

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ06 PROF. : 146.00 m H./BOMB. : 24.00  
LOCAL : TIMBAÚBA / PT-06 N.E. : 8.00 m RECUPER. :  
MUNIC. : JUAZ.DO NORTE N.D. : 43.90 m AQUÍFERO : Confinado  
PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 100.00m³/h ROCHAS : Sedimentar

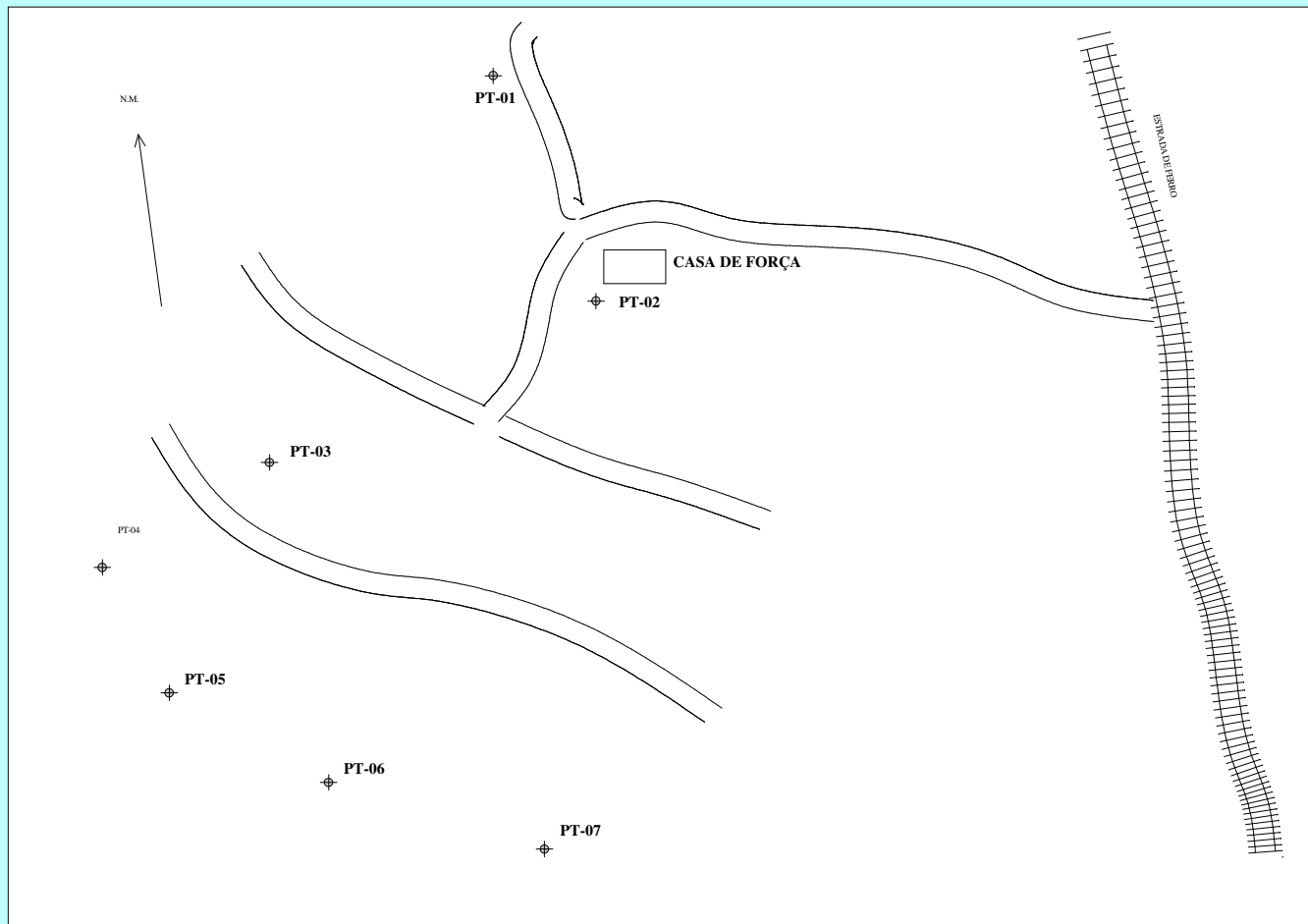
FOTO N°/ESCALA : FOTO INDICE N° :  
MAPAS / ESCALA :  
LOCAÇÃO : ZÉ MÁRIO  
PERFURAÇÃO : ZÉ MÁRIO/ELÍSIO/SÉRGIO  
SONDADOR :  
PERFURATRIZ : ROTATIVA - FUAD RASSI  
INICIO DA PERF. : 10/04/2004 FINAL DA PERF. : 12/05/2004

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9202222.00	14"3/4	0.00	196,00
Y	=0466237.00	-	-	-
Z	=	-	-	-
BP =0.40 m		-	-	-
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
8"	82,00	8"	0.00	146,00
6"	,00	-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

OBS : POÇO PRONTO PARA SER INSTALADO.

Total= 82,00

EQUIPAMENTO INSTALADO





# QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ06

AMOSTRA N°	pH	TEMP AMBIENTE	TEMP DA ÁGUA	DATA DA COLETA	CONDIÇÕES NA OCASIÃO DA COLETA
01				29/06/04	
02					
03					
04					

## PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

## ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	6,42	-	-	-
COR	mg/l Pt	5,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	1,60	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO3	,00	-	-	-
ALCALI. (Bicarbonat)	mg/l CaCO3	74,80	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO3	61,70	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	-	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO3	12,30	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	7,40	-	-	-
SÓDIO	mg/l	11,00	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	5,10	-	-	-
CLORETO	mg/l	9,70	-	-	-
SULFATO	mg/l	12,00	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,00	-	-	-
NITRÍTOS	mg/l	,00	-	-	-
NITRATOS	mg/l	1,80	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	209,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO3	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 06/07/2004

LABORATÓRIO - CAGECE

## ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.



PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
14"3/4	0.00	196,00	X =9202222.00							
-	-	-	Y =0466237.00							
-	-	-	Z =							
-	-	-	BP =0.40 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
8"	0.00	146,00	64,40 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"	82,00									
6"	,00									
Total=			82,00							
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
44,00	64,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
68,00	98,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
102,00	118,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
126,00	142,00	Filtro PVC Geomecânico Reforçado								
OBS : POÇO PRONTO PARA SER INSTALADO.										