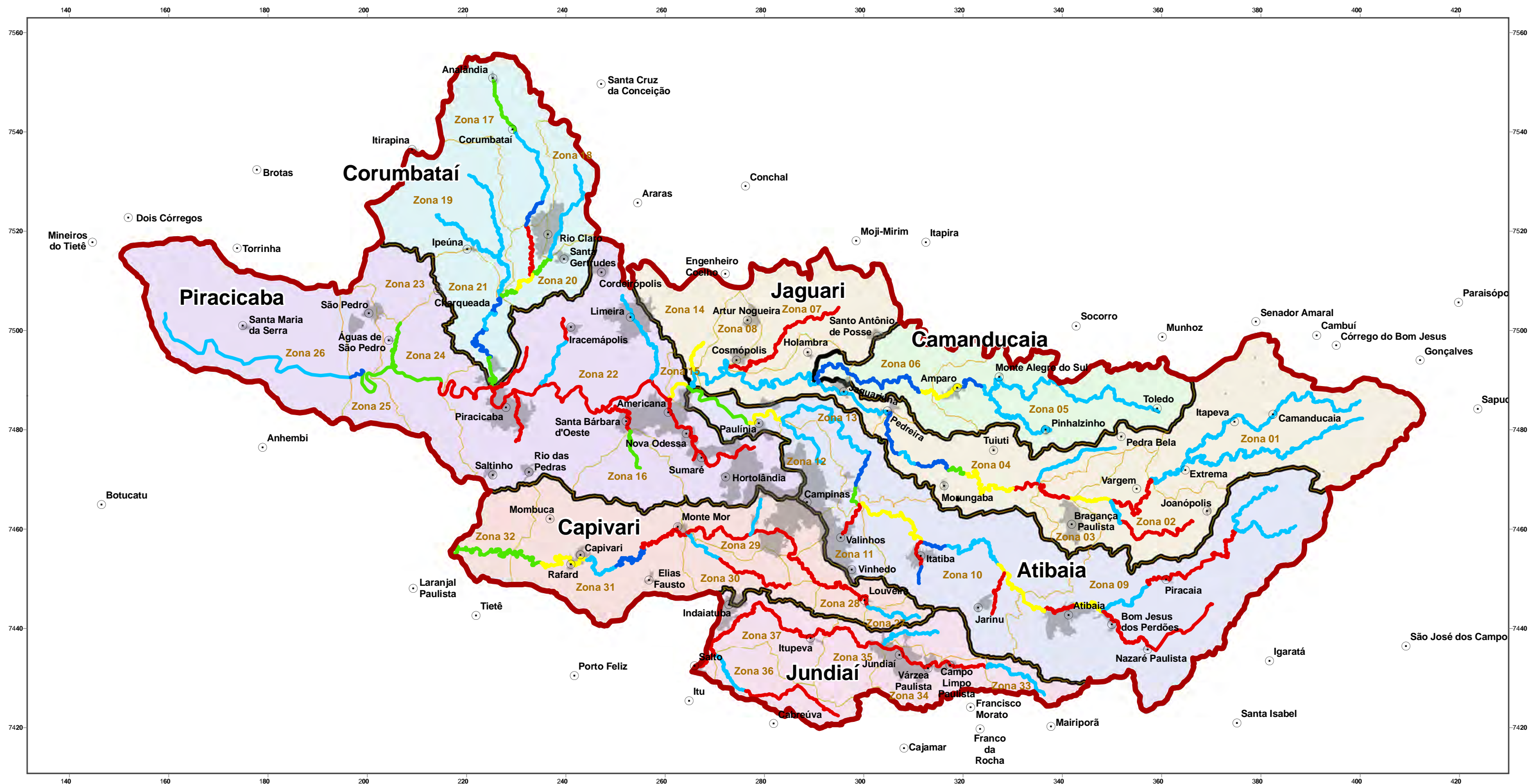


## PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - DBO - Q 7,10 -  
(VAZÃO LIBERADA PELO  
SISTEMA CANTAREIRA = 23 M³/S)

