

- Limite de Município
- Hidrografia
- Curva de Nível
- Interligação Jaguari-Atibainha

- Fragilidade Ambiental Muito Alta
- Alta
- Média
- Baixa

- Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial)
- Escorregamento (Antigo ou Emergente)
- Ravinas
- Terracetes de Pisoteio de Gado

Escala: 1:7.500

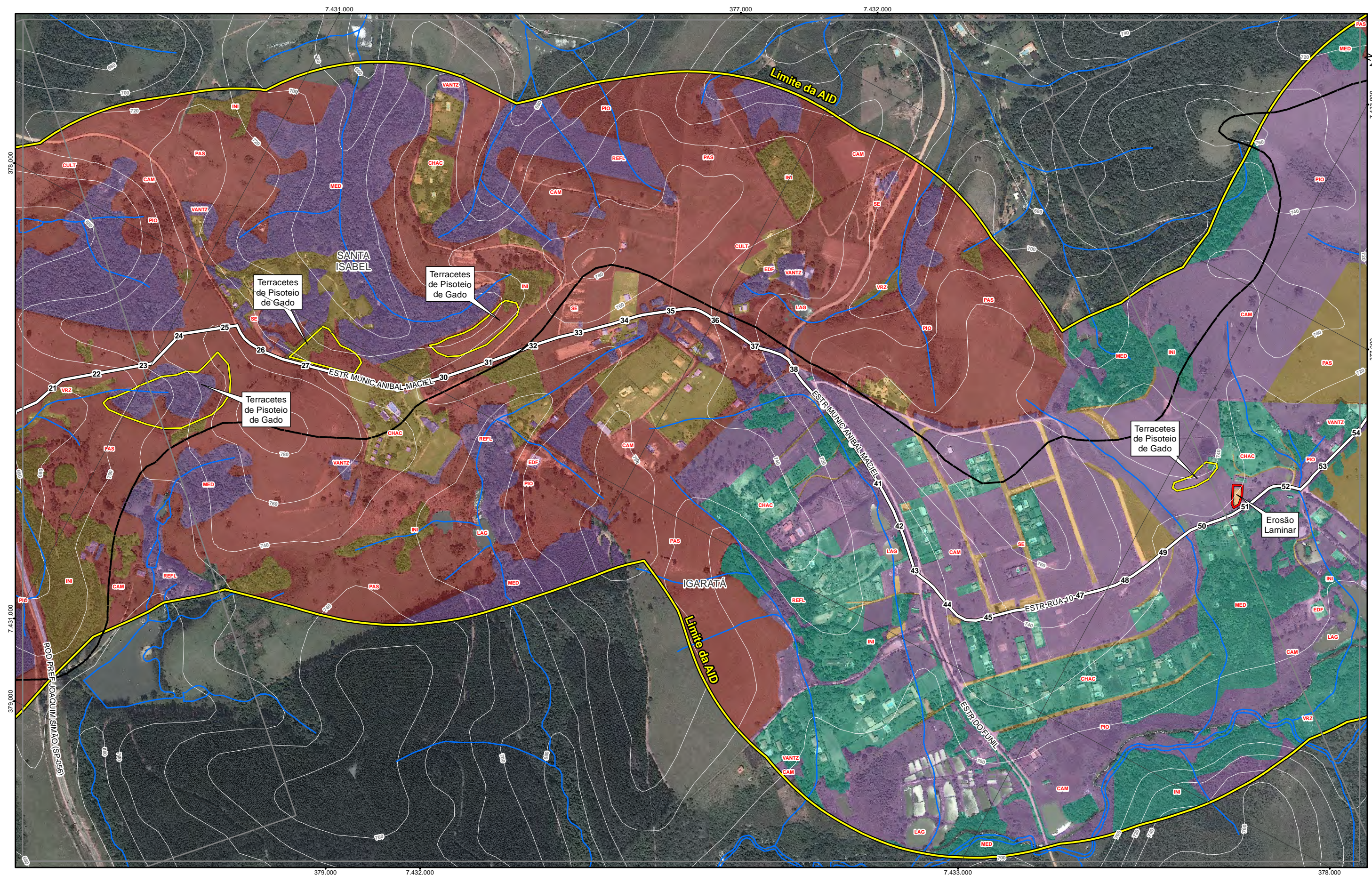
0 50 100 150 200 m

Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

EIA/RIMA - Interligação Jaguari-Atibainha

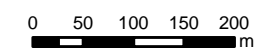
Fragilidade Ambiental na AID





- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Limite de Município</li> <li>Hidrografia</li> <li>Curva de Nível</li> <li>Interligação Jaguarí-Atibainha</li> </ul> | <b>Fragilidade Ambiental</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Muito Alta</li> <li>Alta</li> <li>Média</li> <li>Baixa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial)</li> <li>Escorregamento (Antigo ou Emergente)</li> <li>Ravinas</li> <li>Terracetes de Pisoteio de Gado</li> </ul> |
|--|---|---|

