MEMÓRIA DE CÁLCULO - LABORATÓRIO ROBÓTICA

1. DIVISÓRIA EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO, RESISTÊNCIA AO FOGO 60 MINUTOS, ESPESSURA 120/90MM - 1RF / 1RF LM

Drywall a construir		
Parede (m)	Altura (m)	Área (m²)
7	1,90	13,3
1,41	2,9	4,09
1,2	2,9	3,48
Total		20,87

2. PAINEL EM COMPENSADO NAVAL, ESPESSURA DE 25 MM

 $7x1,00(h) = 7m^2$

3. TINTA LATEX STANDARD EM SUPERFICIE DE GESSO

2 faces da divisória = 27,57x2= 55,14m²

4. PORTA LISA DE MADEIRA, INTERNA "PIM", PARA ACABAMENTO EM PINTURA, PADRÃO DIMENSIONAL MÉDIO, COM FERRAGENS, COMPLETO - 80 X 210 CM

1 Porta

5. RODAPÉ DE POLIESTIRENO, ESPESSURA DE 7 CM

55,14m linear das 2 faces das divisórias

6. PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023

 $(8,20+11,20) \times 2,90(h) \times 2 \text{ faces} = 112,52m^2 - (1,83x1,27 + 8,30x1,30) = 99,41m^2$