ATENDIMENTO AO ENQUADRAMENTO PROPOSTO





### Legenda

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

### PERMANÊNCIA OD E DBO (%)

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

Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

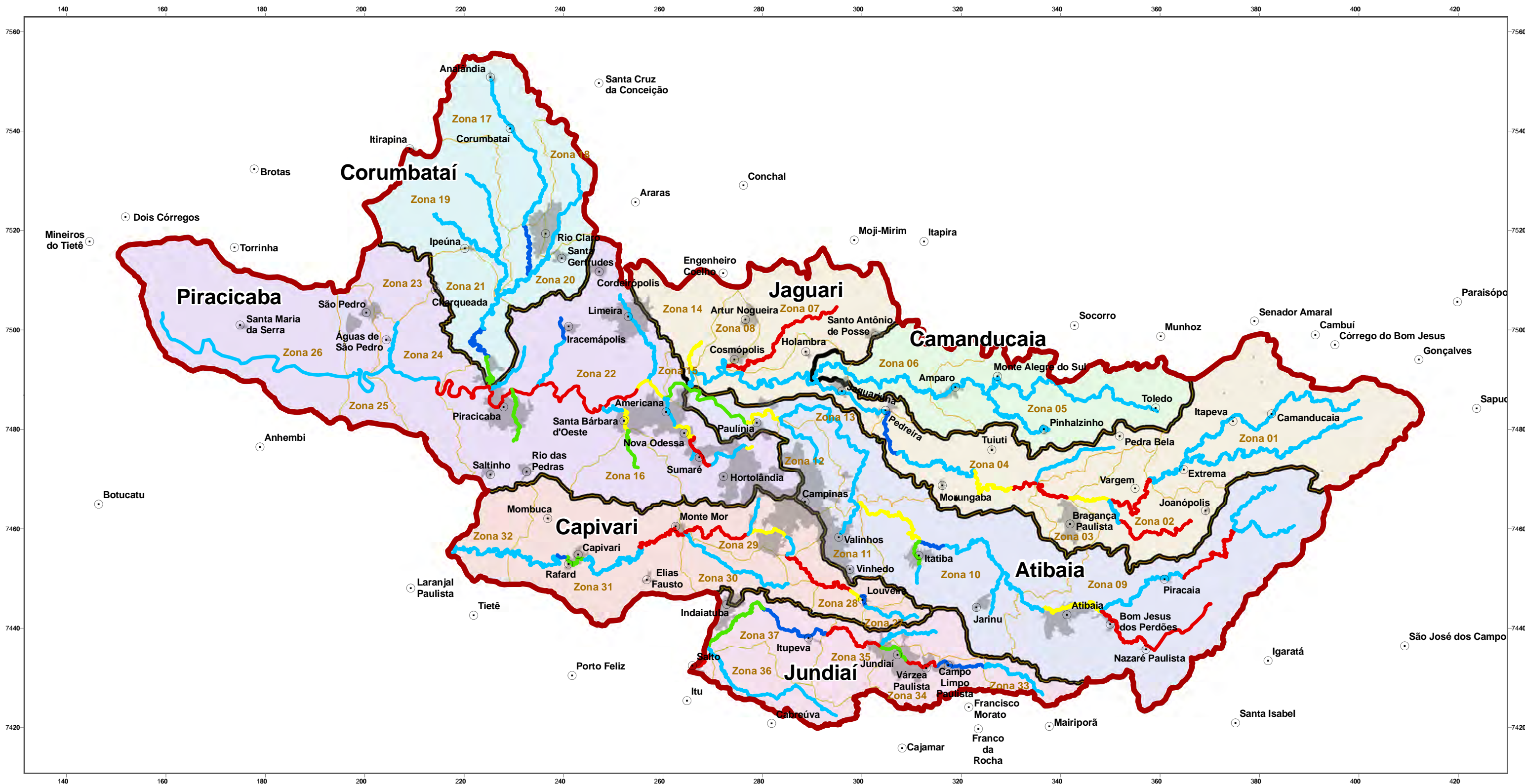


### PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

CENÁRIO POSSÍVEL- 2012 - OD 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 - 2012 - OD - SÉRIE HISTÓRICA DE VAZÕES  
CENÁRIO POSSÍVEL COM REDUÇÃO DE 10% DA DEMANDA

