

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ03      PROF. : 140.00 m      H./BOMB. : 24.00

LOCAL : SÍTIO MACACOS/PT-03      N.E. : 2.52 m      RECUPER. : 18.00 m, em 11.00

MUNIC. : JUAZ.DO NORTE      N.D. : 21.13 m      AQUÍFERO : Confinado

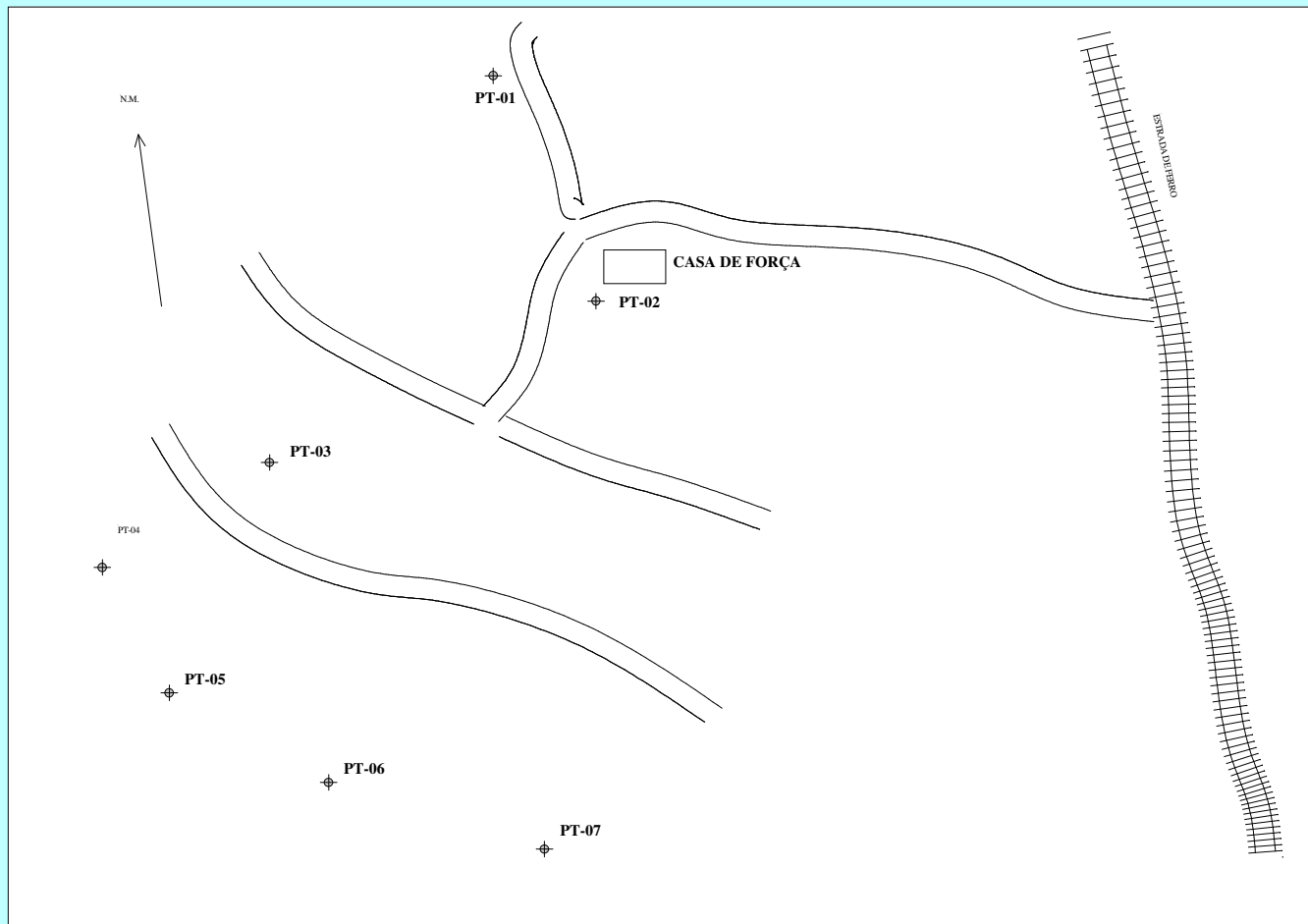
PROPRIET. : CAGECE      VAZÃO : 120.00m³/h      ROCHAS : Sedimentar

