

**CAGECE**

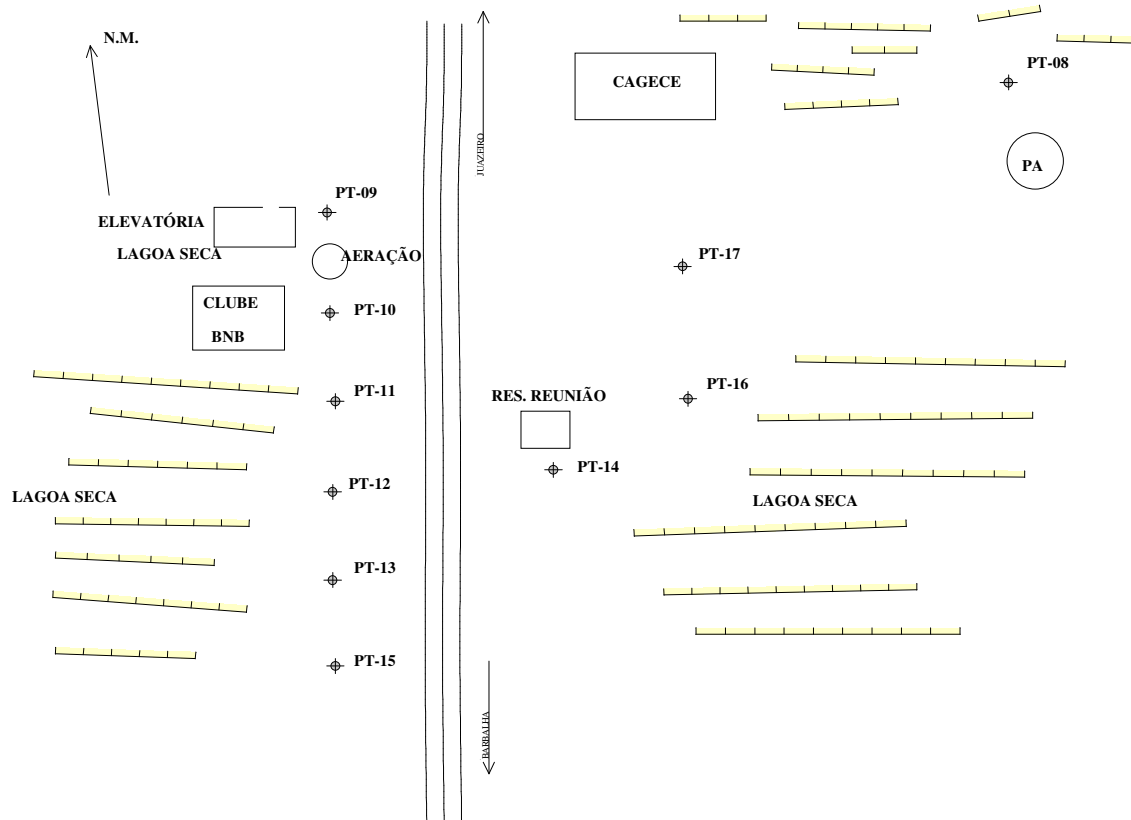
COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