PERMANÊNCIA DAS CLASSES DO ENQUADRAMENTO PROPOSTO

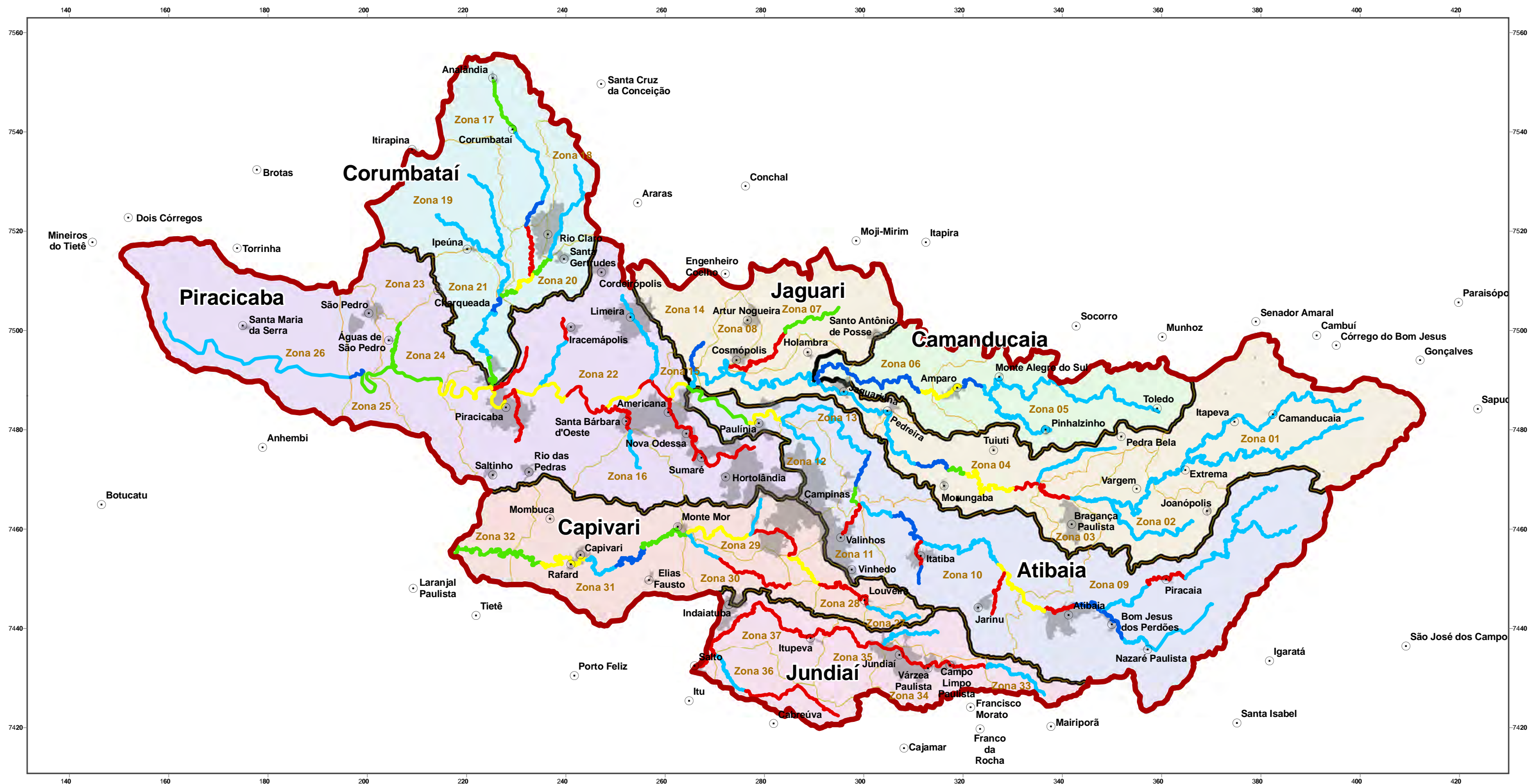
### Legenda

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

### PERMANÊNCIA OD (%)

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





