

MEMÓRIA DE CÁLCULO - ARQUITETURA

LOCAL	alvenaria	dry wall	chapisco/reboco - paredes	chapisco/rebo - co - tetos - emass. Fp, sel. Pintura	emassamento/fundo preparador/selador/pintura - paredes	azulejos	rodapé	BANCADA DE GRANITO
TERMOMODELAGEM 1		13,17		24,5025	56,52		23	
SALA DE GESSO	14,88		78,24	44,7975	78,24		26,5	
WC1	5,97		19,72	3,0375	19,72			0,6
WC2	5,97		19,72	3,0375	19,72			0,6
ADRIANA T.O	16,47		32,82	7,935	32,82		10,7	
CIRCULAÇÃO	10,8		41,46	22,34	41,46		13,1	
RECEPÇÃO	26,91		52,95	28,215	52,95		17,3	
WC PNE	6,3		22,71	4,305		22,71		
WC FEM	6,3		18,52	2,73		18,52		0,6
WC MASC			18,52	2,73		18,52		0,6
fechamento (pé direito + platib)	207,41		242,11					
totais	301,01	13,17	546,77	143,63	301,43	59,75	90,6	2,4

a demolir tbm alvenaria envolh
26,811 alterados em 22/07/2020

PROJETO ELÉTRICO

circuito	condutor (mm2) - 450/750V			
	2,5	4	6	10
1	72,00			
2	45,00			
3	90,00			
4	135,00			
5		90,00		
6			90,00	
7			90,00	
8				90,00
9				120,00
10				120,00
11		120,00		
12			60,00	
13			60,00	
14				60,00
TOTAL	344,50	214,00	306,00	400,00

TOTAL GERAL	ELETRODUTO	60% ø 3/4"	40% ø 1"
1.264,50	505,80	303,48	202,32

Rogemar Flau de orae de
eng: civil - CREB - 4891-D-MS

Flu