

# PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PROCESSO SEMAN/CRE Nº 178921/2023

Item	Unid	Quant	DESCRIÇÃO (LOTE 2)	DETALHAMENTO DO MATERIAL	MÉDIA	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	UND	800	MEIO FIO DNER 100 X 30 X 15 CM	Resistência mínima de 25 MPa (250 kgf/cm <sup>2</sup> ), aos 28 dias de idade. Acabamento: Apresentar textura da superfície aparente (topo e espelho) lisa, isenta de fendilhamentos, fissuras e bolhas.	40,67	32.533,33
2	UND	800	MEIO FIO ECONOMICO 100 X 30 X 10 CM		30,33	24.266,67
3	UND	200	GUIA DE CONCRETO 100 X 0,1 X 0,4 CM	Resistência mínima de 20 MPa (200 kgf/cm <sup>2</sup> ), aos 28 dias de idade. Acabamento: Apresentar textura da superfície aparente (topo e espelho) lisa, isenta de fendilhamentos, fissuras e bolhas.	29,33	5.866,67
4	UND	1000	BLOCO INTERTRAVADO: RETANGULAR 10 X 20 X 6 CM/ CHANFRADO E/OU COM ARESTAS /NATURAL;	Com Resistência a compressão $\geq$ 35MPa e Resistência a brasão $\leq$ 23mm. Conforme Norma ABNT NBR 9781:2013	70,97	70.966,67
5	UND	1.000	BLOCO INTERTRAVADO: RETANGULAR 10 X 20 X 6 CM/ CHANFRADO E/OU COM ARESTAS /VERMELHO;		81,67	81.666,67
6	UND	1.000	BLOCO INTERTRAVADO: RETANGULAR 10 X 20 X 6 CM/ CHANFRADO E/OU COM ARESTAS /AMARELO;		84,33	84.333,33
7	UND	18.000	BLOCO DE CONCRETO 9 X 19 X 39 CM		3,20	57.600,00

8	UND	3.000	BLOCO DE CONCRETO 12 X 19 X 39 CM	Com Resistência mínima de 3MPA, Blocos destinados a receber revestimentos, superfície áspera para garantir boa aderência, sem função estrutural (Classe C) ; Conforme Norma ABNT NBR 6136:2016	3,60	10.800,00
9	UND	4.000	BLOCO DE CONCRETO 14 X 19 X 39 CM		3,97	15.866,67
10	UND	2.000	BLOCO DE CONCRETO 19 X 19 X 39 CM		5,40	10.800,00
<b>TOTAL:</b>					<b>394.700,00</b>	
<b>PRAZO ENTREGA:</b>						
<b>CONDIÇÕES DE PAGTO:</b>						
<b>PRAZO DA PROPOSTA:</b>						

Salvador, 06 de novembro de 2023