## Legenda

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

## PERMANÊNCIA DBO (%)

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

Escala 1:750.000

Sistema de Coordenadas UTM  
Zona 23S - Datum Córrego Alegre

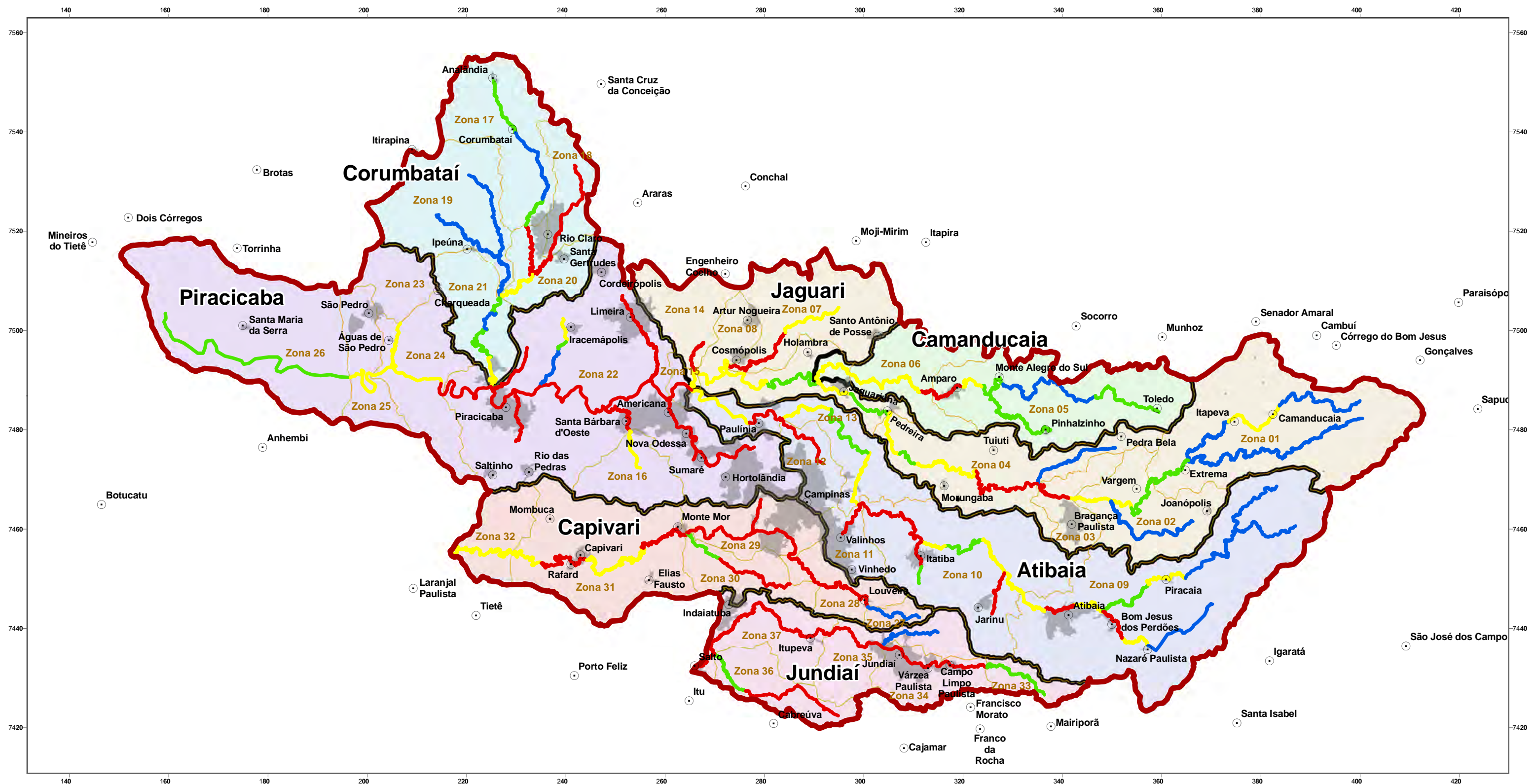


## PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020

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

### Legenda

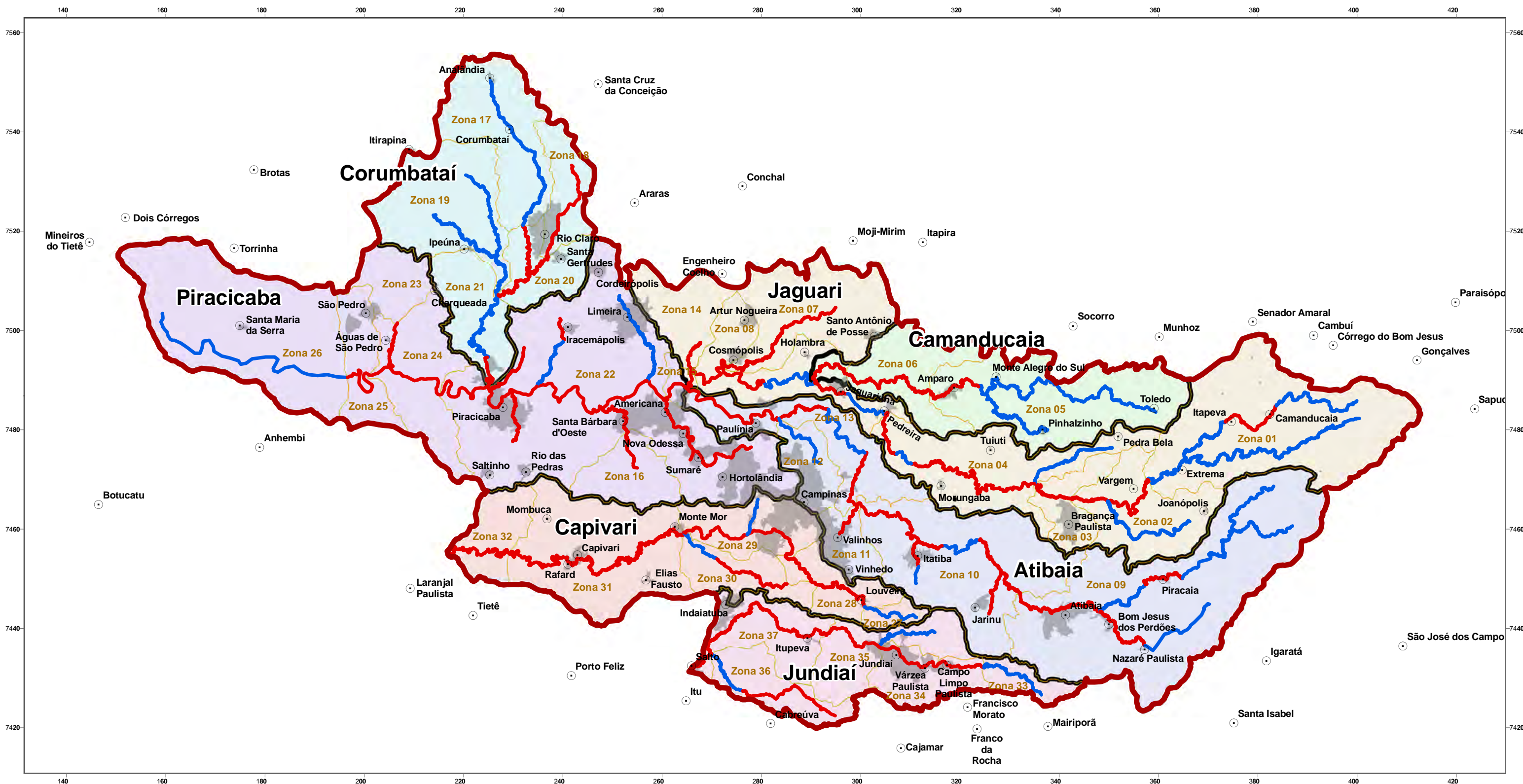
- Sedes Municipais
- ▬ Limite de Sub-Bacias
- ▬ Limite de Zonas
- Área Urbana
- ▬ Limite das Bacias PCJ