Escala: 1:7.500

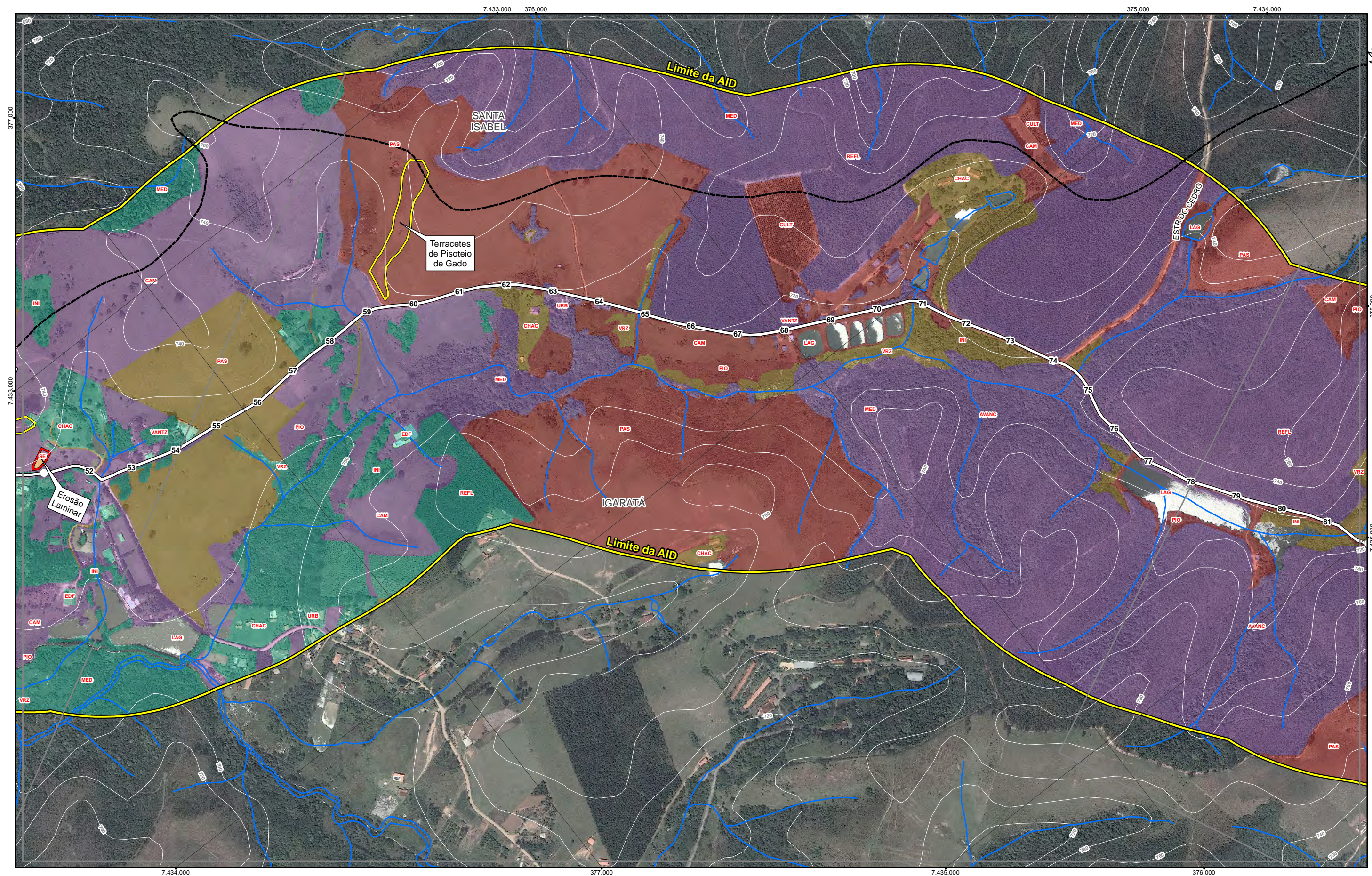


Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

EIA/RIMA - Interligação Jaguarí-Atibainha

Fragilidade Ambiental na AID



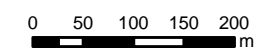


- Limite de Município
- Hidrografia
- Curva de Nível
- Interligação Jaguari-Atibainha

- Fragilidade Ambiental**
- Muito Alta
  - Alta
  - Média
  - Baixa

- Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial)
- Escorregamento (Antigo ou Emergente)
- Ravinas
- Terracetes de Pisoteio de Gado

Escala: 1:7.500

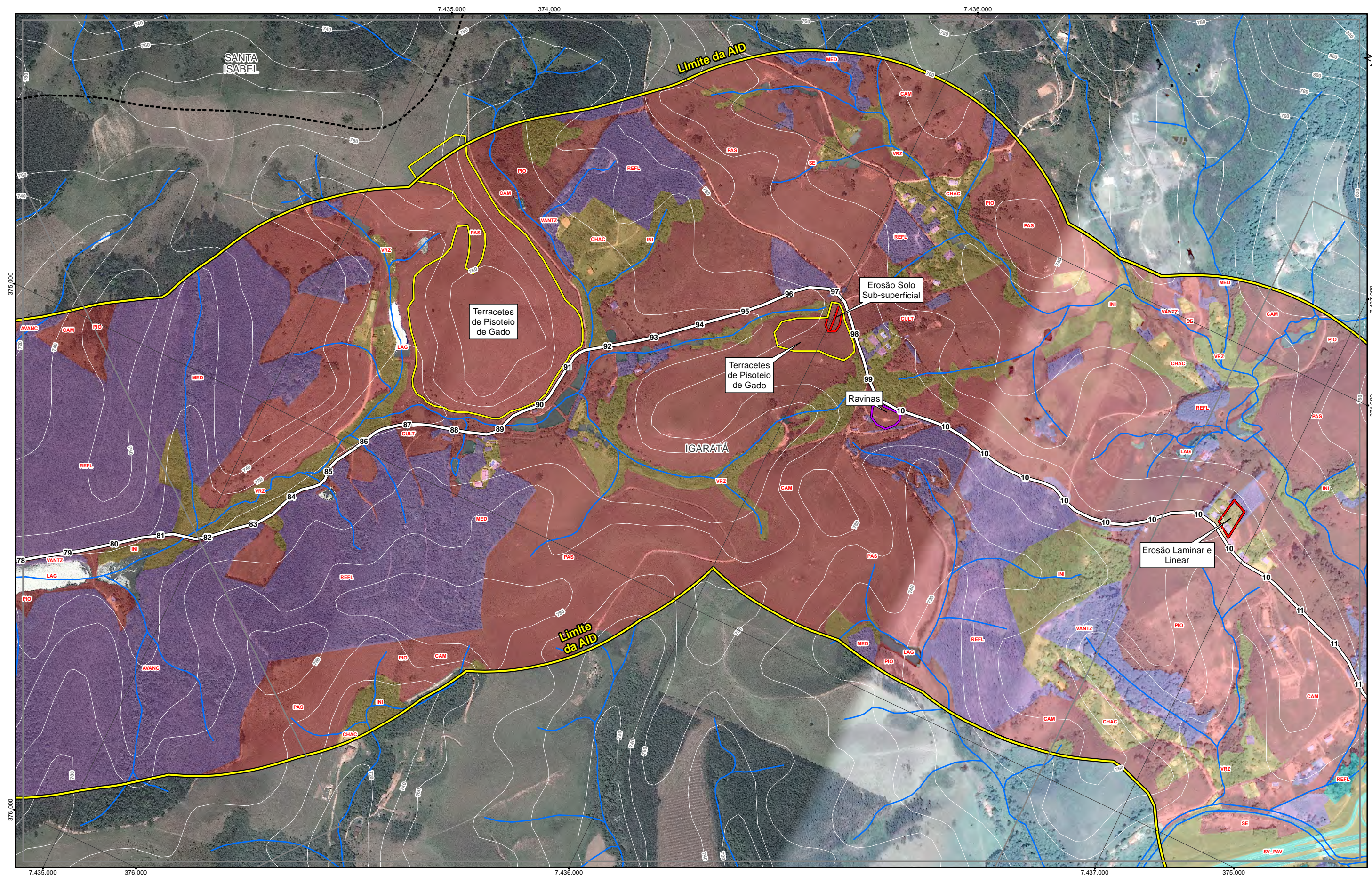


Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

**EIA/RIMA - Interligação Jaguari-Atibainha**

Fragilidade Ambiental na AID





- Limite de Município
- Hidrografia
- Curva de Nível
- Interligação Jaguari-Atibainha

- Muito Alta
- Alta
- Média
- Baixa

- Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial)
- Escorregamento (Antigo ou Emergente)
- Ravinas
- Terracetes de Pisoteio de Gado

Escala: 1:7.500

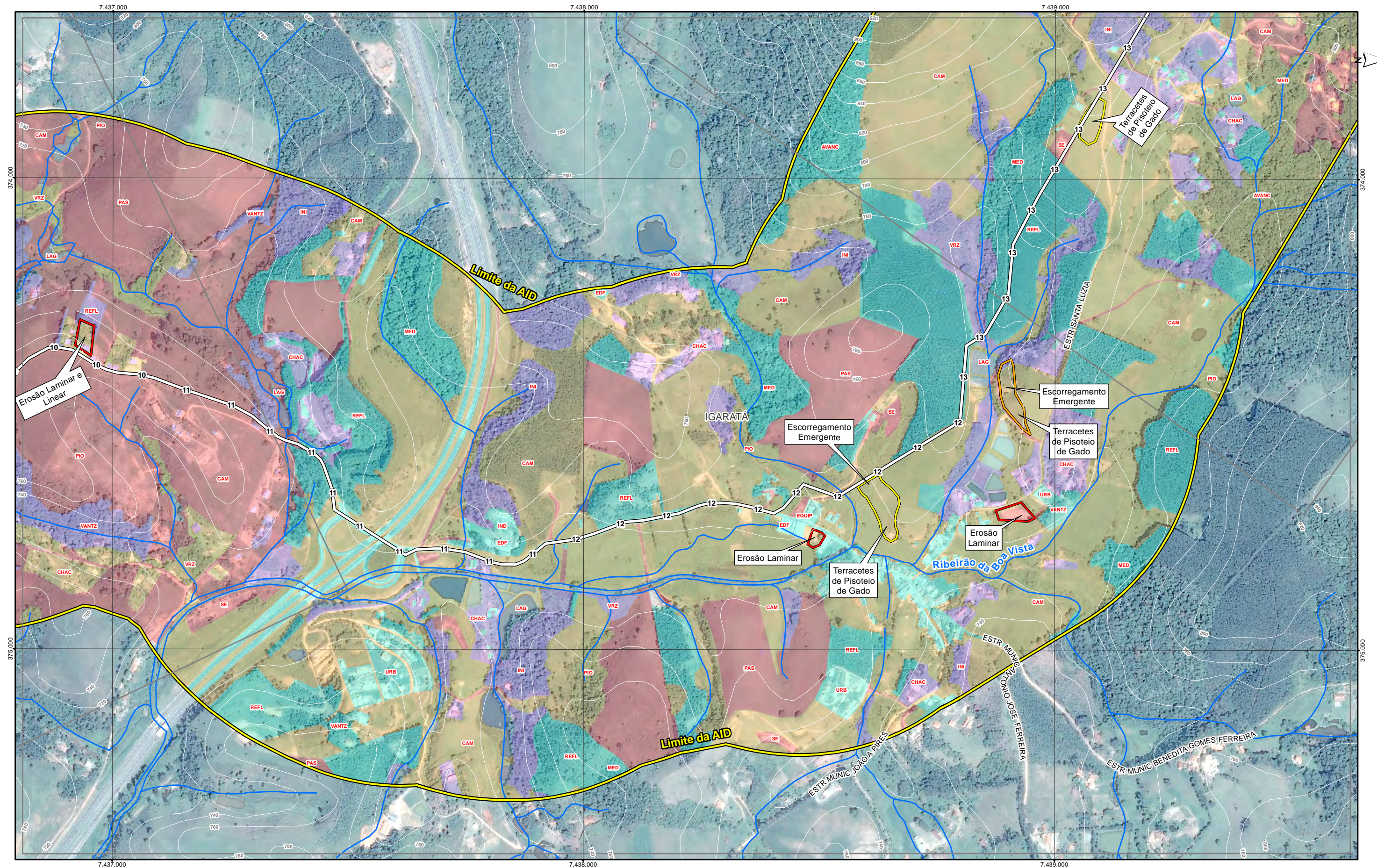
0 50 100 150 200  
m

Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

EIA/RIMA - Interligação Jaguari-Atibainha

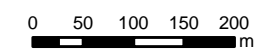
Fragilidade Ambiental na AID





- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Limite de Município</li> <li>Hidrografia</li> <li>Curva de Nível</li> <li>Interligação Jaguari-Atibainha</li> </ul> | <b>Fragilidade Ambiental</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Muito Alta</li> <li>Alta</li> <li>Média</li> <li>Baixa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial)</li> <li>Escorregamento (Antigo ou Emergente)</li> <li>Ravinas</li> <li>Terracetes de Pisoteio de Gado</li> </ul> |
|--|--|---|

