



NOTA 1
Dry wall conforme planta específica.
Instalar reforço OSB nos lavatórios, splits e cabideiro.
Instalações conforme plantas específicas.

No local de um dos consultórios há um trilho chumbado no chão, o qual deverá ser removido e entregue à fiscalização.
Após a remoção do trilho, bem como para reposição de peças quebradas, será executado porcelanato, com dimensões e tonalidades iguais ao existente. A execução entregará o piso obedecendo a modulação do rejuntamento.

Será executado rodapé nos consultórios, sala de confeção, sala do comando e sala do tomógrafo.

NOTA 3
Todo o forro será removido, sendo instalado um novo com pé direito de 2,7m

NOTA GERAL
O escopo não inclui o fornecimento de nenhuma janela, porém considera o fornecimento das portas identificadas em planta com o código PXX - sendo XX um numeral.
Desta forma, as portas identificadas com o código "FM..." são consideradas reaproveitadas, devendo ser somente recuperadas e pintadas.

A pintura será do tipo acrílica premium acetinada, na cor branco gelo na parede e branco no teto. Maiores informações técnicas consultar memorial descritivo.

Instalações conforme plantas específicas.

A tubulação de água dos lavatórios será DN 25mm, já a de esgoto será DN 50mm.

Lavatórios com coluna suspensa referência técnica Deca Vogue Plus L51.17/CS.1.17.
Torneiras cromadas com acionamento hidromecânico e fechamento automático.

NOTA 2
Executar a infraestrutura necessária para a instalação do tomógrafo, entre as quais: fundação em concreto armado, instalações elétricas e lógicas, climatização, etc.

Todo o piso será trocado por porcelanato retificado, em dimensões aproximadas 60x60. O contrapiso será feito integralmente observando a passagem de tubulações, execução da base e outros relacionados com a construção.
Os rodapés serão de 10cm de altura, em mesmo material do piso. O rejunte a ser utilizado deverá ser indicado para porcelanatos.

O revestimento de parede existente será removido e reaproveitado para fins de proteção radiológica. O novo revestimento será realizado em dry wall, com perfil de 48mm, com espaçamento máximo de 60cm, finalizado com chapa ST de 12,5mm.
Entre os montantes, nas divisórias que contornam a sala do equipamento, será colocado lençol de chumbo, espessura 2mm, até a altura de 2,1m. Parte deste lençol será reaproveitado da sala e parte será fornecido pela construtora.

A porta de acesso ao equipamento será reaproveitada da existente. Já a porta de acesso ao comando será executada nova.

O visor a ser instalado nesta sala de comando será reaproveitado da atual sala do tomógrafo do HE, local onde deverá ser instalado um visor novo, nas mesmas dimensões do atual. É escopo da obra os serviços e fornecimentos necessários para instalação e acabamento dos dois visores.

Qualquer variação de comprimento da sala deve ser tratado da seguinte forma: manter os 5,09m internos da sala de tomografia e, mantido este valor, aumentar a sala do comando.

A fundação deve seguir detalhamento de projeto específico.

	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:
Assunto:	Projeto Arquitetônico - Planta resumo não exaustivo Reforma Imagenologia Radioterapia	Prancha: 3/4