

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO Nº	: JUAZ25	PROF.	: 114.00 m	H./BOMB.	: 24.00
LOCAL	: BAIRRO SOCORRO/PT-25	N.E.	: 4.35 m	RECUPER.	:
MUNIC.	: JUAZ.DO NORTE	N.D.	: 46.50 m	AQUÍFERO	: Confinado
PROPRIET.	: CAGECE	VAZÃO	: 40.00m³/h	ROCHAS	: Sedimentar

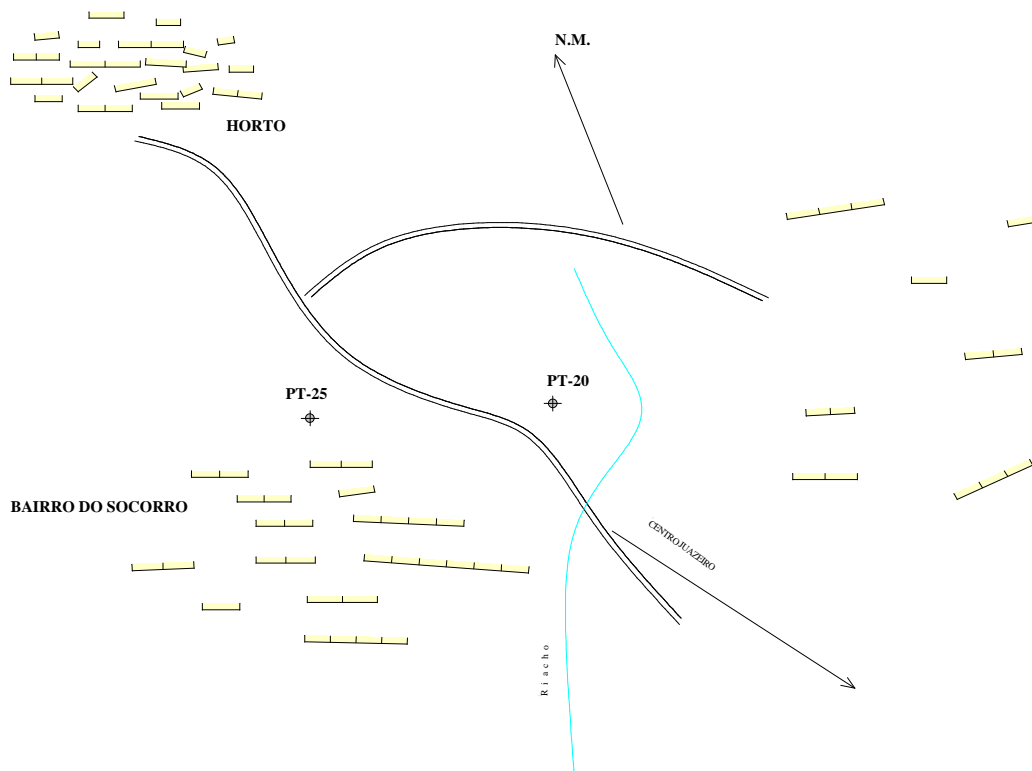
FOTO Nº /ESCALA	:	FOTO ÍNDICE Nº	:
MAPAS / ESCALA	:		
LOCAÇÃO	: ZÉ MÁRIO		
PERFURAÇÃO	: ZÉ MÁRIO		
SONDADOR	:		
PERFURATRIZ	: ROTATIVA - FUAD RASSI		
INÍCIO DA PERF.	: 10/02/2004	FINAL DA PERF.	: 18/03/2004

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
		Ø	De	Até
UTM				
X	=9204436.00	14"3/4	0.00	176,00
Y	=0464015.00	-	-	-
Z	=	-	-	-
BP	=0.50 m	-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
8"	30,00	8"	0.00	114,00
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Total= 30,00

EQUIPAMENTO INSTALADO

OBS : POÇO EM OPERAÇÃO





QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ25

AMOSTRA Nº	pH	TEMP AMBIENTE	TEMP DA ÁGUA	DATA DA COLETA	CONDIÇÕES NA OCASIÃO DA COLETA
01				06/04/04	
02					
03					
04					

PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	7,69	-	-	-
COR	mg/l Pt	5,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	1,30	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI.(Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	200,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	196,10	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	-	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	27,40	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	30,60	-	-	-
SÓDIO	mg/l	139,00	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	5,60	-	-	-
CLORETO	mg/l	37,40	-	-	-
SULFATO	mg/l	181,00	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,30	-	-	-
NITRÍTO	mg/l	,00	-	-	-
NITRATO	mg/l	1,90	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	986,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 14/04/2004

LABORATÓRIO - CAGECE

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ25 PROF : 114.00 m H./BOMB. : 24.00
LOCAL : BAIRRO SOCORRO/PT-25 N.E. : 4.35 m RECUPER. :
MUNICÍPIO : JUAZ.DO NORTE N.D. : 46.50 m AQUÍFERO : Confinado
PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 40.00(m³/h) ROCHAS : Sedimentar

PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
14"3/4	0.00	176,00	X =9204436.00							
-	-	-	Y =0464015.00		10					
-	-	-	Z =							
-	-	-	BP =0.50 m		20					
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
8"	0.00	114,00	84,50 m de: Tubo PVC Geomecânico Reforçado (Inc. Boca de Poço)							
-	-	-								
-	-	-								
-	-	-	40							
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"	30,00									
Total=	30,00									
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
40,00	56,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
96,00	110,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
		90								
		100								
		110								
		120								
		130								
		140								
		150								
		160								
OBS : POÇO EM OPERAÇÃO			170							