



ANÁLISES	REQUISITOS
0,50 x 1,00 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE; C/ CAMADA INTERNA DE AR DESERTEADO NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,00 x 1,50 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE; C/ CAMADA INTERNA DE AR DESERTEADO NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,50 x 1,00 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE; C/ CAMADA INTERNA DE AR DESERTEADO NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,50 x 1,50 (Pq: 1,00) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE; C/ CAMADA INTERNA DE AR DESERTEADO NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,50 x 1,00 (Pq: 1,00) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE; C/ CAMADA INTERNA DE AR DESERTEADO NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
0,50 x 0,50 x 1,15 (Pq: 1,05) VIGIAR/CAIR ALUMINIO ACANALADO PRETO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,15 x 1,00 (Pq: 3,35) VIGIAR/CAIR EM ALUMINIO ACANALADO PRETO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,20 x 1,20 (Pq: 0,90) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,20 x 1,97 (Pq: 1,10) 3 FOLHAS + INTERIORES MAMAR + 1 SUPERFICIE EXA (EM ALUMINIO ACANALADO PRETO)	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
0,60 x 0,50 (Pq: 1,50) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,38 x 1,50 (Pq: 1,20) 4 FOLHAS + INTERIORES MAMAR + 2 SUPERFICIES EXAS EM ALUMINIO ACANALADO PRETO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,38 x 0,77 (Pq: 2,30) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,45 x 1,50 (Pq: 1,20) 4 FOLHAS + INTERIORES MAMAR + 2 SUPERFICIES EXAS EM ALUMINIO ACANALADO PRETO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,50 x 0,60 (Pq: 1,50) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
0,80 x 0,86 (Pq: 1,20) TPO PASSA TROVÃO, MANCA TROVÃO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,00 x 1,00 (Pq: 1,00) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,50 x 1,50 (Pq: 1,20) 4 FOLHAS + INTERIORES MAMAR + 2 SUPERFICIES EXAS + CENTRAL EXA EM ALUMINIO ACANALADO PRETO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,50 x 0,50 (Pq: 1,05) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
0,50 x 0,50 (Pq: 1,00) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
2,00 x 1,00 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
3,05 x 0,77 (Pq: 2,30) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
3,30 x 0,77 (Pq: 2,30) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
3,30 x 1,50 (Pq: 1,20) 4 FOLHAS + INTERIORES MAMAR + 4 SUPERFICIES EXAS EM ALUMINIO ACANALADO PRETO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
3,00 x 0,60 (Pq: 2,60) PAINEL DTC T/ALU - MAMAR 30cm x BT/ALU - 30cm x 40cm GALVANIZADO C/ PINTURA ESMALTE FOSCO COC/ ONDA	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,45 x 1,00 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,50 x 1,00 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
0,78 x 1,00 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,20 x 1,00 (Pq: 1,20) TPO VISAR DUPLAS ALINHADAS ÀS FACES DA PARDEDE NATURAL ACETINADO	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA
1,20 x 1,20 (Pq: 1,60) TPO BASCULANTE EM ALUMINIO ACANALADO PRETO + PAINEL C E 8 CASCALHAS EXAS	GRUPO C/ CRUZA COMPLETA

NOTAS E CONVENÇÕES

- 1- COTAS EM METRO.
- 2- COTAS NÃO ASSINALADAS DA ESPESURA DE PAREDE CONVENCIONAL = 0.15. 
- 3- COTAS NÃO ASSINALADAS DA ESPESURA DE PAREDE EM GESSO ACARTONADO = 0.10. 
- 4- COTAS NÃO ASSINALADAS DA DISTÂNCIA ENTRE PAREDE E ESQUADRIA (BOINECA) = 0.10.
- 5- TODAS AS JANELAS COM VIDRO LISO INCOLOR, ESPESURA = 6mm.


1 - COTAS EM METRO.

2 - COTAS NÃO ASSINALADAS DA ESPESURA DE PAREDE CONVENÇIONAL = 0.15.

3 - COTAS NÃO ASSINALADAS DA ESPESURA DE PAREDE EM GESSO ACARTONADO = 0.10.

4 - COTAS NÃO ASSINALADAS DA DISTÂNCIA ENTRE PAREDE E ESQUADRIA (BONECA) = 0.10.

5 - TODAS AS JANELAS COM VIDRO LISO INCOLOR. ESPESURA = 6mm.



O diagrama mostra uma seção transversal de uma parede com uma janela. A parede é representada por uma linha tracejada com hachuras. A janela é representada por uma linha sólida com hachuras. As cotas indicadas são: 0.15 para a espessura da parede convencional, 0.10 para a espessura da parede em gesso acartonado, 0.10 para a distância entre a parede e a esquadria (boneca), e 6mm para a espessura do vidro liso incolor.

A EMISSÃO INICIAL		HILTON SERMAN	HILTON SERMAN	09/09/2008
EMIS. DESCRICAO		REVISADO POR	RESP. TECNICO	DATA
 Município da Cidade PETROPOLIS Prefeitura Municipal de Petrópolis Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PROJETO PAVILHÃO HELIO E JETSON PEREIRA Nº DO PROJETO 257 Q.D. DO PROJETO 2017.08.08.02 DATA DE PROJETO 2017.08.08.02 TIPO DE PROJETO QUARTO DE PROJETO ARQUITETURA TÍTULO DO PROJETO CAIXA D'ÁGUA E TELHAO / SETOR C		
ORIENTADOR CAIO TEIXEIRA COORDENADOR 2017.06 DATA DE PROJETO 2017.08.08.02 TIPO DE PROJETO QUARTO DE PROJETO ARQUITETURA TÍTULO DO PROJETO CAIXA D'ÁGUA E TELHAO / SETOR C		CATEGORIA FICRUCZ NOME IOC PREVISÃO DE CUSTO A\$572.64.DWG FASE AS BUILD DATA 15/07/2008 COTAÇÃO 1:50		
COORDENADOR DA META HILTON SERMAN COPIE HILTON SERMAN		RESPONSÁVEL TÉCNICO HILTON SERMAN		

ARQ-021