### CLASSE ATENDIDA OD E DBO

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

cobrape



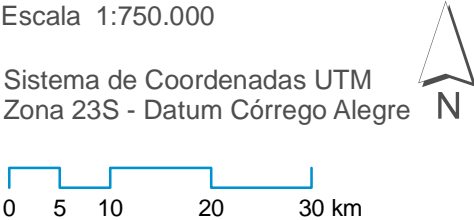


- Legenda**
- Sedes Municipais
  - ▬ Limite de Sub-Bacias
  - ▬ Limite de Zonas
  - Área Urbana
  - ▬ Limite das Bacias PCJ

**ATENDIMENTO OD E DBO**

— Sim

— Não



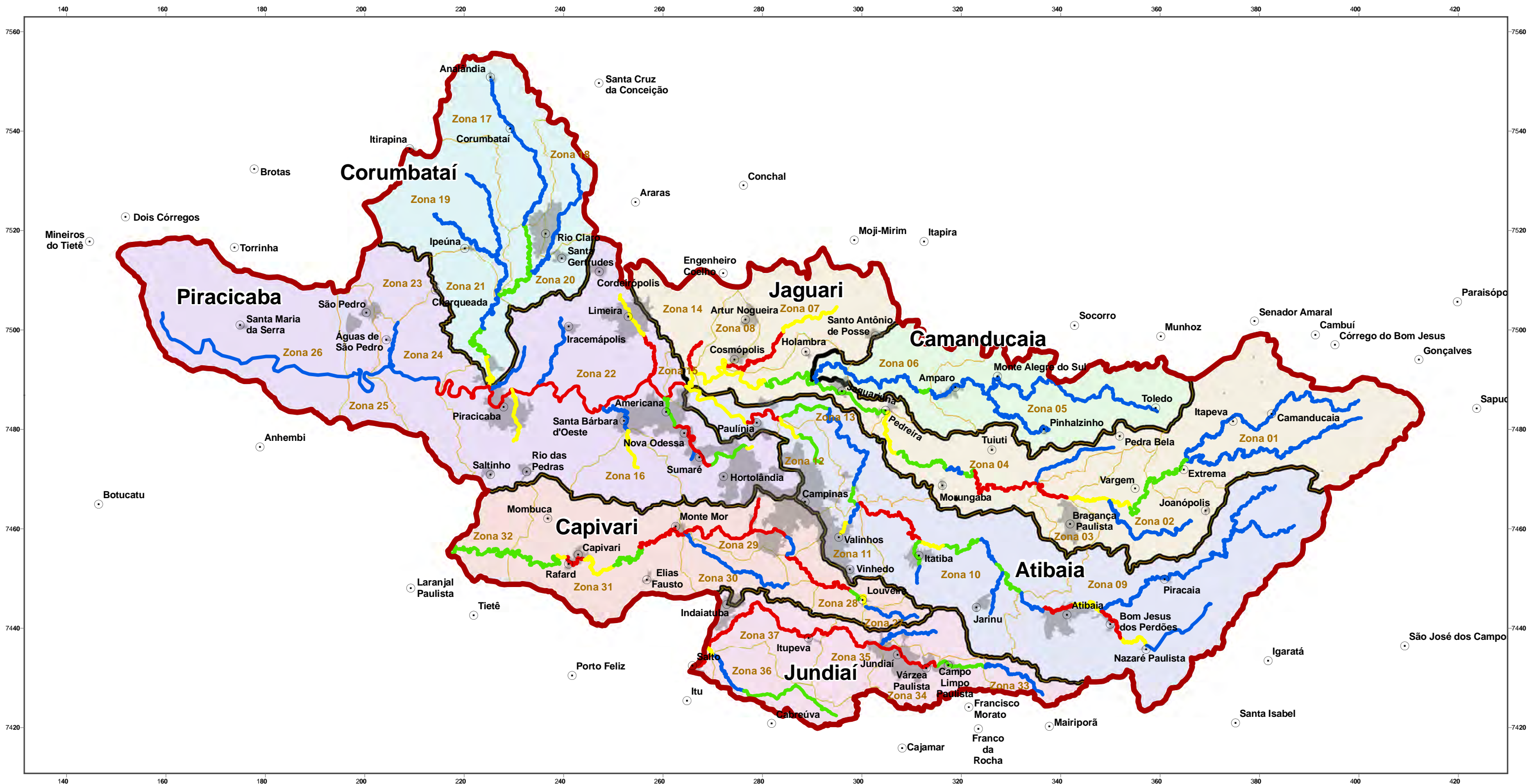
**PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS  
PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ 2008-2020**

**CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - OD E 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 - OD - Q7,10  
REDUÇÃO DE 10 % DA DEMANDA

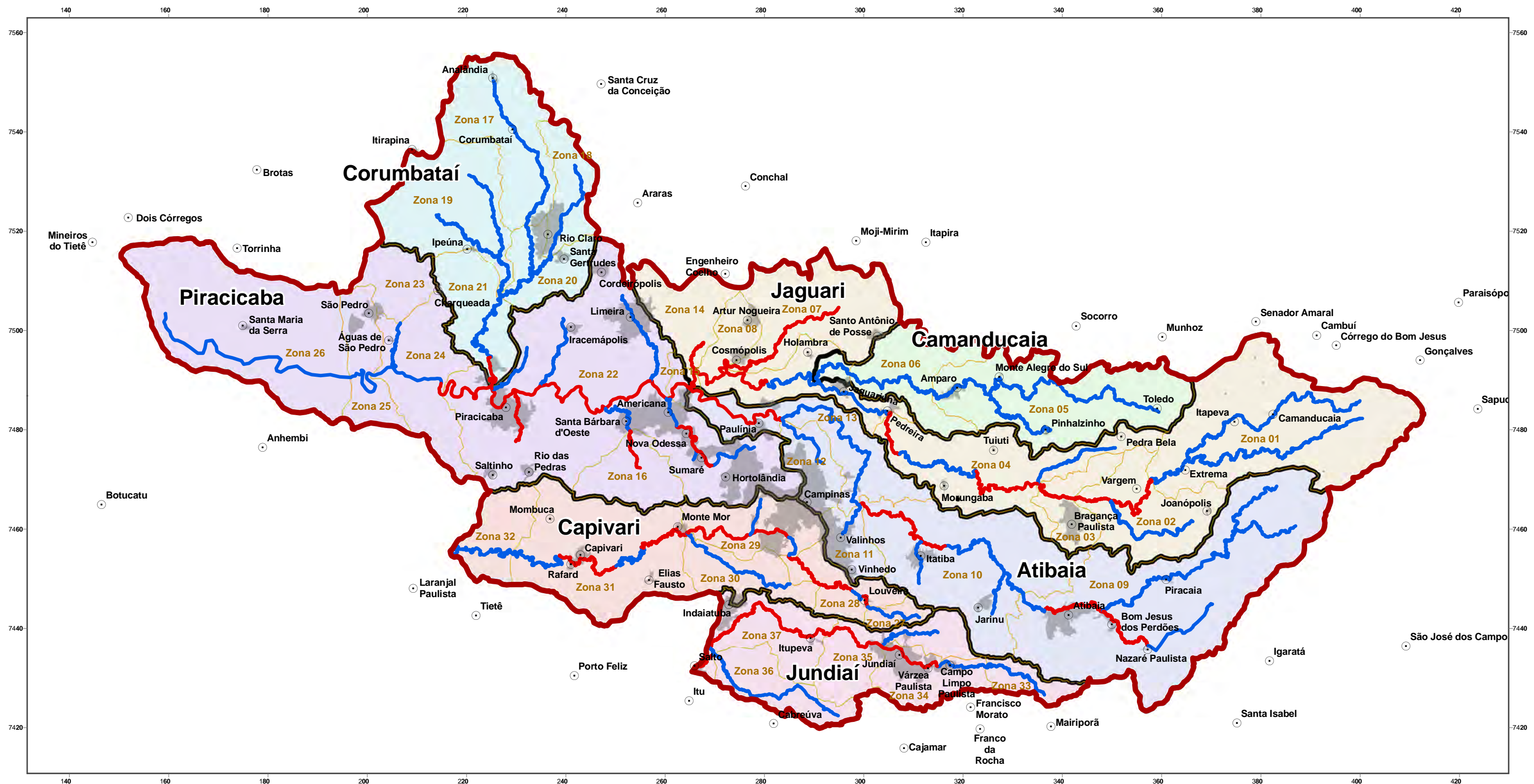
### Legenda

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

### CLASSE ATENDIDA OD

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





