

PINTURA DA EMEF BERNARDINO FERNANDES
MEMÓRIA DE CÁLCULO

PINTURA DO TETO – LAJE	
Local	Área (m ²)
Circulação	61,08
Sala 2	50,12
Sala 3	40,55
Sanitário Feminino	17,73
Sanitário Masculino	13,70
Sala 4	21,68
Sala 5	41,06
Sala 6	41,06
Secretaria	19,70
Biblioteca	5,88
Sala de informática	28,11
TOTAL	340,67

PINTURA DO TETO - FORRO DE MADEIRA	
Local	Área (m ²)
Sala 7	27,79
Sanitário 1	2,81
Cozinha	24,19
Refeitório	93,81
Laboratório	19,47
Sanitário 2	1,30
Circulação	7,55
Dep. Material Esportivo	8,84
Sala 8	28,11
Sala 9	31,79
TOTAL	245,66

PINTURA DAS PAREDES DA ÁREA EXTERNA				
Local	Perímetro (m)	Pé direito (m)	Descontos (m ²)	Área (m ²)
Sala 1	36,00	3,00	17,09	90,92
Prédio Central	128,30	3,00	106,85	278,06
TOTAL				368,97

PINTURA DA ESTRUTURA DA ÁREA COBERTA				
METAL/PVC				
Local	Quantidade	Perímetro (m)	Comprimento (m)	Área (m ²)
Pilares	13,00	0,33	2,10	9,01
	29,00	0,48	2,10	29,23
Estrutura metálica	9,00	0,40	4,90	17,64
TOTAL				55,88

PINTURA DA ESTRUTURA DA ÁREA COBERTA				
MADEIRA				
Local	Quantidade	Perímetro (m)	Altura/Comprimento (m)	Área (m²)
Pilares	2,00	0,44	2,10	1,85
Corredor de entrada	5,00	0,40	2,80	5,60
	5,00	0,40	8,40	16,80
Corredor até sala 01	2,00	0,40	11,20	8,96
Frente da escola	16,00	0,35	4,90	27,44
	7,00	0,20	45,40	63,56
	1,00	0,35	45,40	15,89
Lateral da escola	15,00	0,40	1,30	7,80
	1,00	0,30	21,00	6,30
	1,00	0,48	21,00	10,08
TOTAL				164,28

28 de agosto de 2024, Santa Maria/RS.

Marina Casarin Pase
Engenheira Civil

Prefeitura Municipal de Santa Maria