






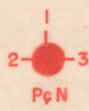
# 1. ÁGUAS :

## 1.1. Uso

-  Abastecimento-Captação para uso doméstico e/ou industrial
-  Dessedentação animal
-  Irrigação ( Pontos de captação )
-  Lançamento de efluentes doméstico
-  Lançamento de efluentes industrial

## 1.2. Qualidade e Disponibilidade

### 1.2.1. LOCALIZAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DOS POÇOS PERFORADOS

-  1 - Profundidade média em m
  - 2 - Capacidade específica média em l/h/m
  - 3 - Matéria dissolvida em p.p.m.
- PçN - Número do poço

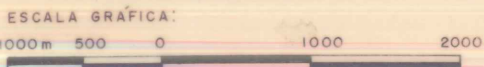
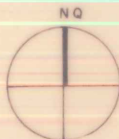
### 1.2.2. TABELA REPRESENTATIVA DE VAZÃO ( m<sup>3</sup>/s ) de 1969 a 1987

Rio Jucu ( Vazão m <sup>3</sup> /s )		
Máxima	Média	Mínima
322 +-62	34 +-4	8,5 +-3,7


## LEGENDA CARTOGRÁFICA

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



## CONVÊNIO IJSN/GERES - 93

	ASSUNTO <b>ÁREA 02 - ÁGUAS</b>		Nº PRANCHA
	MUNICÍPIO DE VIANA		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO	Nº ARQUIVO
	DESENHO <b>MÁRCIA</b>	DATA <b>JUN./93</b>	ESCALA <b>1:50.000</b>

**instituto jones dos santos neves**