

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO Nº	: JUAZ10	PROF.	: 114.00 m	H./BOMB.	: 19.00
LOCAL	: LAGOA SECA / PT-10	N.E.	: 17.32 m	RECUPER.	: 5.90 m, em 11.00
MUNIC.	: JUAZ.DO NORTE	N.D.	: 23.22 m	AQUÍFERO	: Confinado
PROPRIET.	: CAGECE	VAZÃO	: 63.87m³/h	ROCHAS	: Sedimentar

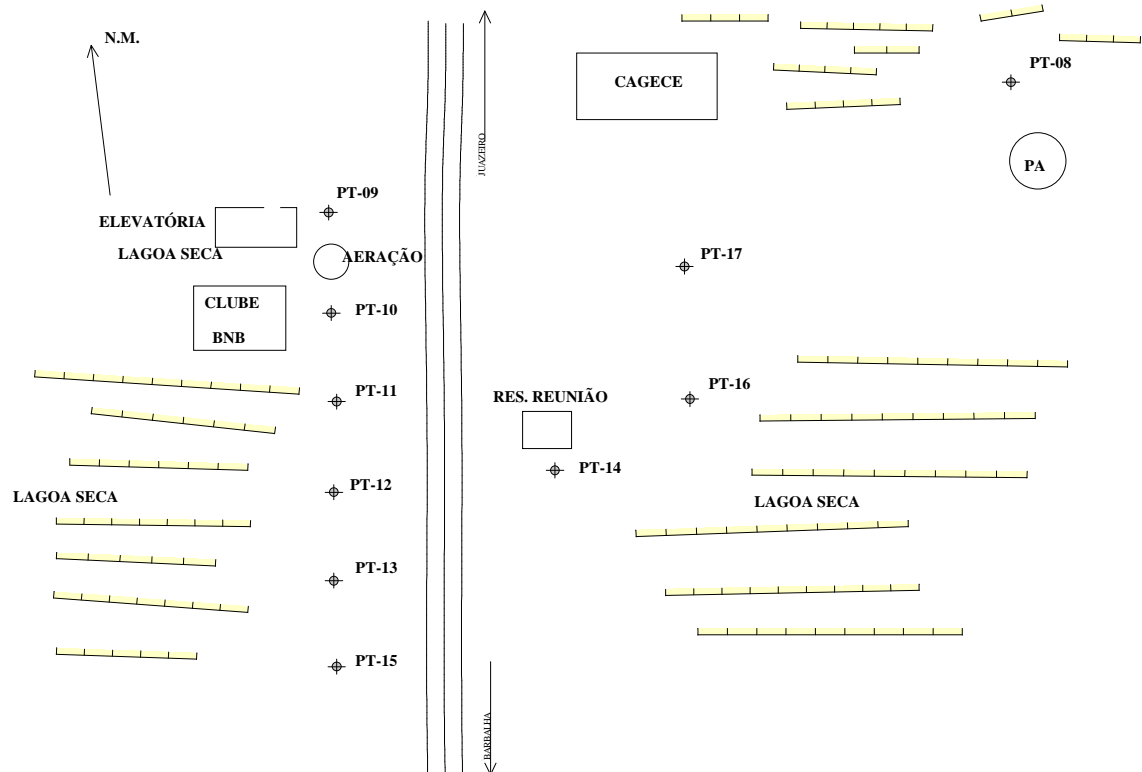
FOTO Nº / ESCALA	:	FOTO ÍNDICE Nº	:	
MAPAS / ESCALA	:			
LOCAÇÃO	:	LUIZ ALBERTO		
PERFURAÇÃO	:	ZÉ MÁRIO		
SONDADOR	:			
PERFURATRIZ	:	ROTATIVA - CORNER		
INÍCIO DA PERF.	:	13/08/1985	FINAL DA PERF.	: 23/08/1985

OBS : POÇO REENCAMIZADO PARA 8" E EM OPERAÇÃO

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9199134.00	17"1/2	0.00	94,00
Y	=464356.00	15"	94,00	116,00
Z	=	-	-	-
BP	=1.10 m	-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
8"	15,00	8"	0.00	84,36
6"	12,00	6"	84,36	114,00
		-	-	-
		-	-	-

Total= 27,00

EQUIPAMENTO INSTALADO



QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ10

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.	7,31	-	-	-
COR	mg/l Pt	5,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	1,60	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI.(Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	39,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	30,00	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	60,00	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	10,40	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	,96	-	-	-
SÓDIO	mg/l	1,50	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	5,00	-	-	-
CLORETO	mg/l	6,00	-	-	-
SULFATO	mg/l	4,40	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,53	-	-	-
NITRÍTO	mg/l	,01	-	-	-
NITRATO	mg/l	1,50	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	-	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 04.09.1985

LABORATÓRIO - CAGECE

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.



PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
17''1/2	0.00	94,00	X =9199134.00							
15''	94,00	116,00	Y =464356.00							
-	-	-	Z =							
-	-	-	BP =1.10 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
8''	0.00	84,36	70,46 m de: Tubo PVC Geomecânico Reforçado (Inc. Boca de Poço)							
6''	84,36	114,00	17,64 m de: SCH - 40 Preto							
-	-	-								
-	-	-								
FILTROS(m)			ENTRADAS DE ÁGUA							
Ø	Quant. (m)		Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)	Prof(m)	Q(l/s)
8''	15,00									
6''	12,00									
Total=			27,00							
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
52,96	58,96	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
63,00	66,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
73,30	79,30	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
85,01	91,01	Filtro Johnson Inox								
94,16	100,16	Filtro Johnson Inox								
OBS : POÇO REENCAMIZADO PARA 8" E EM OPERAÇÃO										

