



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA: CENTRO DE CONVENÇÕES MUNICIPAL

OBJETO: TRATAMENTO ACÚSTICO DA SALA 2, PORTAS ACÚSTICAS, ALVENARIAS E FORROS EM DRYWALL

SALA 1 (AUDITÓRIO)	
PORTA ACÚSTICA (EXTERNA) COM CHAPA DE AÇO, E=6CM, TRAVA ANTIPÂNICO E ACESSÓRIOS	
extraído do projeto arquitetura, quantidade=2	
PORTA ACÚSTICA (INTERNA) COM CHAPA DE AÇO, E=6CM, TRAVA ANTIPÂNICO E ACESSÓRIOS	
extraído do projeto arquitetura, quantidade=1	
SALA 2 (CINEMA)	
PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UMA FACE SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF_06/2017_P	
extraído do projeto arquitetura, antecâmara da sala 2, quantidade=9,15m ²	
INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÃ DE ROCHA EM PAREDES DRYWALL. AF_06/2017	
extraído do projeto arquitetura, somatório da área interna de paredes da sala 2=1227,8m ² , extraído do CAD	
TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 BWG),MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	
extraído do projeto arquitetura, somatório da área interna de paredes da sala 2=591,00m ² , extraído do CAD	
PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UMA FACE SIMPLES E OUTRA FACE DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF_06/2017_P	
extraído do projeto arquitetura, somatório da área interna de paredes da sala 2=591,00m ² , extraído do CAD	
FORRO COMPOSTO POR PAINÉIS DE LA DE VIDRO, REVESTIDOS EM PVC MICROPERFURADO, DE *1250 X 625* MM, ESPESSURA 15 MM (COM COLOCACAO)	
extraído do projeto arquitetura em CAD, Forrovid no teto de antecâmaras e teto da sala 2 somatório = 356,40m ²	
PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL, E =0,5 MM, *46 X 18* (L X H),	
extraído do projeto arquitetura em CAD para suporte ao teto de forrovid, somaório=855,36m	
PORTA ACÚSTICA (INTERNA) COM CHAPA DE AÇO, E=6CM, TRAVA ANTIPÂNICO E ACESSÓRIOS	
extraído do projeto arquitetura, quantidade=2	
SALAS DEPÓSITO, GERÊNCIA E CPD	
PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P	
15,10x3,34=50,43m ² ; 3,70x3,00=11,10 m ² ; ,70x3,34=2,33m ² . total=63,86m ²	
PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12	
cpd, gerencia, refeitório, corredor: total 4 unidades	



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA: CENTRO DE CONVENÇÕES MUNICIPAL

OBJETO: TRATAMENTO ACÚSTICO DA SALA 2, PORTAS ACÚSTICAS, ALVENARIAS E FORROS EM DRYWALL

FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	
cpd, gerencia, refeitório, corredor: total 4 unidades	
FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	
extraído do Cad, teto salas cpd, gerencia e corredor=18,40m ²	
LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M	
torre sala 2: 6 torres de 4m: 4x4x6 = 96m x 1,5mes = 144 mxmes; demais salas 4 torres: 4x3x4 = 48m x 1,5 mês = 72 mxmes; total = 216mxmes	
APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	
63,86 m ² x 2 lados = 127,72 m ² paredes drywall	
APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2015	
forro de drywall: 18,40m ²	
PINTURA ESMALTE ACETINADO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	
4 portas de 1,68m ² x 2 lados= 13,44m ²	
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	
63,86 m ² x 2 lados = 127,72 m ² paredes drywall	
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	
forro de drywall: 18,40m ²	