

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ29 PROF. : 156.00 m H./BOMB. : 24.00
LOCAL : ÁREA UN-BSA/PT-29 N.E. : 63.00 m RECUPER. :
MUNIC. : JUAZ.DO NORTE N.D. : 83.00 m AQUÍFERO : Confinado
PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 75.00m³/h ROCHAS : Sedimentar

FOTO N°/ESCALA : FOTO ÍNDICE N° :
MAPAS / ESCALA :

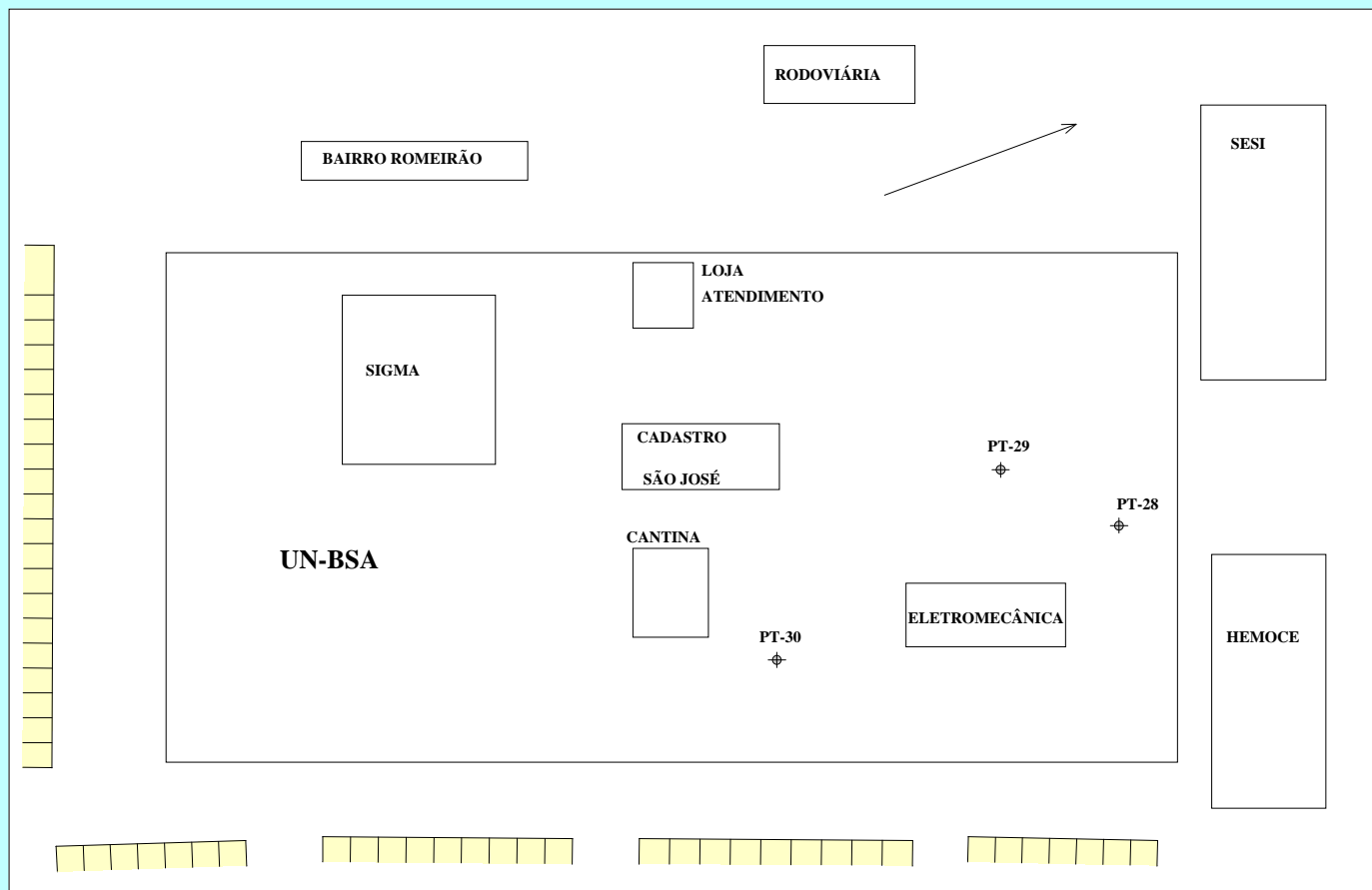
LOCAÇÃO : ZÉ MÁRIO
PERFURAÇÃO : ZÉ MÁRIO
SONDADOR :
PERFURATRIZ : ROTATIVA - FUAD RASSI
INÍCIO DA PERF. : 14/07/2005 FINAL DA PERF. : 25/08/2005