Escala: 1:7.500

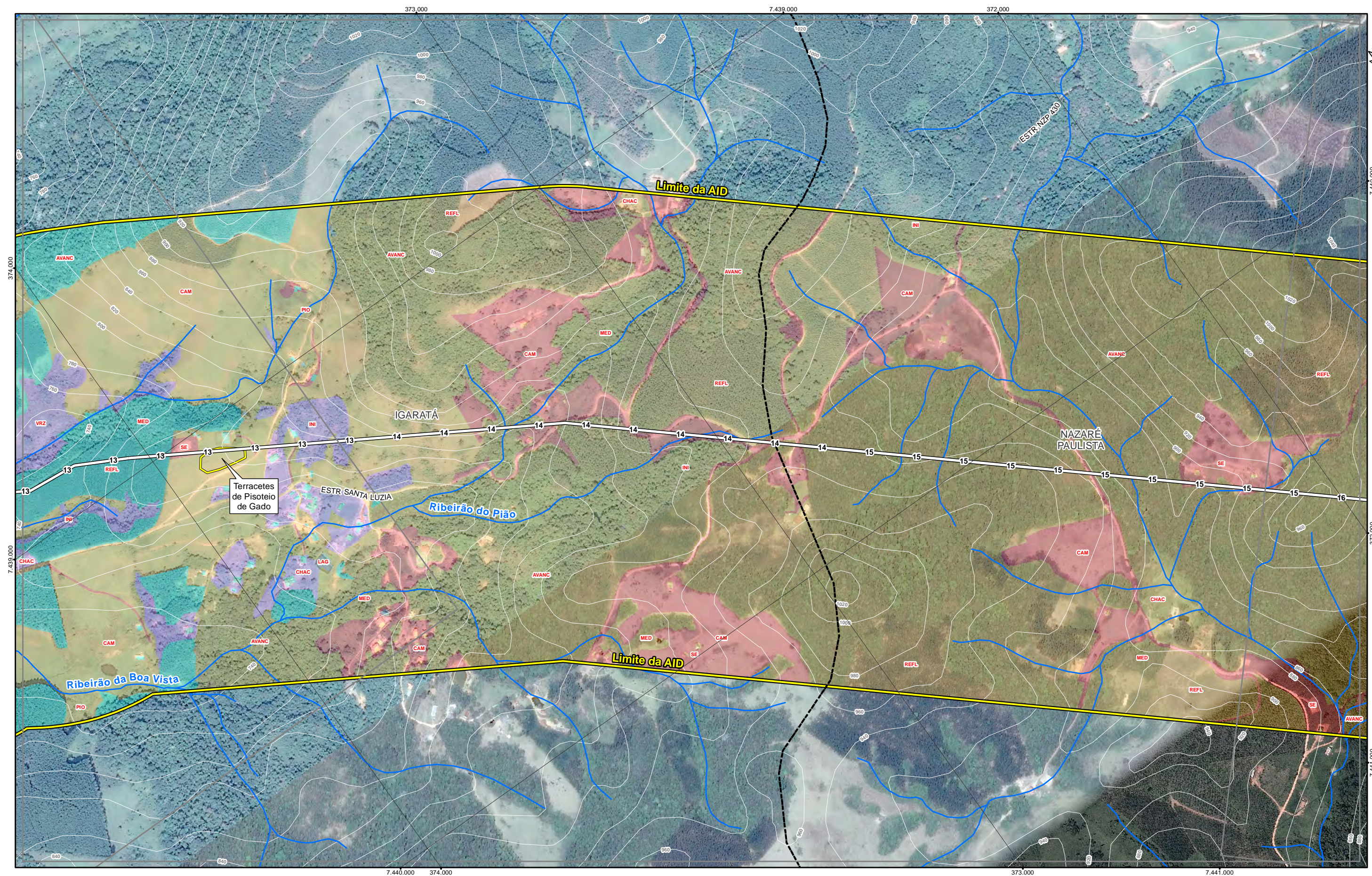


Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

EIA/RIMA - Interligação Jaguari-Atibainha

Fragilidade Ambiental na AID





- Limite de Município
- Hidrografia
- Curva de Nível
- Interligação Jaguari-Atibainha

- |            |  |
|------------|--|
| Muito Alta | Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial) |
| Alta       | Escorregamento (Antigo ou Emergente)             |
| Média      | Ravinas  |
| Baixa      | Terracetes de Pisoteio de Gado                   |

