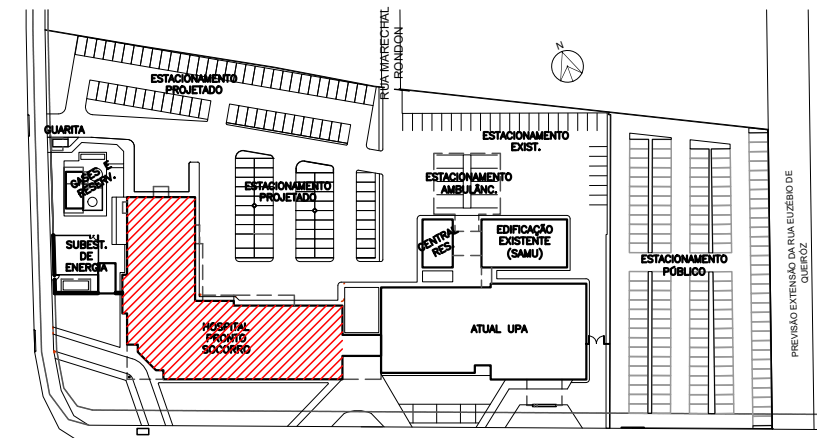


Planta Baixa - Pavimento Técnico  
Nível: +21,00  
Escala: 1:100

Planta Baixa - Caixa D'Água  
Nível: +21,00  
Escala: 1:100



Boneco de Localização dos Blocos  
Escala: 1:2000

#### Especificação Básica de Acabamentos

A - PISO	B - PAREDE
1 Piso porcelanato técnico, classe A, 60x60cm, retificado, acob. acetinado, rejuntamento base epóxi	1 Pintura em tinta latex acrílica aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
2 Piso porcelanato homogêneo, classe A, 60x60cm, retificado, acob. acetinado, rejuntamento base epóxi	2 Pintura látex PVA sobre reboco
3 Piso vinílico em manta, homogênea, espessura 2mm.	3 Parcelanato 60x30cm, polido, até o forro, com rejuntamento base epóxi.
4 Piso vinílico condutivo em manta, homogênea, espessura 2mm.	4 Pintura em tinta epóxi a base d'água aplicada sobre massa acrílica, acabamento semi-brilho.
5 Piso elevado c/ acabamento em piso vinílico em placa, espessura 2mm	5 Forro em gesso acartonado, acabamento pintura látex acrílica sobre massa corrida, acabamento semi-brilho
6 Piso porcelanato antiderrapante, classe A, 60x60cm, retificado, acob. acetinado. Rejuntamento base epóxi	6 Pintura látex acrílica, acabamento semi-brilho sobre laje
7 Piso cimentado através do sarrafeamento e alisamento da própria camada de concreto	7 Sem forro / sem laje
	obs.: - Rodapé composto pelo próprio piso em peças cortadas altura = 10cm. - nos ambientes de áreas críticas e semi-críticas não haverá junta de dilatação no forro de gesso

OBS: Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local. Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável: Londrina - Fone: 0XX 43 3328-1020, email: mep@arquitectura.org.br

#### Legenda Geral

	Parede Alvenaria Existente		Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)		Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
	Parede gesso acartonado		Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)		Lavatório com torneira automática de pressão
	A Demolir (meia altura)		Acabamento Granito Cinza Corumbá		Lavatório com torneira de acionamento c/ cotovelo
	A Construir		Estrutura existente		Estrutura proposta
	Enchimento arquitetura/hidráulica		Estrutura existente		Estrutura proposta
	Área existente inalterada		Estrutura proposta		Estrutura proposta

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
01/02/2021	EMISSÃO INICIAL		06/02/2021		
01/02/2021			07/02/2021		
02/02/2021			08/02/2021		
03/02/2021			09/02/2021		
04/02/2021			10/02/2021		
05/02/2021			11/02/2021		

Assunto: **PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA** Código: 554 HPS Prancha: **15/23**  
PAVIMENTO TÉCNICO E CAIXA D'ÁGUA PE-ARQU-015-016-PVT-COB\_R00

O bra: Reforma e ampliação em alvenaria p/ fins de saúde  
Hospital Regional de Pronto Socorro - HRPS  
Local: Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS  
Proprietário: Município de Pelotas  
CNPJ: 87.455.531/0001-57  
Situação sem escala



Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte do Prefeitura.

VER PRANCHA 01

Proprietário: Município de Pelotas  
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Aras: Autor do projeto: *Alminda*  
Ana Carolina Polier Mendes CAU/PR A35183-0  
MEP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA  
CNPJ: 06.164.906/0001-28

VER PRANCHA 01

Responsável Técnico pelo EAS

Escala: 1:100 Data Inicial: setembro/2021 Desenho: Poliana Revisão: 00

Aprovação