



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE GIRUÁ
"CAPITAL DA PRODUTIVIDADE"
SECRETARIA DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS

Projeto n° 27/2020

ORÇAMENTO

OBRA: REDE DE ÁGUA ASSENTAMENTO CASCAVEL

Extensão : 4.395,00 metros

LOCAL: ASSENTAMENTO CASCAVEL

Item	SINAPI	Serviço	unid.	Quant.	Custos em R\$				TOTAL R\$
					PREÇO MAT	PREÇO MÃO-DE	PREÇO TOTAL	PREÇO T. MÃO DE	
					R\$	OBRA R\$	MAT. R\$	OBRAS R\$	
1		EXTENSÃO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA							
1.1		Extensão de rede de energia elétrica	unid.	1,00	4100,00	1751,97	4100,00	1751,97	R\$ 5.851,97
		Sub total					4100,00	1751,97	R\$ 5.851,97
2		ENTRADA ENERGIA ELÉTRICA							
2.1		Entrada de energia elétrica completa, incl. Poste concreto 7,0m, caixa externa 50x50, cabos, aterramento, acessórios e conexões, instalada no local	unid.	1,00	1559,84	350,00	1559,84	350,00	R\$ 1.909,84
		Sub total					1559,84	350,00	R\$ 1.909,84
3		POÇOS ARTESIANOS							
3.1		Bomba Submersa 10 HP 380 V	unid.	1,00	7454,00	0,00	7454,00	0,00	R\$ 7.454,00
3.2		Quadro de Comando 380 V 10 HP	unid.	1,00	1600,00	0,00	1600,00	0,00	R\$ 1.600,00
3.3		Cabo PP 3x6 mm	m	200,00	13,25	0,00	2650,00	0,00	R\$ 2.650,00
3.4		Tubo roscável PVC 1 1/2 40 mm	br	22,00	94,80	0,00	2085,60	0,00	R\$ 2.085,60
3.5		Luva galvanizada 1 1/4	unid.	22,00	17,00	0,00	374,00	0,00	R\$ 374,00
3.6		bucha redução galvanizada de 2"x1"1/4	unid.	1,00	19,80	0,00	19,80	0,00	R\$ 19,80
3.7		Curva galvanizada de 1 1/4	unid.	1,00	29,00	0,00	29,00	0,00	R\$ 29,00
3.8		válvula de retenção horizontal de 1" 1/4	unid.	1,00	60,00	0,00	60,00	0,00	R\$ 60,00
3.9		corda cristal seda 16mm	m	110,00	3,30	0,00	363,00	0,00	R\$ 363,00
3.10		nípel galvanizado de 1"1/4	unid.	1,00	4,90	0,00	4,90	0,00	R\$ 4,90
3.11		curva pvc soldavel 40 mm	unid.	10,00	14,00	0,00	140,00	0,00	R\$ 140,00
3.12		união pvc sold 40mm	unid.	2,00	19,40	0,00	38,80	0,00	R\$ 38,80

