

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL 1

1397 de 3299

PCI.818.01 - CUSTOS DE COMPOSIÇÕES ANALÍTICO
ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS: 87,18% (HORA) 49,39% (MÉS)
ABRANGÊNCIA: NACIONAL

DATA DE EMISSÃO:13/06/2019 03:02:02
DATA REFERENCIA TECNICA: 12/06/2019

VÍNCULO : CAIXA REFERENCIAL

I	12889	APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE SIMPLES/ NAO FRETADO, 100 X 100 CM, ESPESSUR DM3	AS	0,7142860	72,63	51,87
		A 6,3 MM				
C	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	CR	0,1100000	24,26
		MATERIAL	:	55,12	96,6444133 %	
		MAO DE OBRA	:	1,91	3,355867 %	
		TOTAL COMPOSIÇÃO	:	57,03	100,0000000 % - ORIGEM DE PREÇO: CR	
	84154	APARELHO APOIO NEOPRENE FRETADO	DM3			
I	134	GRAUTE CIMENTICIO PARA USO GERAL	KG	CR	1,4640000	1,70
I	11615	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOCUST M2	CR	0,016800	2,19	0,02
		ICO, E = 10 MM, 1000 X 500 MM				
I	12888	APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE FRETADO, 60 X 45 X 7,6 CM, COM FRETAGEM DE A DM3	AS	1,0000000	111,22	111,22
		CO DE 4 MM INTERCALADAS COM ELASTOMERO DE 11 MM E REVESTIMENTO FINAL COM E				
		LASTOMERO DE 6 MM				
C	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	CR	0,1100000	24,26
		MATERIAL	:	114,47	98,3572719 %	
		MAO DE OBRA	:	1,91	1,6427281 %	
		TOTAL COMPOSIÇÃO	:	116,38	100,0000000 % - ORIGEM DE PREÇO: AS	
I	85233	ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 15 MPA, MOLDADA IN LOCO	M3	CR	1,0000000	255,56
	1523	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C15, C M3	CR	1,0000000	255,56	
		OM BRITA 1 E 2, SLOPE = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)				
C	92411	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMIL M2	CR	12,0000000	118,29	1,419,48
		ARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM M				
		ADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015				
C	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTR M3	CR	1,0000000	197,13	197,13
		UTURAS. AF 12/2015				
C	92919	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E F KG	CR	80,0000000	8,28	662,40
		UNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015				