

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ23 PROF. : 166.40 m H./BOMB. : 24.00  
LOCAL : AEROPORTO / PT-23 N.E. : 33.00 m RECUPER. :  
MUNIC. : JUAZ.DO NORTE N.D. : 58.20 m AQUÍFERO : Confinado  
PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 100.00m³/h ROCHAS : Sedimentar

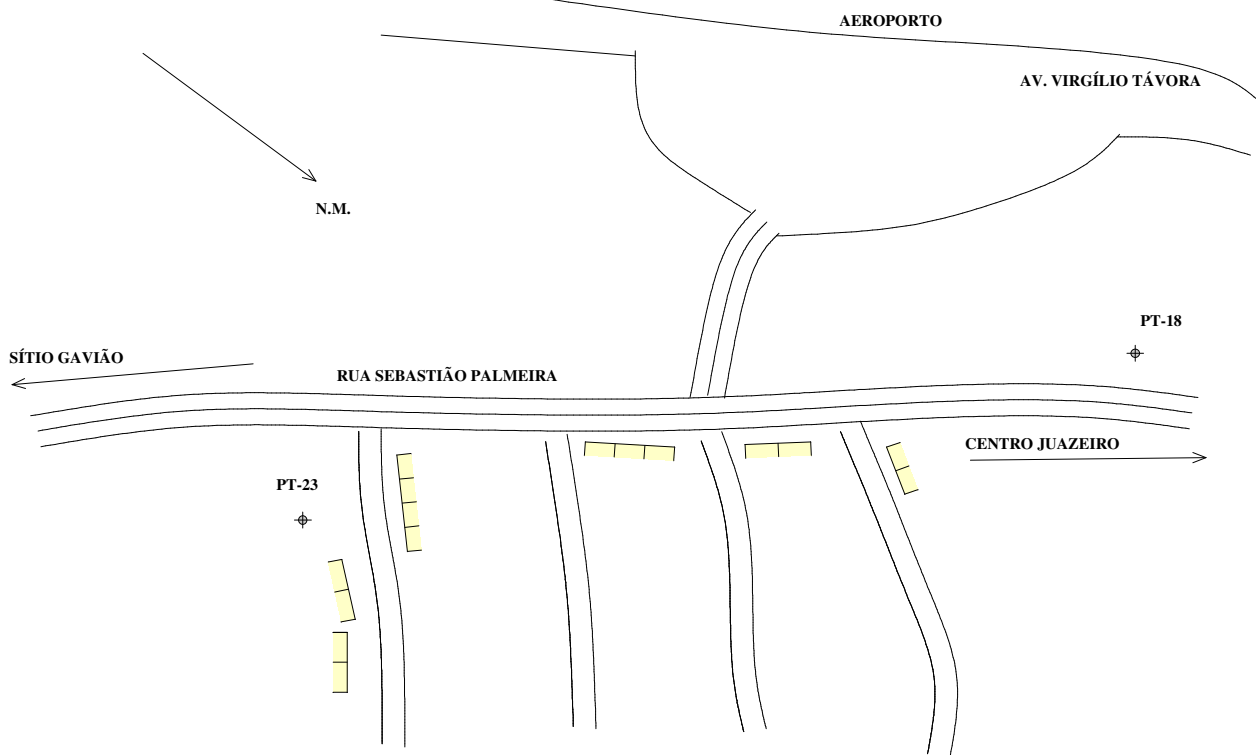
FOTO N°/ESCALA : FOTO INDICE N° :  
MAPAS / ESCALA :  
LOCAÇÃO : HELÂNIO  
PERFURAÇÃO : ZÉ MÁRIO/SÉRGIO  
SONDADOR :  
PERFURATRIZ : ROTATIVA - CPA  
INICIO DA PERF. : 14/12/2000 FINAL DA PERF. : 29/01/2001

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9202499.00	'14"3/4	0.00	166,40
Y	=470260.00	-	-	-
Z	=	-	-	-
BP =0.50 m		-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
10"	36,00	8"	0.00	166,40
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Total= 36,00

EQUIPAMENTO INSTALADO

OBS : POÇO EM OPERAÇÃO





# QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ23

AMOSTRA Nº	pH	TEMP AMBIENTE	TEMP DA ÁGUA	DATA DA COLETA	CONDIÇÕES NA OCASIÃO DA COLETA
01				30/05/01	
02					
03					
04					

## PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

## ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	8,32	-	-	-
COR	mg/l Pt	2,50	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	1,02	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	26,00	-	-	-
ALCALI. (Bicarbonat)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	133,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO <sub>3</sub>	170,00	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	208,00	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO <sub>3</sub>	38,40	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	17,70	-	-	-
SÓDIO	mg/l	20,00	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	13,30	-	-	-
CLORETO	mg/l	5,00	-	-	-
SULFATO	mg/l	22,28	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,13	-	-	-
NITRÍTOS	mg/l	,17	-	-	-
NITRATOS	mg/l	3,13	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	400,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 22/06/2001

LABORATÓRIO - CAGECE

## ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.

[illegible]

10  
20  
30  
40  
50  
60  
70  
80  
90  
100  
110  
120  
130  
140  
150  
160