3.13		adaptador de 40X1/4"	unid.	4,00	2,83	0,00	11,32	0,00	R\$ 11,32
3.14		Mão-de-obra instalação bomba e quadro de comando	unid.	1,00	0,00	2600,00	0,00	2600,00	R\$ 2.600,00
		Sub total					14830,42	2600,00	R\$ 17.430,42
4		RESERVATÓRIO							
4.1		Reservatório d'agua 10.000 litros fibra de vidro c/tampa	unid.	1,00	3684,00	0,00	3684,00	0,00	R\$ 3.684,00
4.2		Adaptador soldável com flange anel para caixa d'agua 50mm marrom	unid	1,00	26,36	0,00	26,36	0,00	R\$ 26,36
4.3		Adaptador soldável com flange anel para caixa d'agua 40mm marrom	unid	1,00	23,75	0,00	23,75	0,00	R\$ 23,75
4.4		Torneira de Bóia 1 1/2"	unid	1,00	185,00	0,00	185,00	0,00	R\$ 185,00
4.5		Registro esfera VS 50mm	unid	1,00	22,15	0,00	22,15	0,00	R\$ 22,15
4.6		Torre de 5,50m e base metálica para fixação da cx de 10.000 Lts, em cantoneira, dentro das normas da ABNT. Pintura externa, com primer antiferruginoso e acabamento com duas demãos de tinta esmalte sintético. Equipado com escada externa e guarda-corpo, conforme projeto basico em anexo. Inclui instalação da torre no local, bem como execução de fundação. Empresa deverá apresentar art de projeto.	unid.	1,00	6510,00	2790,00	6510,00	2790,00	R\$ 9.300,00
		Sub total					10451,26	2790,00	R\$ 13.241,26
5		TUBULAÇÃO E ACESSÓRIOS							
5.1		Tubo PVC soldável 50 mm	unid	20,00	11,22	0,00	224,40	0,00	R\$ 224,40
5.2		Tubo PVC soldável 40 mm	unid	2291,00	8,87	0,00	20321,17	0,00	R\$ 20.321,17
5.3		Tubo PVC soldável 32 mm	unid	1725,00	5,78	0,00	9970,50	0,00	R\$ 9.970,50
5.4		Tubo PVC soldável 25 mm	unid	379,00	2,85	0,00	1080,15	0,00	R\$ 1.080,15
5.5		Luva PVC soldável 40 mm	unid	11,00	3,85	0,00	42,35	0,00	R\$ 42,35
5.6		Registro VS 40 mm	unid	5,00	25,00	0,00	125,00	0,00	R\$ 125,00
5.7		Te PVC soldável 40 mm	unid	18,00	8,30	0,00	149,40	0,00	R\$ 149,40
5.8		Bucha red. 50x40	unid	2,00	2,30	0,00	4,60	0,00	R\$ 4,60
5.9		Bucha red. 40x32	unid	7,00	2,10	0,00	14,70	0,00	R\$ 14,70
5.10		Luva PVC soldável 32 mm	unid	11,00	1,55	0,00	17,05	0,00	R\$ 17,05
5.11		Te PVC soldável 32 mm	unid	7,00	2,90	0,00	20,30	0,00	R\$ 20,30
5.12		Registro VS 32 mm	unid	2,00	20,40	0,00	40,80	0,00	R\$ 40,80
5.13		Bucha red. 32x25	unid	10,00	0,75	0,00	7,50	0,00	R\$ 7,50
5.14		Luva PVC soldável 25 mm	unid	18,00	0,75	0,00	13,50	0,00	R\$ 13,50
5.15		Te PVC soldável 25 mm	unid	7,00	1,25	0,00	8,75	0,00	R\$ 8,75
5.16		Joelho PVC soldável 25mm	unid	36,00	0,75	0,00	27,00	0,00	R\$ 27,00
5.17		Joelho PVC soldável 25x3/4"	unid	12,00	2,65	0,00	31,80	0,00	R\$ 31,80
5.18		Adesivo 175 g com pincel	unid	7,00	17,55	0,00	122,85	0,00	R\$ 122,85
5.19		Lixa nº 80	unid	18,00	2,00	0,00	36,00	0,00	R\$ 36,00
5.20		Fita vedarosca 10 mt	unid	2,00	3,00	0,00	6,00	0,00	R\$ 6,00

5.21		Hidrometro com kit cavalete	unid	12,00	172,50	0,00	2070,00	0,00	R\$ 2.070,00
5.22		Mão-de-obra execução tubulação (contrapartida física prefeitura)	m	4395,00			0,00	0,00	R\$ 0,00
		Sub total					34333,82	0,00	R\$ 34.333,82
TOTAL GLOBAL DA OBRA							R\$ 65.275,34	R\$ 7.491,97	R\$ 72.767,31

BDI 24,03% EMBUTIDO

DATA BASE: 06/2019

Giruá, 16 de junho de 2020.

CLAUDIA E. M. DE ALMEIDA

Eng.^a Civil
CREA-RS 117078-D

RUBEN WEIMER

Prefeito Municipal

Responsável Técnico

Prefeito Municipal