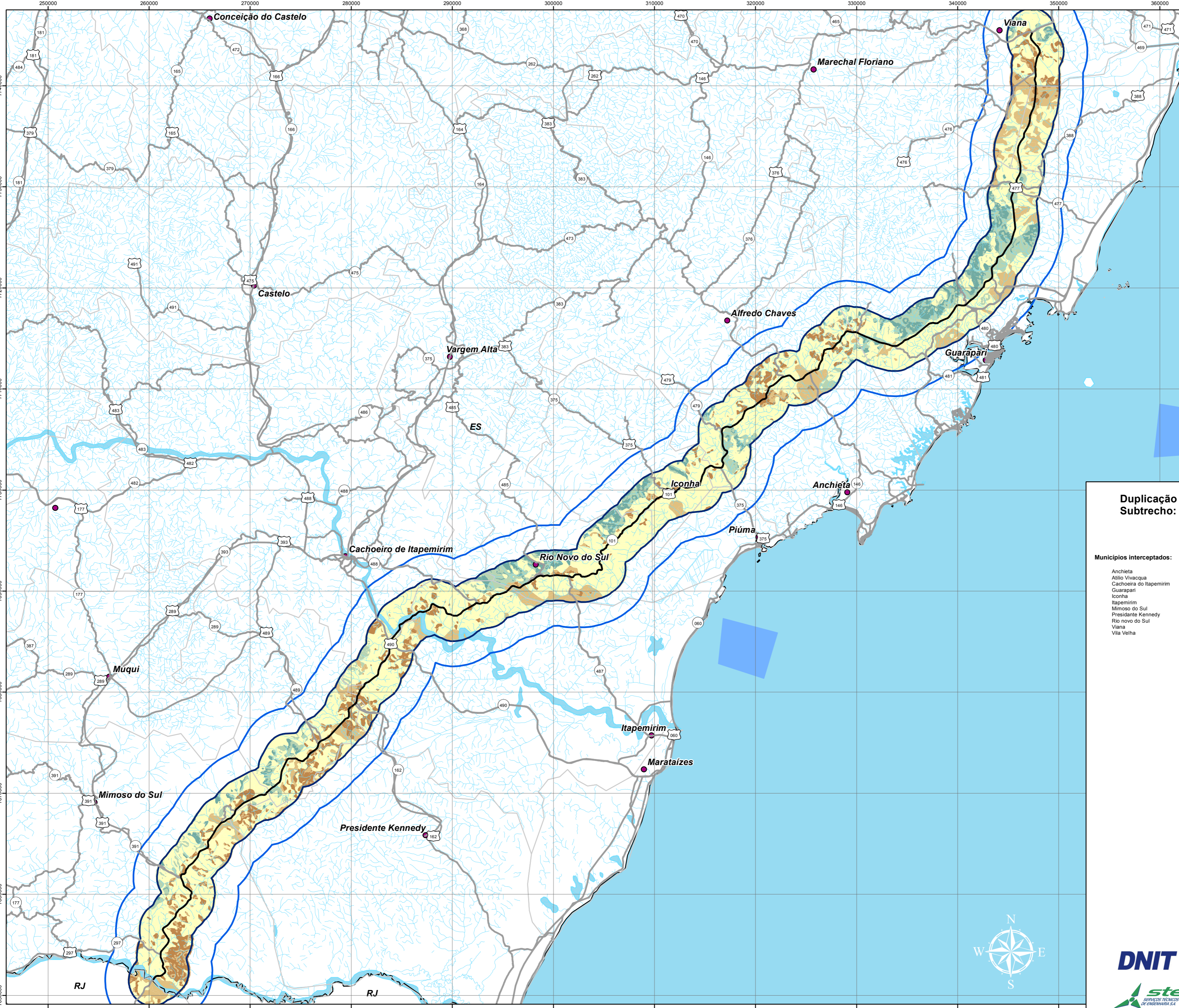


# Suscetibilidade à Erosão

Escala 1:150.000



## CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

### Projeto BR - 101/ES

- Rodovia BR-101/ES
- Área de influência 5 km
- Área de influência 10 km
- Sedes Municipais
- Rdovias estaduais
- Rodovias federais
- Municípios
- Cursos d'água
- Massa d'água