Escala: 1:7.500

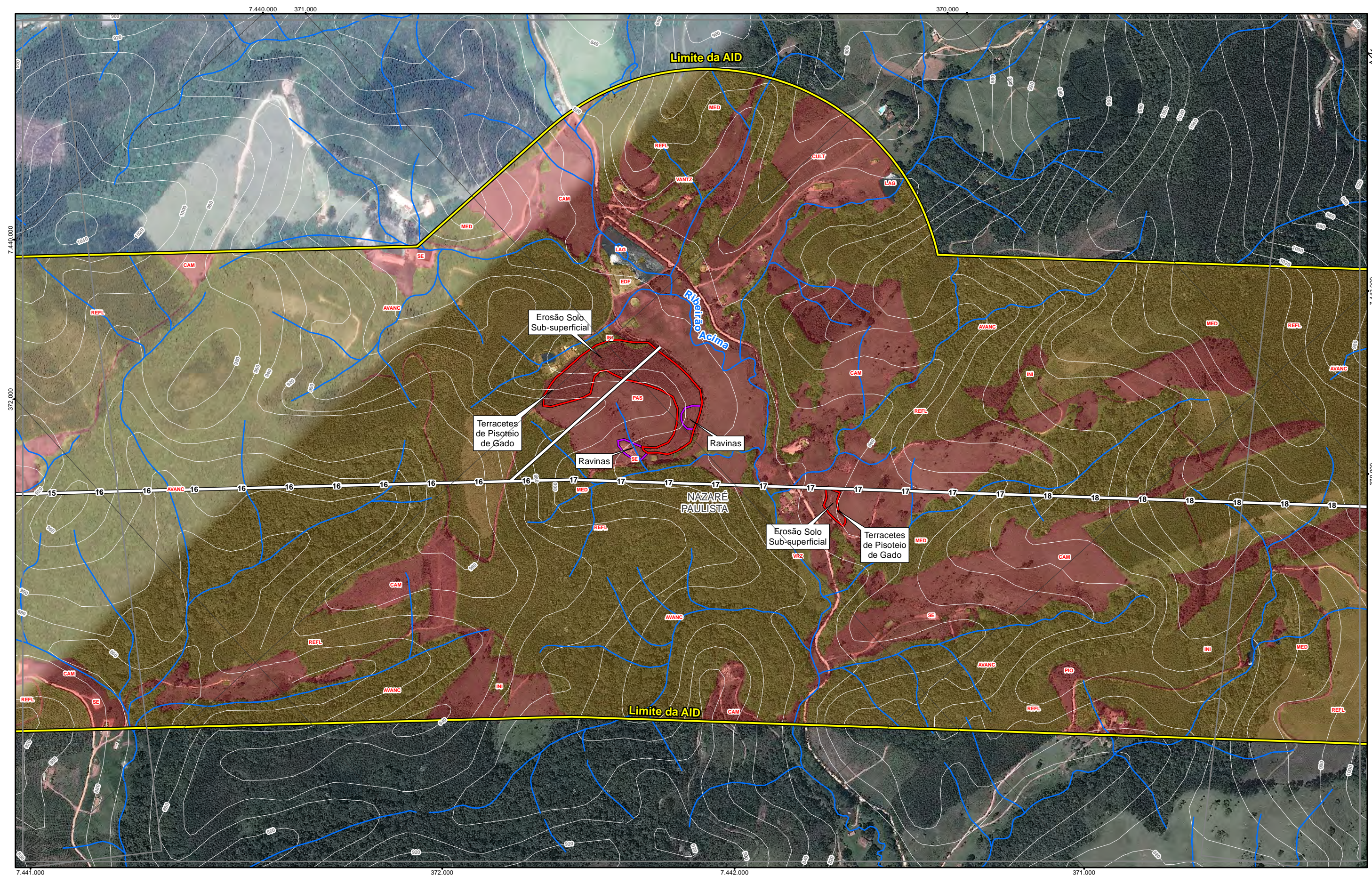
0 50 100 150 200  
m

Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

EIA/RIMA - Interligação Jaguari-Atibainha

Fragilidade Ambiental na AID





- Limite de Município
- Hidrografia
- Curva de Nível
- Interligação Jaguarí-Atibainha

- Fragilidade Ambiental
- Muito Alta
  - Alta
  - Média
  - Baixa

- Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial)
- Escorregamento (Antigo ou Emergente)
- Ravinas
- Terracetes de Pisoteio de Gado