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 OD

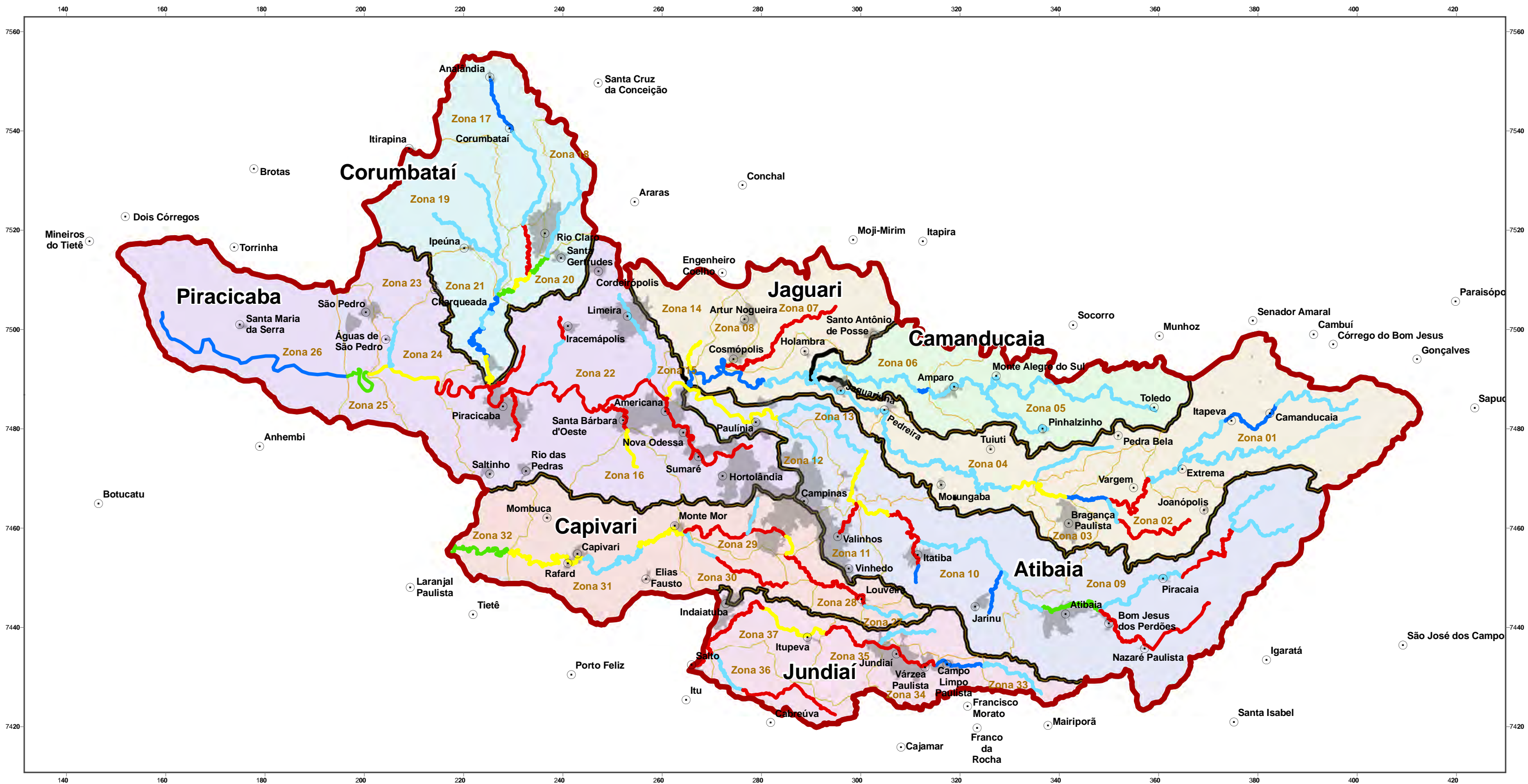
- Sim
- Não

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

CENÁRIO POSSÍVEL - 2012 - OD - 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: 2020 - OD DBO - 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