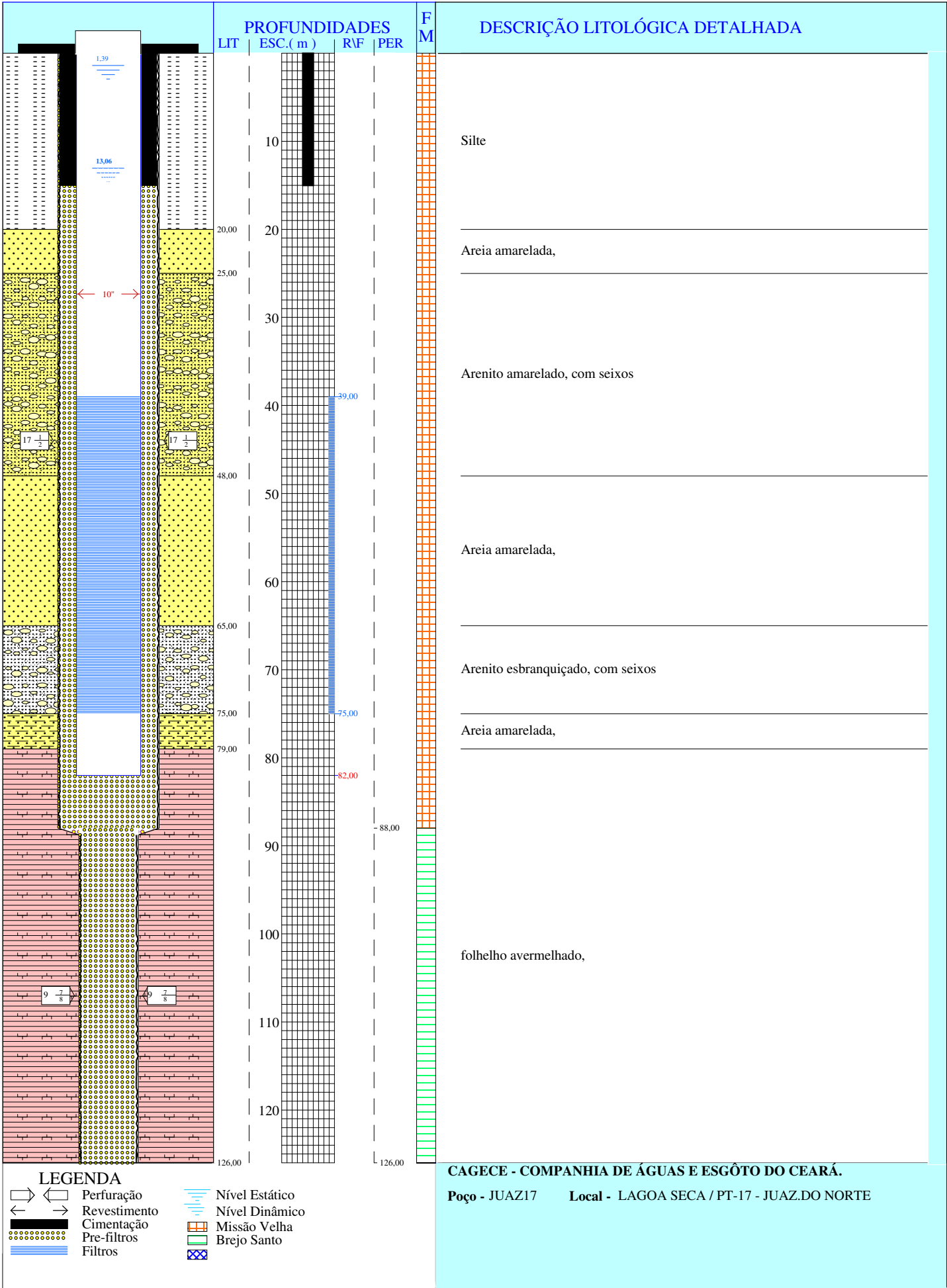
POÇO N°	: JUAZ17	PROF.	: 82.00 m	H./BOMB.	: 24.00
LOCAL	: LAGOA SECA / PT-17	N.E.	: 1.39 m	RECUPER.	: 11.00 m, em 2.0
MUNIC.	: JUAZ.DO NORTE	N.D.	: 13.06 m	AQUÍFERO	: Confinado
PROPRIET.	: CAGECE	VAZÃO	: 214.00m³/h	ROCHAS	: Sedimentar

FOTO N°/ESCALA	:	FOTO ÍNDICE N°	:
MAPAS/ESCALA	:		
LOCAÇÃO	: LUIZ ALBERTO		
PERFURAÇÃO	: ZÉ MÁRIO		
SONDADOR	:		
PERFURATRIZ	: ROTATIVA - CORNER		
INÍCIO DA PERF.	: 20/11/1985	FINAL DA PERF.	: 30/11/1985

OBS : POÇO EM OPERAÇÃO

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9199974.00	17"1/2	0.00	88,00
Y	=465727.00	9"7/8	88,00	126,00
Z	=	-	-	-
BP	=0.80 m	-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
10"	36,00	10"	0.00	82,00
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
Total=		36,00		
EQUIPAMENTO INSTALADO				





**CAGECE - COMPANHIA DE ÁGUAS E ESGOTO DO CEARÁ.**

**Poço - JUAZ17      Local - LAGOA SECA / PT-17 - JUAZ.DO NORTE**

## QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ17

AMOSTRA N°	pH	TEMP AMBIENTE	TEMP DA ÁGUA	DATA DA COLETA	CONDIÇÕES NA OCASIÃO DA COLETA
01					
02				01.12.00	DATA ANÁLISE: 01.12.2000 - GEJUN
03				23/03/05	Análise em 29/03/2005
04					

### PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

### ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	7,57	7,10	5,86	-
COR	mg/l Pt	10,00	5,00	20,00	-
TURBIDEZ	NTU	5,90	2,72	7,90	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	,00	,00	,00	-
ALCALI. (Bicarbonat)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60,00	51,00	36,90	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO <sub>3</sub>	74,00	66,00	48,60	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	110,00	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO <sub>3</sub>	16,00	14,30	10,10	-
MAGNÉSIO	mg/l	8,16	7,35	5,60	-
SÓDIO	mg/l	1,50	-	3,30	-
POTÁSSIO	mg/l	5,00	-	4,50	-
CLORETO	mg/l	9,00	15,00	12,90	-
SULFATO	mg/l	8,40	1,02	3,00	-
FERRO TOTAL	mg/l	,42	2,20	1,60	-
NITRITOS	mg/l	,00	,04	,00	-
NITRATOS	mg/l	1,50	5,18	1,80	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	-	-	135,00	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 09.12.1985

LABORATÓRIO - CAGECE

### ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ17 PROF : 82.00 m H./BOMB. : 24.00  
LOCAL : LAGOA SECA / PT-17 N.E. : 1.39 m RECUPER. : 11.00 m, em 2.0  
MUNICÍPIO : JUAZ.DO NORTE N.D. : 13.06 m AQUÍFERO : Confinado  
PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 214.00(m³/h) ROCHAS : Sedimentar

PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
17''1/2	0.00	88,00	X =9199974.00							
9''7/8	88,00	126,00	Y =465727.00							
-	-	-	Z =							
-	-	-	BP =0.80 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
10''	0.00	82,00	46,80 m de: SCH - 40 Preto (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)
10''	36,00									
Total=			36,00							
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
39,00	75,00	Filtro Johnson Inox								