

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SABASTIÃO DA BOA VISTA



OBRA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA SÃO BENEDITO - MADEIRA

Memória de Cálculo				
Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	Placa de obra em lona com plotagem de gráfica	M²	12	= COMP. X ALTURA (3 X 4)
2	ESTRUTURA			
2.1	PILAR DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, FIXADO COM VERGALHÃO, DIÂMETRO DE 12 A 15 CM, APOIO ARTICULADO, COMPRIMENTO DE 6 M. AF_03/2024	M	196	= COMPRIMENTO X QUANTIDADE (2M X 98)
2.2	PILAR DE MADEIRA SERRADA, MAÇARANDUBA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, NÃO APARELHADO, FIXADO COM VERGALHÃO, SEÇÃO QUADRADA 15 X 15 CM, APOIO ARTICULADO, COMPRIMENTO DE 3 M. AF_03/2024	M	84	= COMPRIMENTO X QUANTIDADE (3M X 28)
2.3	VIGA DE MADEIRA SERRADA, MAÇARANDUBA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, APARELHADA, SEÇÃO RETANGULAR 6 X 12 CM. AF_03/2024	M	100	= COMPRIMENTO X QUANTIDADE (PROJETO)
2.4	TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, ENCAIXE MACHO/FEMEA, *10 X 2* CM	M²	122,45	= PROJETO ARQUITETÔNICO
2.5	Painel em tabuas macheadas - 1 face	M²	122,45	= PROJETO ARQUITETÔNICO
3	COBERTURA			
3.1	Cobertura - telha de fibrocimento e=6mm	M²	155,43	= PROJETO ARQUITETÔNICO
3.2	Forro em lambri de PVC	M²	122,45	= PROJETO ARQUITETÔNICO
4	ESQUADRIAS			
4.1	Porta mad. trabalhada c/ caix. aduela e alizar	M²	8,47	= ÁREA PORTA X QUANTIDADE
4.2	Grade de ferro 1/2" (incl. pint. anti-corrosiva)	M²	21	= ÁREA DOS VÃOS-JANELAS X QUANTIDADE
5	PINTURA			
5.1	Esmalte sobre madeira c/ massa e selador	M²	122,45	= PROJETO ARQUITETÔNICO
6	SERVIÇOS FINAIS			
6.1	Limpeza geral e entrega da obra	M²	122,45	= ÁREA DA ESCOLA

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL