

DRY WALL TIPO 1 - 60/48/600 - ST12,5
DRY WALL TIPO 2 - 105/90/600 - ST12,5
DRY WALL TIPO 3 - 95/70/600 - ST12,5


INSTALAR REFORÇO COM OSB 11,1MM, ENTRE OS MONTANTES (SEM ACRÉSCIMO DE ESPESSURA DE DIVISÓRIA), NOS PONTOS DE LAVATÓRIO E SPLIT. O REFORÇO DEVERÁ POSSUIR ALTURA DE 50CM E COMPRIMENTO SUFICIENTE PARA INSTALAR OS EQUIPAMENTOS COM FOLGA DE 25CM PARA CADA LADO.

NA SALA DE TOMOGRAFIA NÃO ESQUECER DA COLOCAÇÃO DO LENÇOL DE CHUMBO.

NA ESTRUTURA DO FORRO: PERFIS E TIRANTES, COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 40cm E 60cm RESPECTIVAMENTE. O PÉ DIREITO ESTÁ INDICADO NA PLANTA EXECUTIVA

TODAS AS DIVISÓRIAS SERÃO EXECUTADAS COM A PLACA INDO ATÉ 2,8m E A ESTRUTURA DE PERFIS INDO ATÉ O TETO EXISTENTE.

INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO TERMO ACÚSTICO EM LÃ DE ROCHA ATÉ 2,8M

	HOSPITAL ESCOLA UFPEL	
	Universidade Federal de Pelotas	
	Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares	
	Av Duque de Caxias, 250 - Pelotas / RS	
Obra:	Universidade Federal de Pelotas - UFPEL Hospital Escola da UFPEL Obra de Reforma para Imagenologia e Radioterapia	Endereço: Av. Duque de Caxias, 250
Proprietário:	Universidade Federal de Pelotas - UFPEL	REV: REV01
Responsável Técnico:	Eng. Eduardo S. P. de Albuquerque - CREA/RS 183924	Área: 131,5 m²
Assunto:	Projeto Arquitetônico - Planta Divisórias Dry Wall Reforma Imagenologia Radioterapia	Desenho: Data: 06/2019 Escala: 1/50 Prancha: 2/4