

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N° : JUAZ05 PROF. : 160.00 m H./BOMB. : 24.00

LOCAL : RIAC.MACACOS/PT-05 N.E. : 1.00 m RECUPER. : 29.00 m, em 12.00

MUNIC. : JUAZ.DO NORTE N.D. : 29.92 m AQUÍFERO : Confinado

PROPRIET. : CAGECE VAZÃO : 144.00m³/h ROCHAS : Sedimentar

FOTO N°/ESCALA : FOTO ÍNDICE N° :

MAPAS / ESCALA :

LOCAÇÃO : PLANAT/CAGECE

PERFURAÇÃO : PLANAT/CAGECE

SONDADOR :

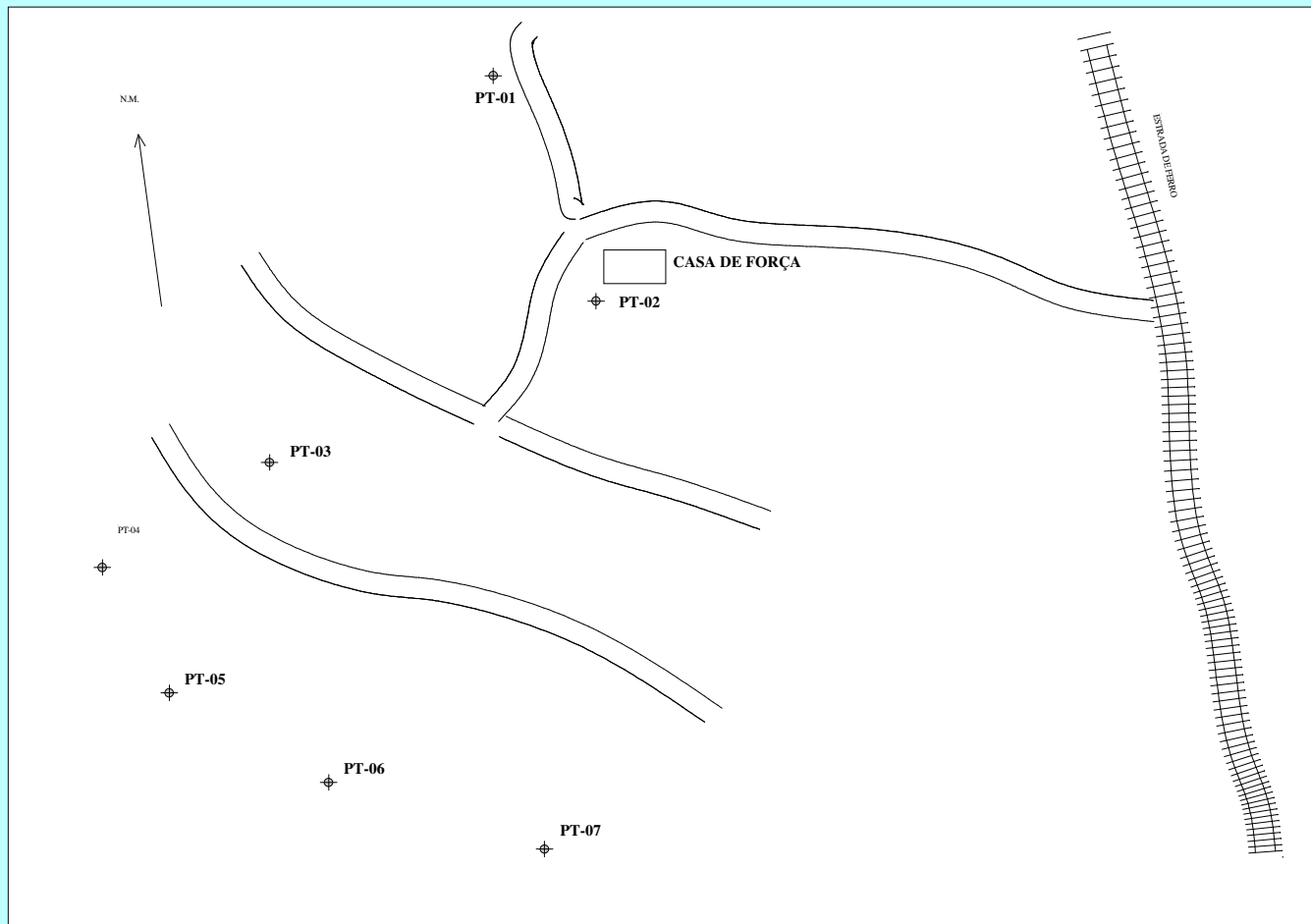
PERFURATRIZ : ROTATIVA - CORNER

INÍCIO DA PERF. : 19/07/1976 FINAL DA PERF. : 01/08/1976

COORDENADAS.		PERFURAÇÃO(m)		
UTM		Ø	De	Até
X	=9201913.00	22"	0.00	6,00
Y	=466364.00	17"1/2	6,00	86,00
Z	=	14"3/4	86,00	160,00
BP =0.50 m		8"	160,00	194,00
FILTROS(m)		COMPLETAÇÃO(pol)		
Ø	Quant. (m)	Ø	De	Até
10"	16,80	10"	0.00	79,60
6"	50,40	6"	79,60	160,00
		-	-	-
		-	-	-

Total= 67,20

EQUIPAMENTO INSTALADO



QUALIDADE DA ÁGUA - MEDIDAS DE CAMPO - POÇO: JUAZ05

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

PROPRIEDADES FÍSICAS

SABOR -

ODOR -

COR -

ANÁLISES QUÍMICAS

DETERMINAÇÕES	UNIDADE	AMOSTRA			
		AMOSTRA-I	AMOSTRA-II	AMOSTRA-III	AMOSTRA-IV
pH	ADM.	8,10	-	-	-
COR	mg/l Pt	5,00	-	-	-
TURBIDEZ	NTU	,50	-	-	-
ALCALI. (Carbonat)	mg/l CaCO ₃	,00	-	-	-
ALCALI. (Bicarbonat)	mg/l CaCO ₃	186,00	-	-	-
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	158,00	-	-	-
RESISTIVIDADE	ohms/cm	-	-	-	-
SÓLIDOS TOTAIS	mg/l	194,21	-	-	-
CÁLCIO	mg/l CaCO ₃	31,20	-	-	-
MAGNÉSIO	mg/l	19,20	-	-	-
SÓDIO	mg/l	-	-	-	-
POTÁSSIO	mg/l	-	-	-	-
CLORETO	mg/l	17,00	-	-	-
SULFATO	mg/l	19,00	-	-	-
FERRO TOTAL	mg/l	,16	-	-	-
