

Beneficiários				
Nº	NOME	CORDENADAS		CPF
		S	w	
1	Nestor Heidrich	27°20'09.50	53°49'21.20	
2	Vanda Ilda Heidrich	27°20'09.71	53°49'21.58	
3	Arno Mueller	27°20'03.40	53°49'53.40	
4	Eva Morais	27°19'44.30	53°50'32.40	
5	Aurélio de Carvalho	27°19'44.30	53°50'32.40	
6	Maris Carvalho	27°19'44.30	53°50'32.40	
7	Elenir Menegazzi	27°19'37.30	53°50'40.20	
8	Paulo Gilmar Menegazzi	27°19'38.40	53°50'45.10	
9	Hilda Vacari	27°19'37.80	53°50'45.30	
10	Valdir Luiz Manteuffel	27°20'08.60	53°50'21.10	
11	Cemitério	27°20'09.70	53°50'55.80	
12	Cleci Gross Kochenborger	27°19'35.75	53°51'30.85	
13	Marcos Oestrich	27°19'39.48	53°51'42.71	
14	Armando Helmut Malque	27°20'16.90	53°50'45.90	
15	Atalirio Gomes de Amorim	27°19'51.30	53°51'17.30	
16	José Mario Rodrigues	27°19'46.70	53°51'35.30	
17	Ademir Manteuffel	27°20'16.50	53°51'00.40	
18	Igreja Alto Gress	27°20'21.10	53°50'41.90	
19	Marino Lorenzon	27°20'14.70	53°50'19.10	
20	Telmo Lorenzon	27°20'13.40	53°50'23.00	
21	Valmir Manteufel	27°20'13.80	53°50'07.40	
22	Flori Pomer	27°20'20.02	53°50'00.96	
23	Dorilda Wommer	27°20'17.82	53°49'43.62	
24	Rubens Ludtke	27°20'40.10	53°49'21.30	
25	Clari Fuck	27°20'40.54	53°49'21.30	
26	Poço Artesiano	27°20'20.80	53°49'56.20	
27	Possível localização da Caixa	27°20'21.10	53°49'18.33	

LEGENDA

EXTENSÃO TOTAL DA REDE = XXX m

— rede adução L= XXXm

— rede distribuição L= XXXX m

— ramal de entrada L=XXX m

XX

cota no ponto considerado

—

válvula redutora de pressão

●

registros PEAD

RE

RESERVATÓRIO

DC

dosador de cloro

○

poço artesiano já perfurado

adutora - PEAD Ø 50 mm PN12.5(int 40,80mm)= 1.129,50m

rede - PEAD Ø 50 mm PN12.5(int 40,80mm)= 1.298,00 m

rede - PEAD Ø 40 mm PN12.5(int 32,00mm)= 2.450,00m

rede - PEAD Ø 32 mm PN12.5(int 26,00mm)= 2.302,30m

rede - PEAD Ø 25 mm PN12.5 (int 20,4mm) = 1.053,50m

entradas - PEAD Ø 25 mm PN12.5(int 20,4mm) Ramais = 5.522,30m

EXTENSÃO TOTAL DA REDE = 13.757,20m

The diagram illustrates the water distribution network for Alto Gress. It features a main adutor (red line) starting from a well (PO) and passing through several points (G, H, E, C, A). A distribution network (blue line) branches off from the adutor, serving various points (D, B, J, F, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, K). A reservoir (RE) is located near point A. A dosador de cloro (DC) is shown near point C. A well (PO) is located near point J. A note indicates that a post will be installed at a specific location. The map also shows a north arrow (NM) and a scale of 1/4500.

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA	
PROJETO: Rede de Distribuição de Água Abastecida por poço artesiano existente	
LOCAL: ALTO GRESS (DISTRITO DE SÃO PEDRO) TENENTE PORTELA - ZONA RURAL	DATA: Novembro/2017
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Ronei Robson Pöerch	REGISTRO CREA: 128652-4
REDE DE ÁGUA - ADUÇÃO	
PRANCHA: 2/10	
ESCALA APROXIMADA: 1/4500	