### Suscetibilidade à erosão

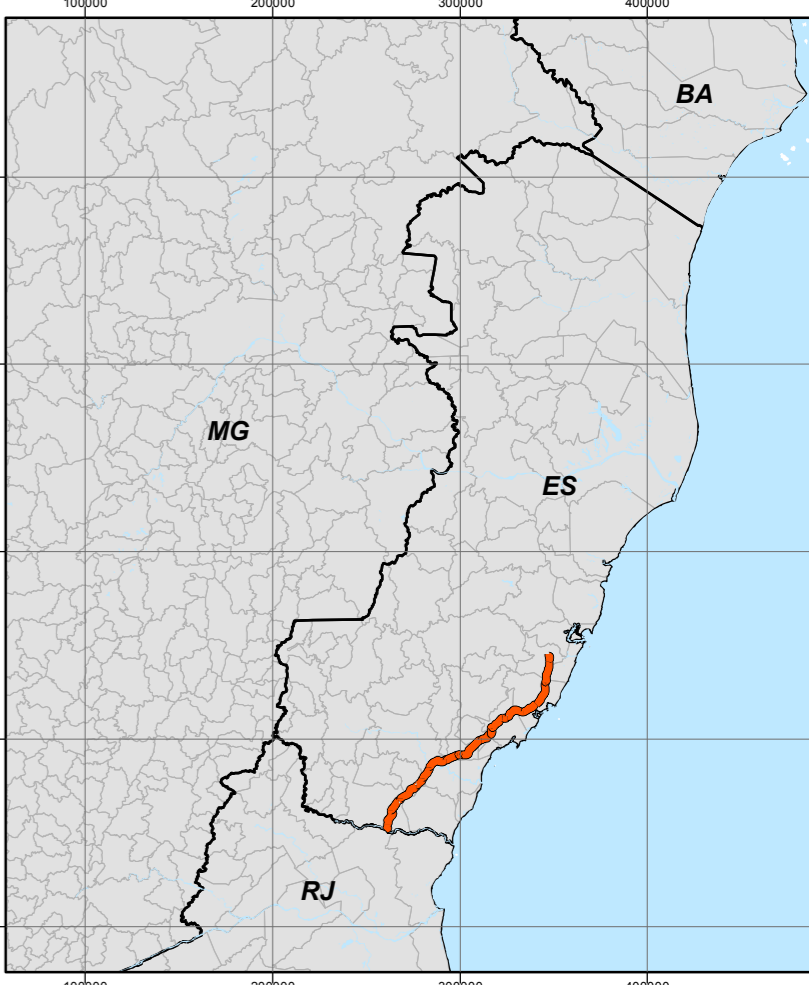
- 3,7 a 5,93
- 7,41 a 21,12
- 22,22 a 36,32
- 37,04 a 51,51
- 51,86 a 66,71
- 70,37 a 92,59

## Duplicação BR-101/ES Subtrecho: Entr. BR-262 - Divisa ES/RJ

SF - 24 - V - A / V - C

### Municípios interceptados:

- Anchieta
- Atílio Vivacqua
- Cachoeira do Itapemirim
- Guarapari
- Iaconha
- Itapemirim
- Mimoso do Sul
- Presidente Kennedy
- Rio novo do Sul
- Viana
- Vila Velha



Projeção Cônica Conforme de Lambert  
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996  
Meridiano central: -54°  
Paralelo padrão: 2° -28"  
Data de execução: 04/07/2011



### Créditos

Mapa elaborado a partir dos dados digitais:  
 - Base Cartográfica Integral Digital do Brasil ao Milionésimo, escala 1:100.000, IBGE/ DGC/ DECAR, disponível em FTP://geofp.fgp.gov.br/mapas/arta\_internacional\_ao\_milionesimo  
 - Sedes e limites municipais, escala 1:50.000, ano de 2005, IBGE/USN, disponível em meio digital pelo Instituto Jones dos Santos Neves - CGEO/USN em www.jjn.es.gov.br  
 - Comunidades Quilombolas, pontos identificados através de trabalho de campo e visita às comunidades  
 - Rodovias, escala 1:15.000, ano de 2007, DER/USN, disponível em meio digital pelo Instituto Jones dos Santos Neves - CGEO/USN em www.jjn.es.gov.br  
 - Base de uso e ocupação do solo, em escala 1:1.000.000, fonte IEMA/ES, disponibilizado em meio digital  
 - Drenagem superficial, escala 1:1.000.000, IBGE em Ftp://geofp.gov.br/mapas/

