

MEMÓRIA DE CÁLCULO – NÚCLEO JURÍDICO

1. REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023

Drywall a retirar		
Parede (m)	Altura (m)	Área (m²)
2,53	2,6	6,58
2,53	2,6	6,58
4,9	2,6	12,74
2,67	2,6	6,94
1,56	2,6	4,06
Total		36,89

2. RETIRADA DE FOLHA DE ESQUADRIA EM MADEIRA

1 porta da sala arquivo

1 porta da sala coordenação

3. RETIRADA DE BATENTE, CORRIMÃO OU PEÇAS LINEARES METÁLICAS, FIXADOS

5m lineares por porta

4. RETIRADA DE PISO DE BORRACHA ARGAMASSADO

$$6,06 \times 0,25 = 1,51 \text{m}^2$$

5. REMOÇÃO DE ENTULHO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - GESSO E/OU DRYWALL

Considerando espessura de 7cm

$$0,07 \text{m} \times 36,89 \text{m}^2 = 2,6 \text{m}^3$$

6. LIMPEZA COMPLEMENTAR E ESPECIAL DE PISO COM PRODUTOS QUÍMICOS

$$(3,50 + 3,70) \times 9,78 = 70,42 \text{m}^2$$

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

Paredes existentes a serem pintadas

$$(7,46+2,25+2,28+2,41+4,93+0,20) \times 4,11 = 80,27\text{m}^2$$

$$(3,44+3,76+0,10) \times 4,11 = 30\text{m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{Paredes com janelas} &= (4,86+4,85+9,78) \times 4,11 - \\ &((2,24+2,23+2,25+2,32+2,28+2,25+2,24+2,26) \times 2) = 43,96\text{m}^2 \end{aligned}$$

$$(3,76+3,44) \times 4,11 = 29,59\text{m}^2$$

$$\text{Total} = 183,82\text{m}^2$$

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

1 Porta para Sala de acompanhamento de Audiências

1 Porta para Sala Necrim

9. 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)
6,06	2,6	15,76
2,04	2,6	5,30
Total		21,06

10. DIVISÓRIA FIXA EM VIDRO TEMPERADO 10 MM, SEM ABERTURA. AF_01/2021_PS

Vidros a construir		
Parede (m)	Altura (m)	Área (m²)
1,29	1,51	1,95
1,79	1,51	2,70
3,55	1,51	5,36
9,78	1,51	14,77
Total		24,78

11. RODAPÉ EM BORRACHA SINTÉTICA PRETA, ALTURA ATÉ 7 CM – COLADO

$$(6,06+2,04) \times 2 = 16,26\text{m}$$

12. TINTA LATEX STANDARD EM SUPERFÍCIE DE GESSO

$$2 \text{ faces da divisória} = 2 \times 21,06 = 42,12\text{m}^2$$