

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA FUNDA

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
TONTE	CODIGO	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS	ONIDADE	COLITIC.	DESCIVERADO	NAO DESONEIN.
COMPOSIÇÃO	COMP1	PONTEALETADAS A CADA 2,00 M - 2 UTILIZAÇÕES	М		16,63	16,72
		SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA				
SINAPI-I	4417	REGIAO - BRUTA	M	0,7445	4,32	4,32
		CAIBRO NAO APARELHADO *7,5 X 7,5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA				
SINAPI-I	4433	REGIAO - BRUTA	М	0,4125	15,54	15,54
SINAPI-I	5068	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	KG	0,111	19,93	19,93
SINAPI-I	10567	TABUA *2,5 X 23* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,55	7,37	7,37
SINAPI	88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,005	17,78	19,84
SINAPI SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,01	20,10	22,53
	01.003	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO	CUD	0.0020	22.05	26.02
	91692	10" - CHP DIURNO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO	CHP	0,0039	23,95	26,93
SINAPI	91693	10" - CHI DIURNO. AF 08/2015	СНІ	0,0168	22.66	25.64
SINAPI	91093	10 - Chi Diurino. Ar 00/2013	СП	0,0100	22,66	25,64
		CONCRETAGEM DE SAPATA EM CONCRETO ARMADO, FCK 30 MPA, INCLUSO FORMAS,				
		ARMADURAS, CONCRETO BOMBEÁVEL, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO -				
COMPOSIÇÃO	COMP2	INCLUSO CHUMBAMENTO	М3		1.135,43	1.141,86
•		CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/-				
SINAPI-I	1525	20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	1	528,14	528,14
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,174	20,34	22,79
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	1,045	16,92	18,84
	****************************	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO		***************************************		
SINAPI	92763	AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	50	11,72	11,80
		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA				
SINAPI	90586	DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,056	1,01	1,01
		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA				
SINAPI	90587	DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	0,118	0,32	0,32
					,	
		CONCRETAGEM DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO, FCK 30 MPA, INCLUSO FORMAS,				
		ARMADURAS, CONCRETO BOMBEÁVEL, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO -				
COMPOSIÇÃO	COMP3	INCLUSO CHUMBADOR METÁLICO (PILARETE)	M3		1.882,84	1.913,29
SINAPI-I SINAPI	4525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/-			520.44	520.44
	1525	20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	M3	1	528,14	528,14
	92772	DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	70	11,42	11,48
JINAFI	92112	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	NG	70	11,42	11,40
SINAPI	92759	AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	10	15,51	15,96
	32733	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA	NO .	10	13,31	13,30
SINAPI	96533	SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M2	5	80,04	84,39
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1	
		CONCRETAGEM DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO, FCK 25 MPA, INCLUSO FORMAS,				
COMPOSIÇÃO	COMP4	ARMADURAS, CONCRETO BOMBEÁVEL, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - PILAR	M3		1.867,08	1.897,53
		CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/-				
SINAPI-I	1527	20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	1	512,38	512,38
		ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50				
SINAPI	92772	DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	70	11,42	11,48
		ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO				
SINAPI	92759	AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	10	15,51	15,96
		FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA				
SINAPI	96533	SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	5	80,04	84,39
		CONCRETACION DE ECERTERIO EM CONCRETO ARMADO, POU OF ARMA INCLUSO PORTA				
COMPOSISÃO	001405	CONCRETAGEM DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO, FCK 25 MPA, INCLUSO FORMAS,	0.00		4 752 00	1 762 72
COMPOSIÇÃO	COMP5	ARMADURAS, CONCRETO BOMBEÁVEL, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - VIGA	M3		1.752,88	1.782,73
SINAPI-I	1527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Ma	1	512,38	E12.20
SINAPI	1527	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50	M3	1	512,38	512,38
	92772	DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	60	11,42	11,48
	JETTE	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO	NG	00	11,44	11,40
SINAPI	92759	ACO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	10	15,51	15,96
3114/31 1	J_133	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA	1,0	10		13,30
			,		•	1
SINAPI	96533	SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M2	5	80,04	84,39

Barra Funda, 01 de agosto de 2022

Dienifer Lausing Zandoná Engenheira Civil - CREA/RS247266