

Vitória (Área OI-Contorno)

7752  
20'  
7748  
Domingos Martins  
7744  
20°25'  
7740 Km N

342 Km E 40°30' 346 350 25' 354 358

Guarapari

RIO FORMATE

RIO FORMATE

BR-101

BR-262

RFFSA-Leopoldina

Cdi

LVd2

Cdi

Cdi

LVPdi

Adi

Adi

Adi

Viana

LVd2

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

Adi

LVd2

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

Jucu

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVd2

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVdi

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

LVd1

Ribeirão

Córrego do Moinho

Córrego do Ribeiro

Córrego Arainha

Córrego do Tanque

Córrego do Bonito

Córrego do Bonito

Canal Jacaranda

JACARANDA

RIO JUCU

RIO JUCU

RIO MARINHO

RIO MARINHO

RIO JUCU

RIO MARINHO

A

H

L

E

V

A

V

# LEGENDA TEMÁTICA

## I. SOLOS:

### I.1. SOLOS ALUVIAIS

**Ad1** Solos Aluviais Distróficos a Moderado, textura variável, fase Floresta Ripária e Campos de Várzea, relevo plano.

### I.2. SOLOS SALINOS

**Cd1** Associação de Solos Combissólicos Distróficos + Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico pouco profundo, ambos a Moderado, textura argilosa e média + Solos Litólicos, fase Floresta Atlântica Mesófila Semidecídua, Mesófila Perenifólia Higrófila de Encosta e Scrub Lenhoso Atlântico, relevo escarpado e montanhoso.

### I.3. LATOSSOLOS

**LVd1** Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico a Moderado, textura argilosa, fase Floresta Atlântica de Encosta Mesófila Perenifólia, relevo ondulado.

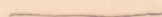





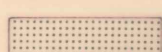
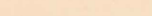
**LVd2** Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico a Moderado, textura argilosa, fase Floresta Atlântica de Encosta Mesófila Perenifólia, relevo forte ondulado.

**LVPd1** Latossolo Vermelho Amarelo Podzólico a Moderado, textura argilosa, fase Floresta Mesófila dos Tabuleiros e Floresta Atlântica de Encosta Mesófila Perenifólia, relevo ondulado e suave ondulado.

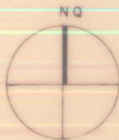
### I.4. SOLOS PODZÓLICOS

**PV2** Podzólico Vermelho Amarelo Distrófico a Moderado, textura argilosa, fase Floresta Atlântica de Encosta Mesófila Perenifólia, relevo ondulado.

## LEGENDA CARTOGRÁFICA

	HIDROGRAFIA		ESTRADA DE FERRO
	RODOVIA FEDERAL OU ESTADUAL PAVIMENTADA		LIMITE MUNICIPAL
	SISTEMA VIÁRIO BÁSICO		PERÍMETRO URBANO
	MANCHA URBANA		LIMITE ÁREA DE ESTUDO

OBS.: Base cartográfica compilada a partir da Carta do Brasil (IBGE-1978); fonte temática Projeto Macrozoneamento Costeiro - Setor 5 (IJSN/SEAMA-1991)



ESCALA GRÁFICA:  
 1000m 500 0 1000 2000

## CONVÊNIO IJSN / GERES - 93



ASSUNTO			Nº PRANCHA
ÁREA 02 - SOLOS			
MUNICÍPIO DE VIANA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO	Nº ARQUIVO	
DESENHO	DATA	ESCALA	
MARCIA	JUN./93	1:50.000	

**instituto jones dos santos neves**