

**TOMADA DE PREÇOS Nº 03/2016**

**PROCESSO Nº 26/16**

**ANEXO IV – INDICAÇÃO DA SITUAÇÃO ATUAL DO SISTEMA**

**1. Dados dos poços**

Poço	NE (m)	ND (m)	Vazão (m³/h)	tubo guia		cavelete	
				material	diâmetro (mm)	material	diâmetro (mm)
1	95	142	200	aço galv	20	aço carbono	200
2	101	131	160	aço galv	20	aço carbono	200
3	4	20	60	pvc marrom	20	aço carbono	100
4	20	52	60	aço galv	20	aço carbono	100
6	23	58,5	20	pvc marrom	20	aço galv	100
7	44	86	4,5	pvc marrom	20	aço galv	50
8	26	45	8	pvc marrom	20	aço carbono	50
9	13	26	25	pvc marrom	20	aço carbono	75
10	6,5	12	25	pvc marrom	20	aço carbono	50
12	102	193	80	aço galv	25	aço carbono	100
13	96	144	100	aço galv	20	aço carbono	100
14	132	158	150	aço galv	20	aço carbono	150

**2. Situação da telemetria instalada nos poços**

POÇO	UTR	LOCALIZAÇÃO	Sensor CYBLE	SENSOR RED
001	001	Almoxarifado	ITRON	
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				
002	002	Núcleo habitacional	ITRON	
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				
003	003	Eden		Sensus
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				
004	004	Village		Sensus
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				
006		Chácara São Judas	ITRON	
Área ainda não automatizada, possível sinal via GPRS, não possui sensor de vazão, necessitado dele e dos demais componentes.				
007		Chácara Corvo Branco	ITRON	
Área ainda não automatizada, possível sinal via GPRS, não possui sensor de vazão, necessitado dele e dos demais componentes.				

POÇO	UTR	LOCALIZAÇÃO	Sensor CYBLE	SENSOR RED
008		Chácara Tia Emilia	ITRON	
Área ainda não automatizada, possível sinal via GPRS, não possui sensor de vazão, necessitado dele e dos demais componentes.				

POÇO	UTR	LOCALIZAÇÃO	Sensor CYBLE	SENSOR RED
009		Morumbi	ITRON	
Área ainda não automatizada, possível sinal via GPRS, não possui sensor de vazão, necessitado dele e dos demais componentes.				

POÇO	UTR	LOCALIZAÇÃO	Sensor CYBLE	SENSOR RED
010	012	Distrito de Alfredo Guedes	ITRON	
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				

POÇO	UTR	LOCALIZAÇÃO	Sensor CYBLE	SENSOR RED
012	005	Itamaraty		Sensus
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				

POÇO	UTR	LOCALIZAÇÃO	Sensor CYBLE	SENSOR RED
013	006	Príncipe		Sensus
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				

POÇO	UTR	LOCALIZAÇÃO	Sensor CYBLE	SENSOR RED
014'	009	Nações	ITRON	
Área automatizada por sistema de telemetria via rádio, já possui sensor de vazão, necessitado dos demais componentes.				