



Concreto fck 25MPa
a/c≤0,6
h=30cm
Volume total= 1,05m³

Apiloar a base, executar
lastro de concreto magro
5cm e sobre ele concretar o
bloco.

Executar a base em concreto
para o tomógrafo. A base
deve ficar nivelada com o
piso acabado.

Base reforçada com tela,
inferior e superior, CA60
6mm espaçamento 10x10cm

	HOSPITAL ESCOLA UFPEL	
	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
		REV: REV01
Proprietário: Universidade Federal de Pelotas - UFPel		Área: 131,5 m²
		Desenho:
Responsável Técnico: Eng. Eduardo S. P. de Albuquerque - CREA/RS 183924		Data: 06/2019
		Escala: 1/50
Assunto: Projeto da base para o equipamento Reforma Imagenologia Radioterapia		Prancha: 4/4