

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO Nº	: JUAZ27	PROF.	: 120.00 m	H./BOMB.	: 24.00
LOCAL	: PARQUE ECOLÓGICO/PT-27	N.E.	: 24.26 m	RECUPER.	:
MUNIC.	: JUAZ.DO NORTE	N.D.	: 61.51 m	AQUÍFERO	: Confinado
PROPRIET.	: CAGECE	VAZÃO	: 80.00m³/h	ROCHAS	: Sedimentar

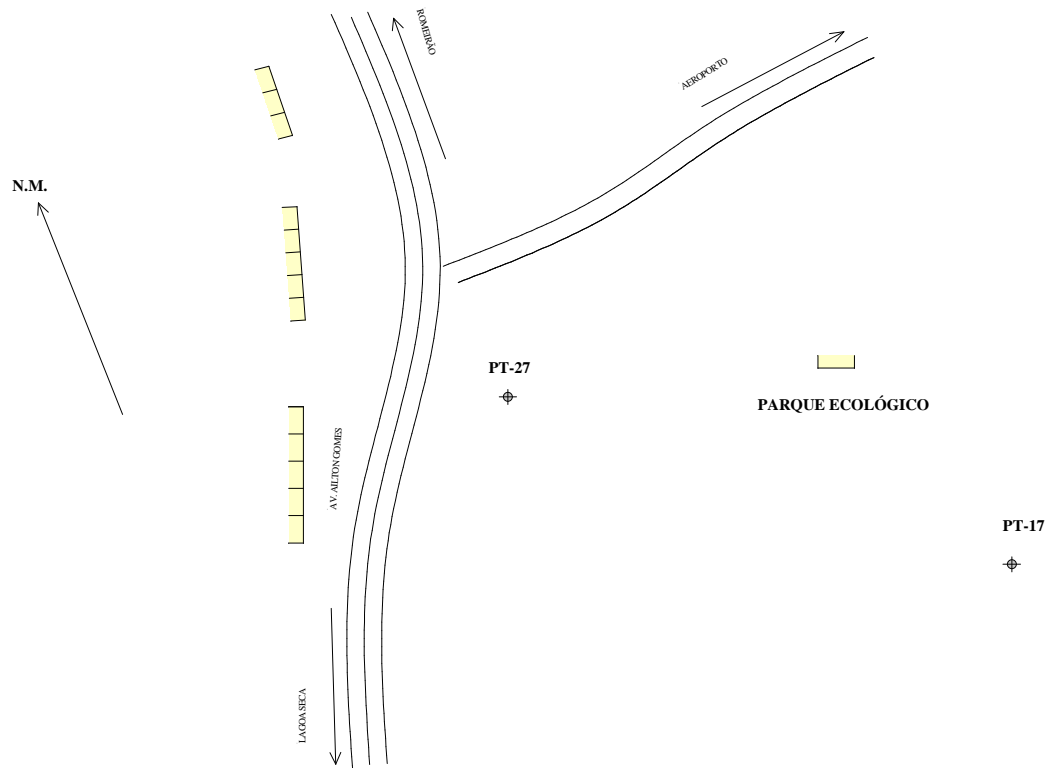
FOTO Nº /ESCALA	:	FOTO ÍNDICE Nº	:
MAPAS / ESCALA	:		
LOCAÇÃO	: ZÉ MÁRIO		
PERFURAÇÃO	: ZÉ MÁRIO		
SONDADOR	:		
PERFURATRIZ	: ROTATIVA - FUAD RASSI		
INÍCIO DA PERF.	: 15/01/2003	FINAL DA PERF.	: 23/01/2003