Escala: 1:7.500

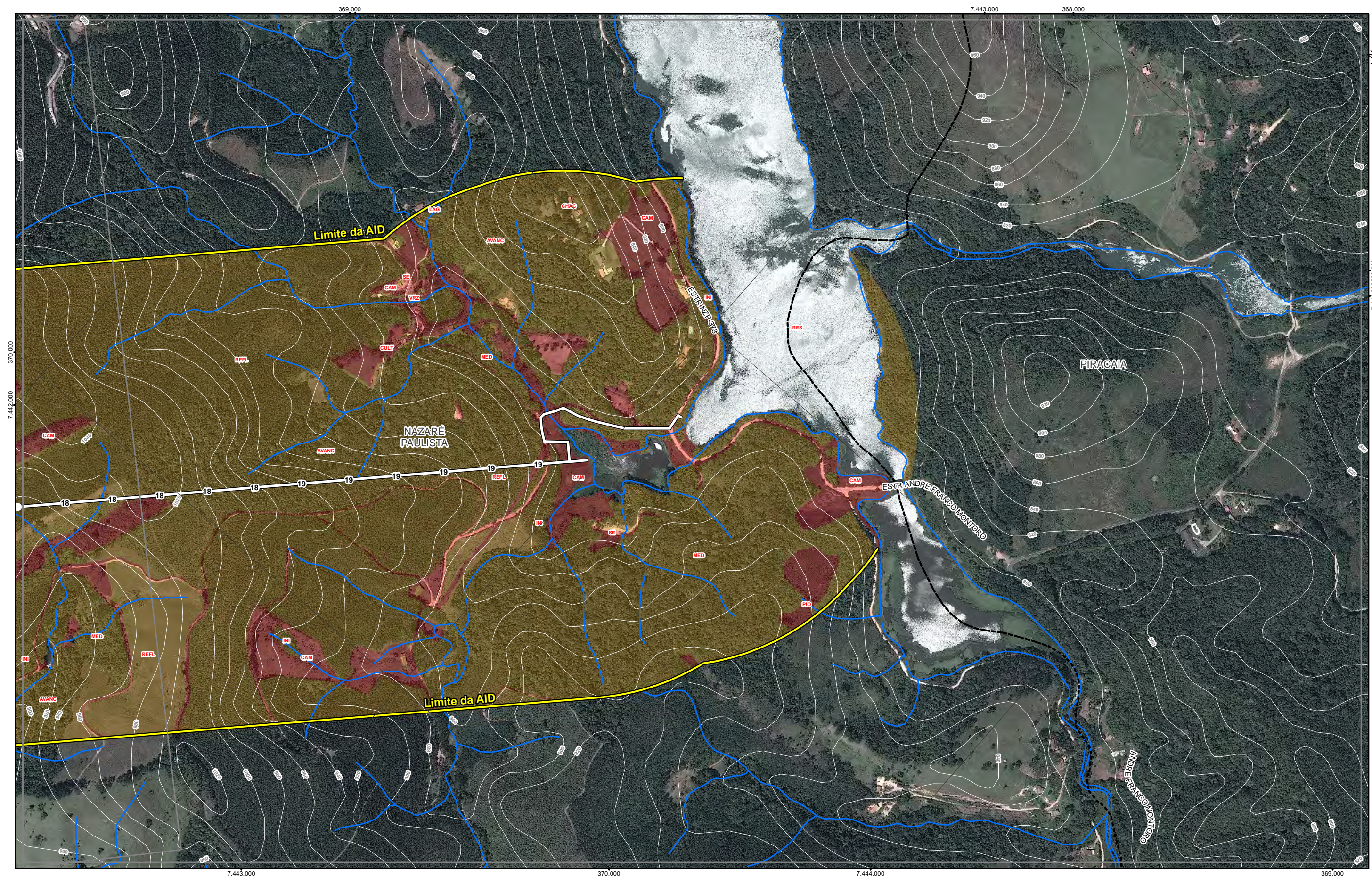
0 50 100 150 200  
m

Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

EIA/RIMA - Interligação Jaguarí-Atibainha

Fragilidade Ambiental na AID





- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Limite de Município</li> <li>Hidrografia</li> <li>Curva de Nível</li> <li>Interligação Jaguarí-Atibainha</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fragilidade Ambiental</li> <li>Muito Alta</li> <li>Alta</li> <li>Média</li> <li>Baixa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Erosão (Laminar, Linear ou Solo Sub-superficial)</li> <li>Escorregamento (Antigo ou Emergente)</li> <li>Ravinas</li> <li>Terracetes de Pisoteio de Gado</li> </ul> |
|--|---|---|

Escala: 1:7.500

0 50 100 150 200 m

Projeção:  
UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23S  
Fonte:  
IBGE, Limites Municipais, 2010 e Cartas  
Topográficas 1:50.000

EIA/RIMA - Interligação Jaguarí-Atibainha

Fragilidade Ambiental na AID