

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL

PCI.818.01 - COMPOSIÇÕES
ATIVAS ANALÍTICAS COM
CUSTO

DATA DE EMISSÃO: 14/04/2023 00:09:18

DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 13/04/2023

CLASSE/TIPO	CÓDIGOS	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	custo unit	custo total
FUES	COMP02	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE,SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 20 CM DE DIÂMETRO,ATÉ 1,50 M DE COMPRIMENTO ,CONCRETO M LANÇADO MANUALMENTE .AF_02/2015	M		R\$	R\$
INSUMO	38404	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	0,0314	484,75	15,22
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,11	19,09	2,10
COMPOSICAO	92800	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022	kg	0,51	10,46	5,33
COMPOSICAO	95577	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_11/2016,TAXA 40 KG /M³	kg	3,31	11,37	37,63
COMPOSICAO	90680	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,040	431,33	17,25
					total unit R\$	77,54

Alexandre Menegazzo
Engenheiro Civil - CREA/RS 167278