



QUANTITATIVO:

PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS:	92,12m2
ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X39, (ESPESSURA DE 14 CM), UTILIZANDO PALHETA E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA	19,60m2
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	35,91m2
MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES	92,12m2
FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO	92,12m2
PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	92,12m2
PORTA DE MADEIRA SEMI OCAS DE 0,80x2,10 COM MARCO DE 12cm	03 unidades

PREFEITURA MUNICIPAL TAPEJARA/RS

Obra: **SALAS SEVERINO DALZOTTO**

Detalhe: **DIVISÃO DE SALAS DE AULA**

Prancha: PROJETO ARQUITETÔNICO	Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA	Prancha: 01
Responsável Técnico: Arq. Kátia S. Dametto - A135202-4	Escala: 1/100	Data: Novembro/2025