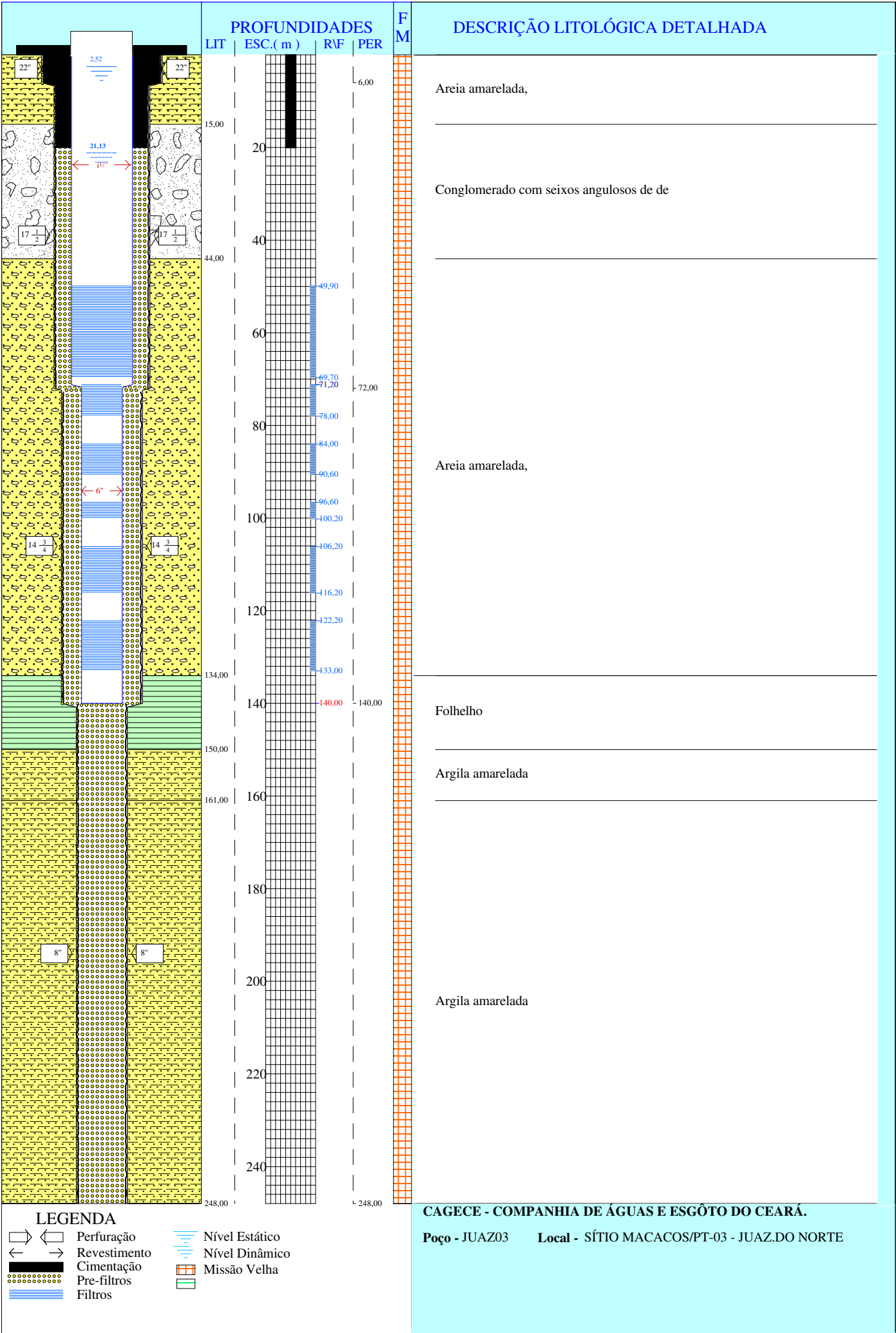
FOTO N°/ESCALA :      FOTO ÍNDICE N° :  
MAPAS / ESCALA :  
  
LOCAÇÃO : PLANAT/CAGECE  
PERFURAÇÃO : PLANAT/CAGECE  
SONDADOR :  
PERFURATRIZ : ROTATIVA  
INÍCIO DA PERF. : 05/06/1976      FINAL DA PERF. : 18/06/1976

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9201270.3802	22"	0.00	6,00
Y	=466816.8261	17"1/2	6,00	72,00
Z	=	14"3/4	72,00	140,00
BP =1.20 m		8"	140,00	248,00
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
10"	19,80	10"	0.00	71,20
6"	37,80	6"	71,20	140,00
		-	-	-
		-	-	-

Total= 57,60

EQUIPAMENTO INSTALADO





# QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ03

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.	7,90	-	-	-
COR	mg/l Pt	10,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	7,00	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	,00	-	-	-
ALCALI. (Bicarbonat)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	126,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO <sub>3</sub>	104,00	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	128,75	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO <sub>3</sub>	28,00	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	8,16	-	-	-
SÓDIO	mg/l	-	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	-	-	-	-
CLORETO	mg/l	6,00	-	-	-
SULFATO	mg/l	18,00	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,65	-	-	-
NITRÍTOS	mg/l	,10	-	-	-
NITRATOS	mg/l	,00	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	500,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 06.07.1976

LABORATÓRIO - CAGECE

## ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.



PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
22"	0,00	6,00	X =9201270.3802							
17"1/2	6,00	72,00	Y =466816.8261							
14"3/4	72,00	140,00	Z =							
8"	140,00	248,00	BP =1.20 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
10"	0.00	71,20	52,60 m de: SCH - 40 Preto (Inc. Boca de Poço)							
6"	71,20	140,00	31,00 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)
10"	19,80									
6"	37,80									
Total=			57,60							
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
49,90	69,70	Filtro Johnson Inox								
71,20	78,00	Filtro Johnson Inox								
84,00	90,60	Filtro Johnson Inox								
96,60	100,20	Filtro Johnson Inox								
106,20	116,20	Filtro Johnson Inox								
122,20	133,00	Filtro Johnson Inox								