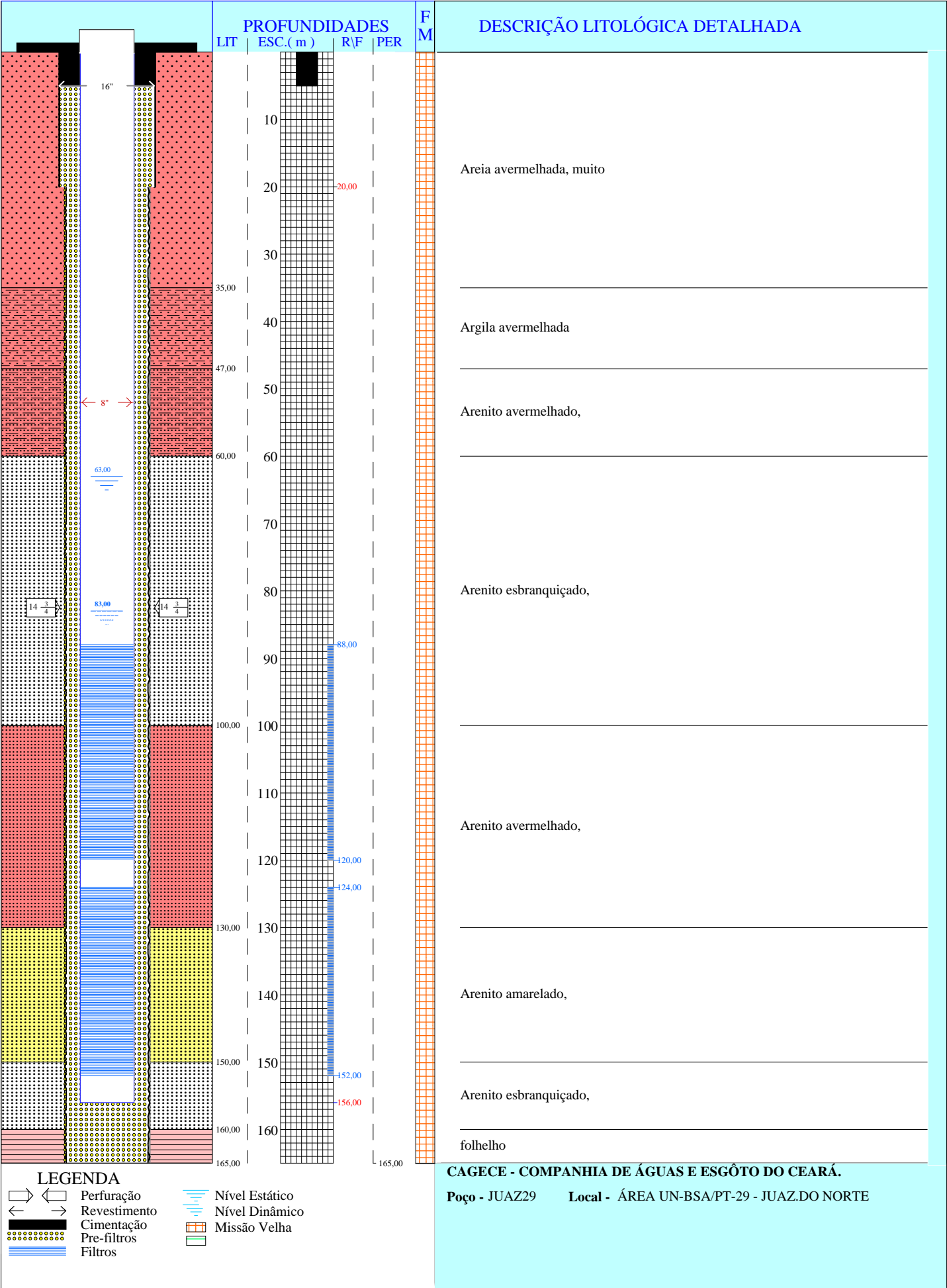
COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
		Ø	De	Até
UTM				
X =9201262.00		14"3/4	0.00	165,00
Y =0464678.00		-	-	-
Z =		-	-	-
BP =0.50 m		-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
8"	60,00	8"	0.00	156,00
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Total= 60,00

EQUIPAMENTO INSTALADO

OBS :





QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ29

AMOSTRA N°	pH	TEMP AMBIENTE	TEMP DA ÁGUA	DATA DA COLETA	CONDIÇÕES NA OCASIÃO DA COLETA
01				30/10/05	JUAZ PT-29
02					
03					
04					

PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	5,87	-	-	-
COR	mg/l Pt	2,50	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	,20	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI.(Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	25,20	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	29,50	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	-	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	4,70	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	4,20	-	-	-
SÓDIO	mg/l	4,20	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	8,40	-	-	-
CLORETO	mg/l	13,40	-	-	-
SULFATO	mg/l	2,30	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,20	-	-	-
NITRÍTO	mg/l	,00	-	-	-
NITRATO	mg/l	,10	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	105,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 04/11/2005

LABORATÓRIO - CAGECE- CENTRAL

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.



OBS :

