



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIM BRANCO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

MUNICÍPIO: CAPIM BRANCO

OBRA: REFORMA PRÉDIO ESCOLAR - CEIM MARIA BARBOSA DE CARVALHO, BAIRRO ARAÇÁS

REF.	DESCRIÇÃO	QDE.	BASE DE CÁLCULO
FOR-PVC-005	FORRO EM PVC BRANCO DE L = 10 CM	244,91	ÁREA PARA FORRO 244,91m ²
PIN-LAT-010	PINTURA LÁTEX PVA, EM PAREDES, 3 DEMÃOS SEM MASSA CORRIDA, EXCLUSIVE FUNDO SELADOR	573,12	89,55m LINEARES DE ALVENARIA X 3,20m (h) X 2
PIN-ACR-010	PINTURA ACRÍLICA, EM PAREDES, 3 DEMÃOS SEM MASSA CORRIDA, EXCLUSIVE FUNDO SELADOR	275	85,94m LINEARES DE ALVENARIA X 3,20m (h)
PIN-ESM-025	PINTURA ESMALTE EM SUPERFÍCIES GALVANIZADAS, INCLUSIVE FUNDO ANTIOXIDANTE	7,54	3 MASTROS DE BANDEIRA DE 5m DE ALTURA
PIS-CON-025	PISO EM CONCRETO FCK = 13,5 MPA, E = 8 CM, ACABAMENTO SARRAFEADO, PARA ÁREA EXTERNA	280,76	ÁREA DEMARCADA EM PROJETO
PIN-ESM-005	PINTURA ÓLEO/ESMALTE, 2 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	45,2	16 JANELAS EM FERRO (2,00X1,20)m, 01 JANELA EM FERRO (1,50X1,20)m E 01 PORTA (2,00X2,50)m
PIN-ESM-015	PINTURA ÓLEO/ESMALTE, 2 DEMÃOS EM ESQUADRIA MADEIRA SEM MASSA	13,44	08 PORTAS EM MADEIRA (80X210)cm
ALV-EST-010	ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO, CONCRETO FCK = 15 MPA E ARMAÇÃO E = 15 CM	6,3	9m LINEARES DE MURO DE ARRIMO COM 70cm DE ALTURA
FUN-CON-010	CONCRETO CICLÓPICO 1:3:6 COM 30% DE PEDRA DE MÃO	0,68	9m LINEARES DE BASE PARA MURO DE ARRIMO X 0,40m LARGURA X 0,60m PROFUNDIDADE