

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

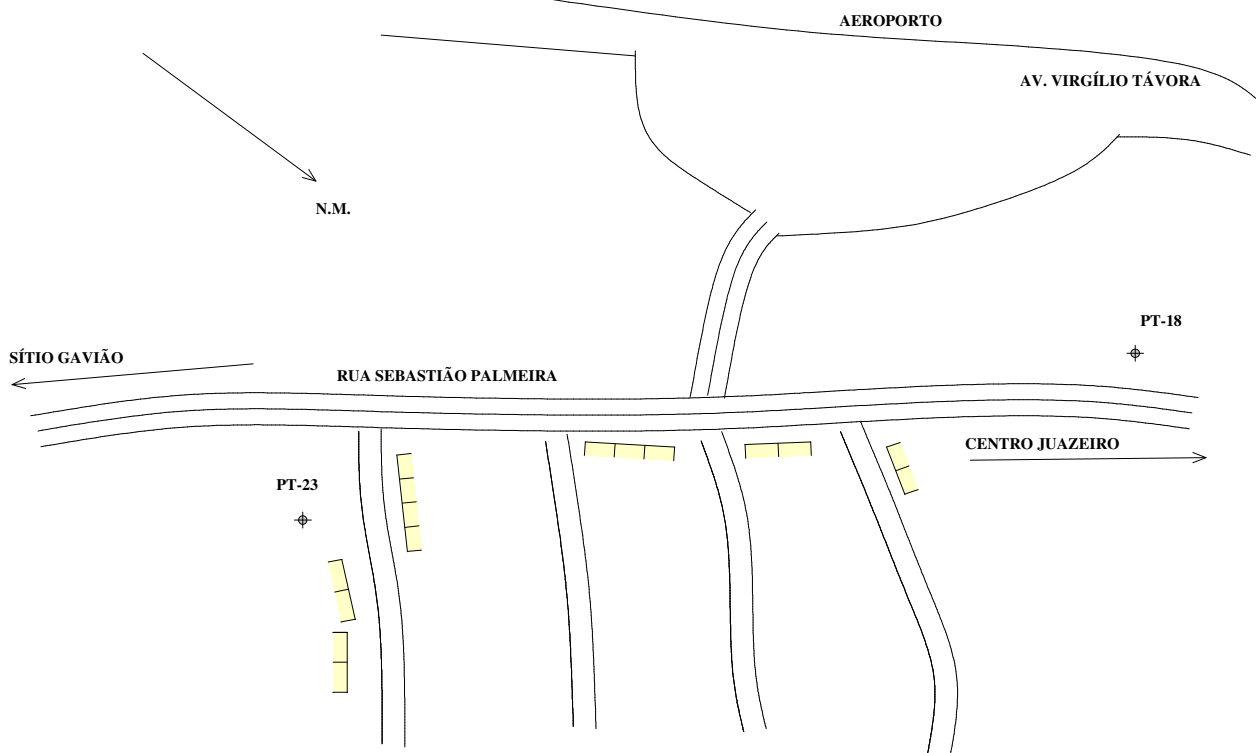
POÇO N° : JUAZ18 PROF. : 204.00 m H./BOMB. :
LOCAL : AEROPORTO / PT-18 N.E. : 30.00 m RECUPER. :
MUNIC. : JUAZ.DO NORTE N.D. : 60.00 m AQUÍFERO : Confinado
PROPRIET. : CAGECE/CAGECE VAZÃO : 132.00m³/h ROCHAS : Sedimentar

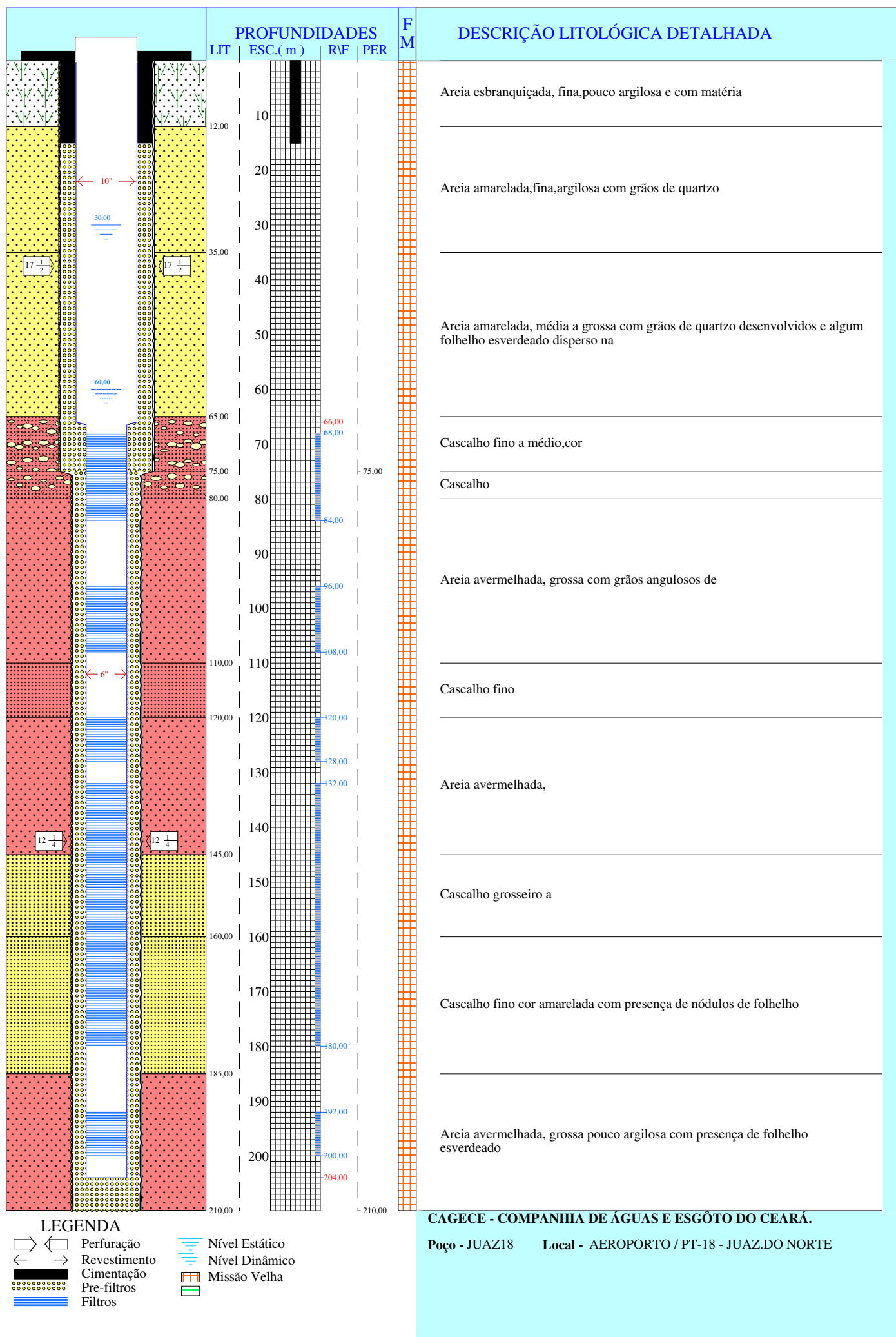
FOTO N° /ESCALA : FOTO INDICE N° :
MAPAS / ESCALA :
LOCAÇÃO : PREFEITURA
PERFURAÇÃO : PREFEITURA
SONDADOR :
PERFURATRIZ : ROTATIVA-INST.LEÃO
INICIO DA PERF. : 04/03/1994 FINAL DA PERF. : 17/03/1994

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9202611.00	17"1/2	0.00	75,00
Y	=469580.00	12"1/4	75,00	210,00
Z	=	-	-	-
BP =0.80 m		-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
10"	36,00	10"	0.00	66,00
		6"	66,00	204,00
		-	-	-
		-	-	-

OBS : POÇO EM OPERAÇÃO
Poço doado para a CAGECE,pela prefeitura.

Total= 36,00
EQUIPAMENTO INSTALADO
Bomba HAUPT, submersível, mod. P84-4





QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ18

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.	7,57	-	-	-
COR	mg/l Pt	10,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	5,90	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI. (Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	60,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	74,00	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	110,00	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	16,00	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	8,16	-	-	-
SÓDIO	mg/l	1,50	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	5,00	-	-	-
CLORETO	mg/l	9,00	-	-	-
SULFATO	mg/l	8,40	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,42	-	-	-
NITRÍTO	mg/l	,00	-	-	-
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 -

LABORATÓRIO - CAGECE

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ18 PROF : 204.00 m H./BOMB. :
LOCAL : AEROPORTO / PT-18 N.E. : 30.00 m RECUPER. :
MUNICÍPIO : JUAZ.DO NORTE N.D. : 60.00 m AQUÍFERO : Confinado
PROPRIET. : CAGECE/CAGECE VAZÃO : 132.00(m³/h) ROCHAS : Sedimentar

PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM		Bomba HAUPT, submersível, mod. P84-4					
17''1/2	0,00	75,00	X =9202611.00							
12''1/4	75,00	210,00	Y =469580.00							
-	-	-	Z =							
-	-	-	BP =0.80 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
10''	0,00	66,00	66,80 m de: Tubo PVC Geomecânico Reforçado (Inc. Boca de Poço)							
6''	66,00	204,00	46,00 m de: Tubo PVC Geomecânico Reforçado							
-	-	-								
-	-	-								
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)
10''	,00									
6''	92,00									
Total=		92,00								
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
68,00	84,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
96,00	108,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
120,00	128,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
132,00	180,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
192,00	200,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								