NITRÍTOS	mg/l	,05	-	-	-
NITRATOS	mg/l	,00	-	-	-
COND.ESP. A 25°C	micro-ohms/cm	450,00	-	-	-
RESÍDUO SECO	mg/l	-	-	-	-
ACIDEZ TOTAL	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-
BORO	mg/l	-	-	-	-
FLUOR	mg/l	-	-	-	-
SÍLICA	mg/l	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

DATA DA ANÁLISE - 16.08.1976

LABORATÓRIO - CAGECE

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA

DATA DA ANÁLISE -

LABORATÓRIO -

VISTO

TÉCNICO RESP.

**CAGECE**

COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ

POÇO N°	: JUAZ05	PROF	: 160.00 m	H./BOMB.	: 24.00
LOCAL	: RIAC.MACACOS/PT-05	N.E.	: 1.00 m	RECUPER.	: 29.00 m, em 12.00
MUNICÍPIO	: JUAZ.DO NORTE	N.D.	: 29.92 m	AQUÍFERO	: Confinado
PROPRIET.	: CAGECE	VAZÃO	: 144.00(m³/h)	ROCHAS	: Sedimentar

PERFURAÇÃO(m)			COORDENADAS.		EQUIPAMENTO INSTALADO					
Ø	De	Até	UTM							
22"	0,00	6,00	X =9201913.00							
17"1/2	6,00	86,00	Y =466364.00							
14"3/4	86,00	160,00	Z =							
8"	160,00	194,00	BP =0.50 m							
COMPLETAÇÃO										
Ø	De	Até	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO - TIPO DE MATERIAL							
10"	0.00	79,60	63,30 m de: SCH - 40 Preto (Inc. Boca de Poço)							
6"	79,60	160,00	30,00 m de: SCH - 40 Preto							
-	-	-								
-	-	-								
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"	16,80									
6"	50,40									
Total=		67,20								
FILTROS										
De	Até	TIPO DE MATERIAL								
61,30	78,10	Filtro Johnson Inox								
79,60	86,80	Filtro Johnson Inox								
92,80	118,00	Filtro Johnson Inox								
130,00	148,00	Filtro Johnson Inox								