



LEGENDA DE REVESTIMENTOS									
○	PISO								
1	PISO EM CONCRETO LUBRADO ALISA MECANICAMENTE COM ESPESURA DE 7 CM								
2	PISO CERÂMICO AZUL OM - PEI IV - RELANTE NA COR CINZA CLARO								
3	CALÇADA DE CONCRETO DEBENTENDADO, COM ESPESURA DE 6CM								
△	PAREDE								
1	BLOCO DE CONCRETO APARENTE, COM PINTURA HIDROFUGANTE INCOLOR NAS FACES EXTERNAS								
2	AZULEJO CERÂMICO, QUALIDADE A, DIMENSÃO 20X30CM, COR BRANCO LISO								
3	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA, 10 DEMÃO								
□	TETO								
1	SEM FORRO								
2	FORRO DE PVC FIBRADO								

QUADRO DE ESQUADRIAS									
COD.	LARGURA	ALTURA	RETORES	ÁREA	MATERIAL	RETORES	COLERA	SISTEMA	QUANT
A01	2,00	1,20	1,40	2,40 m²	VIDRO TEMPERADO 6MM	2,00 X 0,17 m		02 FOLHAS FINAS + 02 FOLHAS DE COOPER	17
A02	2,00	1,00	1,60	1,60 m²	VIDRO TEMPERADO 6MM	2,00 X 0,17 m		02 FOLHAS FINAS + 02 FOLHAS DE COOPER	2
A03	2,00	1,00	1,10	1,10 m²	VIDRO TEMPERADO 6MM	2,00 X 0,17 m		02 FOLHAS FINAS + 02 FOLHAS DE COOPER	1
A04	0,70	0,50	0,20	0,35 m²	VIDRO TEMPERADO 6MM	0,70 X 0,17 m		02 FOLHAS FINAS + 02 FOLHAS DE COOPER	1
B01	0,30	2,10	1,80 m²	1,80 m²	BAZÓCIS TÊXTEIS	0,30 X 0,30 cm		02 FOLHAS DE ABRIR	5
B02	0,30	1,80	1,80 m²	1,80 m²	ALUMINIO BRANCO			02 FOLHAS DE ABRIR	1
B03	1,00	0,50	0,50 m²	0,50 m²	PERFIS QUADRICULADOS			02 FOLHAS DE ABRIR	1
B04	0,50	2,50	0,75 m²	0,75 m²	PERFIS DO FUNDO E PROTETORA			02 FOLHAS DE ABRIR	2

PLANTA DE COBERTURA
ESCALA:.....1/75

PROJETADO POR:
ELIO BOLZON JUNIOR
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Charles Alexandre Batista
Engenheiro Civil
CREA 135.038/D

ÁREA DA OBRA: 708,00m²
ÁREA ÚTIL: 674,16 m²
ÁREA DO TERRENO: 21,44m x 12m
BARRACÃO N° 01 EM EXECUÇÃO: 408,00m²
TAXA DE OCUPAÇÃO: 400,00%
COEFICIENTE DE ABRIGAMENTO: 0,40
TAXA DE PERMEABILIDADE: 18,37%

INDICADAS
Charles
PROJETO: **01/02**
DATA: **Marquinhos, 15 de junho de 2021.**