

Composição Emp - 84

Código	84
Descrição	ALAMBRADO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIAMETRO 2 1/2" E=3,35MM, ALTURA 5M, FIXADOS A CADA 3,20M, INCLUI TRAVAMENTO HORIZONTAL E CONTRAVENTAMENTO COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", E=3MM, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA 7,5X7,5CM E TUBOS PARA FIXAR REFLETORES E FECHAMENTO NO TETO COM TELA DE NYLON FIO30/21 100% POLIETILENO MALHA 10CM
Data	01/2020
Estado	Rio Grande do Sul
Tipo	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS
Unidade	UN
Valor sem	37.376,57

	codigo	Descrição	Tipo	Unidade	Valor sem Desoneraçã	Valor com Desoneraçã	Coeficiente	Valor sem Desoneraçã
C	88315 SINAPI	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	19,88	17,70	180,0	R\$ 3.578,40
C	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	16,51	14,78	180,0	R\$ 2.971,80
C	89 Emp	Fornecimento e instalação de redes de proteção para teto de campo de futebol, fio 30/21, malha 10cm, material 100% polietileno, o qual possui ISO 9000 e fita de autenticidade	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m²	8,92	8,92	288,0	R\$ 2.568,96
C	100759 SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	PINT - PINTURAS	m²	34,87	32,57	58,64	2.044,77
I	00021014 SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 MM (2 1/2"), E = 3,35 MM, * 6,23* KG/M (NBR 5580)	Material	M	55,87	55,87	120,0	6.704,40
I	00021013 SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580)	Material	M	39,93	39,93	243,36	9.717,36
I	00000333 SINAPI	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	Material	KG	11,62	11,62	25,2	292,82
I	00043131 SINAPI	ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM (0,101 KG/M), OU 10 BWG, D = 3,40 MM (0,0713 KG/M)	Material	KG	13,49	13,49	54,0	728,46
I	00010935 SINAPI	TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), BITOLA FINAL = *3,8* MM, MALHA 7,5 X 7.5 CM. H = 2 M	Material	m²	23,20	23,20	378,0	8.769,60