

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO Nº	: JUAZ02	PROF.	: 150.00 m	H./BOMB.	: 24.00
LOCAL	: RIAC.MACACOS/PT-02	N.E.	: 7.68 m	RECUPER.	: 19.00 m, em 12.00
MUNIC.	: JUAZ.DO NORTE	N.D.	: 27.25 m	AQUÍFERO	: Confinado
PROPRIET.	: CAGECE	VAZÃO	: 120.00m³/h	ROCHAS	: Sedimentar

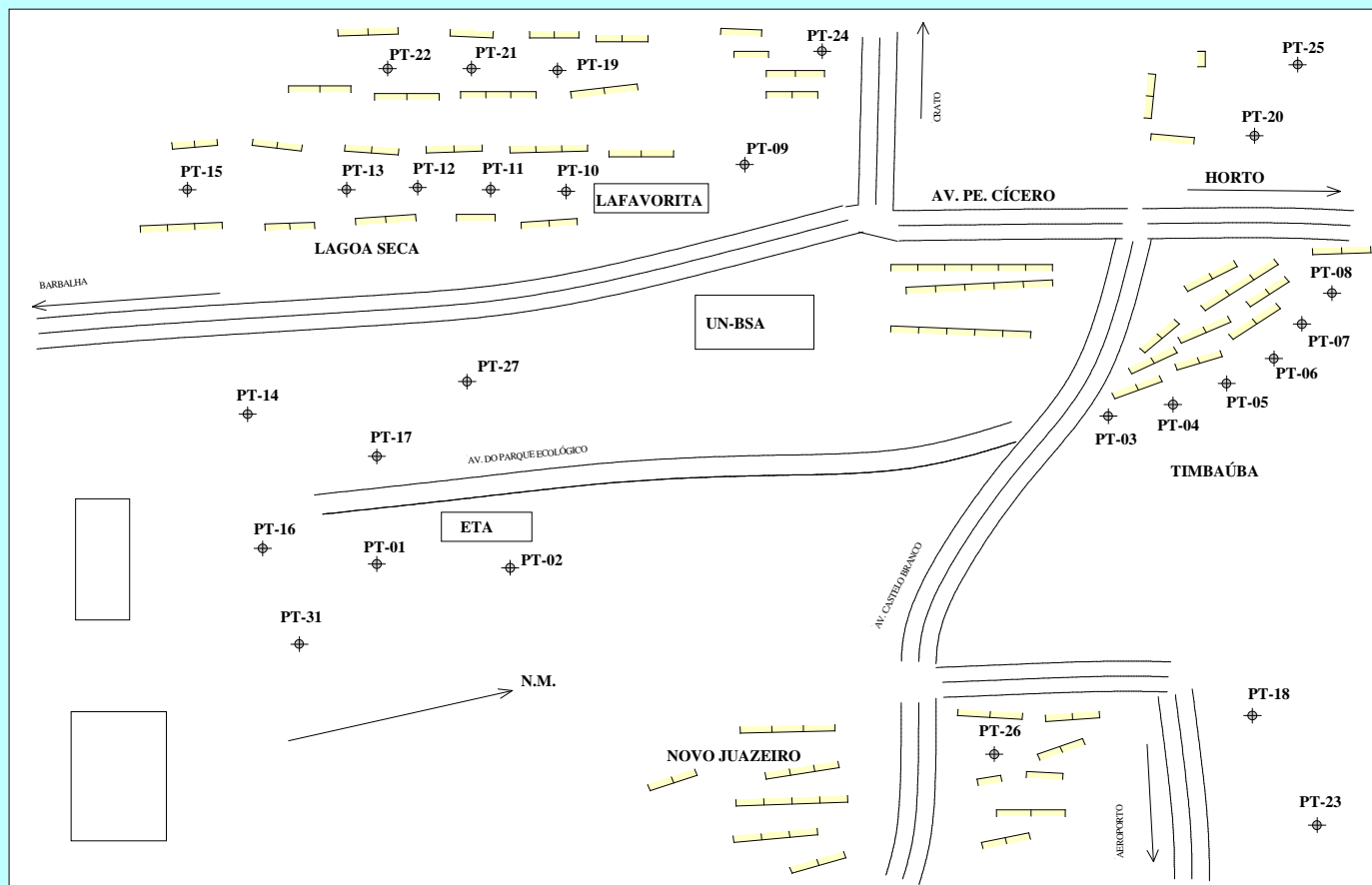
FOTO Nº / ESCALA	:	FOTO ÍNDICE Nº	:	
MAPAS / ESCALA	:			
LOCAÇÃO	:	PLANAT/CAGECE		
PERFURAÇÃO	:	PLANAT/CAGECE		
SONDADOR	:			
PERFURATRIZ	:	ROTATIVA - CORNER		
INÍCIO DA PERF.	:	09/08/1976	FINAL DA PERF.	: 23/08/1976

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9201041.00	17"1/2	0.00	80,00
Y	=466026.00	14"3/4	80,00	150,00
Z	=	-	-	-
BP	=0.50 m	-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
8"	16,80	8"	0.00	76,40
6"	53,60	6"	76,40	150,00
		-	-	-
		-	-	-

Total= 70,40

EQUIPAMENTO INSTALADO

OBS : POÇO REENCAMIZADO PARA 8" E EM OPERAÇÃO.



QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ02

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

PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	7,40	-	-	-
COR	mg/l Pt	5,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	,50	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI.(Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	110,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	126,00	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	160,29	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	24,80	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	15,36	-	-	-
SÓDIO	mg/l	-	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	-	-	-	-
CLORETO	mg/l	10,00	-	-	-
SULFATO	mg/l	24,00	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,24	-	-	-
NITRÍTO	mg/l	,05	-	-	-
NITRATO	mg/l	,00	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	520,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 30.08.1976

LABORATÓRIO - CAGECE

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

OBS : POÇO REENCAMIZADO PARA 8" E EM OPERAÇÃO.