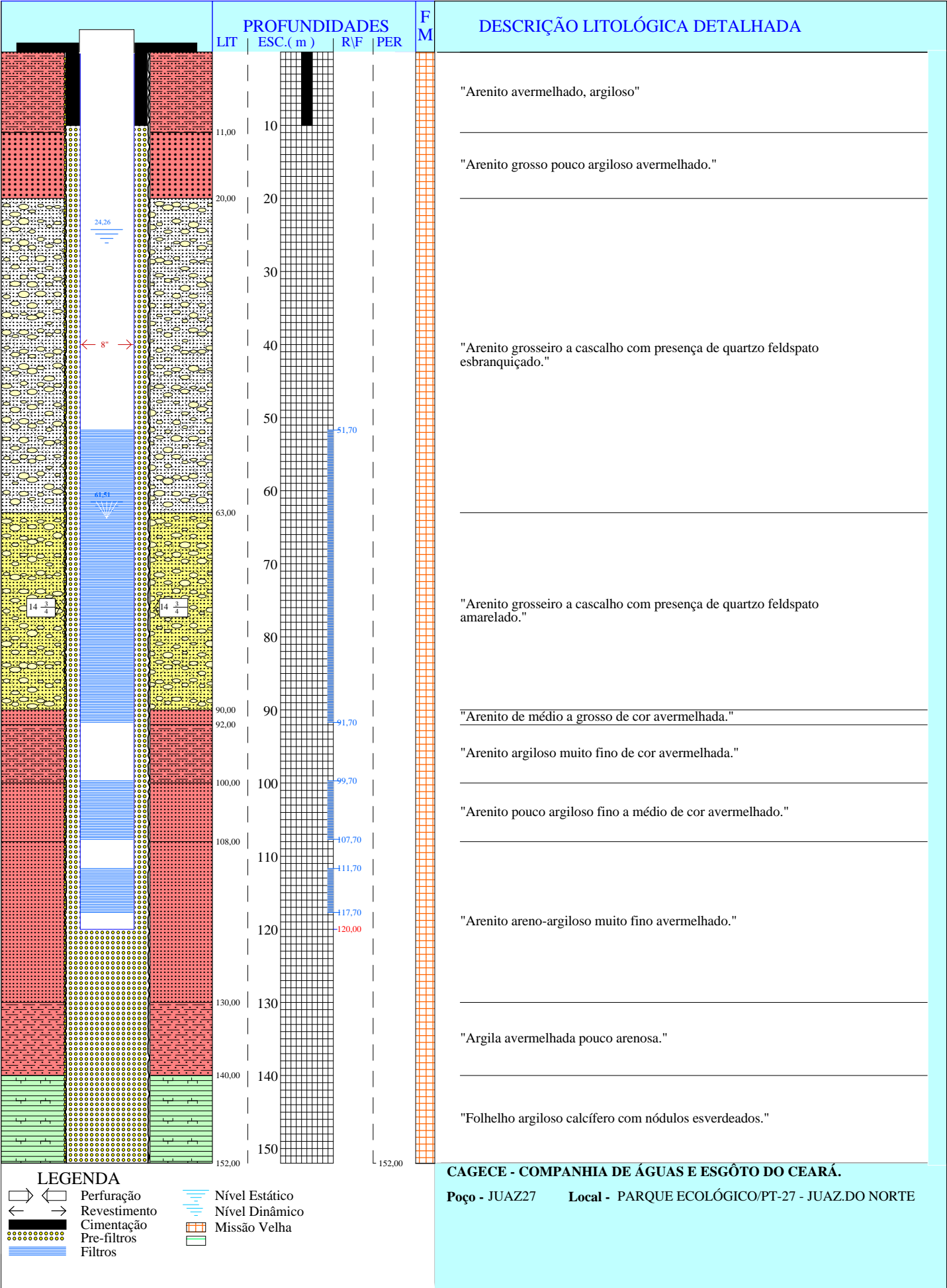
COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
		Ø	De	Até
UTM				
X	=9200254.00	14"3/4	0.00	152,00
Y	=465565.00	-	-	-
Z	=	-	-	-
BP	=0.30 m	-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
8"	54,00	8"	0.00	120,00
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Total= 54,00

EQUIPAMENTO INSTALADO

OBS : POÇO PRONTO PARA SER INSTALADO





CAGECE - COMPANHIA DE ÁGUAS E ESGOTO DO CEARÁ.

Poço - JUAZ27 Local - PARQUE ECOLÓGICO/PT-27 - JUAZ.DO NORTE

QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ27

AMOSTRA N°	pH	TEMP AMBIENTE	TEMP DA ÁGUA	DATA DA COLETA	CONDIÇÕES NA OCASIÃO DA COLETA
01				13/06/03	Água não potável sob o ponto de vista bacteriológico.
02					
03					
04					

PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	6,38	-	-	-
COR	mg/l Pt	1,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	,46	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI.(Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	45,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	81,50	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	-	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	20,20	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	7,10	-	-	-
SÓDIO	mg/l	-	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	-	-	-	-
CLORETO	mg/l	21,50	-	-	-
SULFATO	mg/l	1,50	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,00	-	-	-
NITRÍOS	mg/l	2,10	-	-	-
NITRATOS	mg/l	,00	-	-	-
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 - 20/06/2003

LABORATÓRIO - CAGECE-UN.BSA

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.



PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
14''3/4	0.00	152,00	X	=9200254.00						
-	-	-	Y	=465565.00						
-	-	-	Z	=						
-	-	-	BP	=0.30 m						
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
8"	0.00	120,00	66,30 m de: Tubo PVC Geomecânico Reforçado (Inc. Boca de Poço)							
-	-	-								
-	-	-								
-	-	-								
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"	54,00									
Total=	54,00									
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
51,70	91,70	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
99,70	107,70	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
111,70	117,70	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
OBS :	POÇO PRONTO PARA SER INSTALADO									