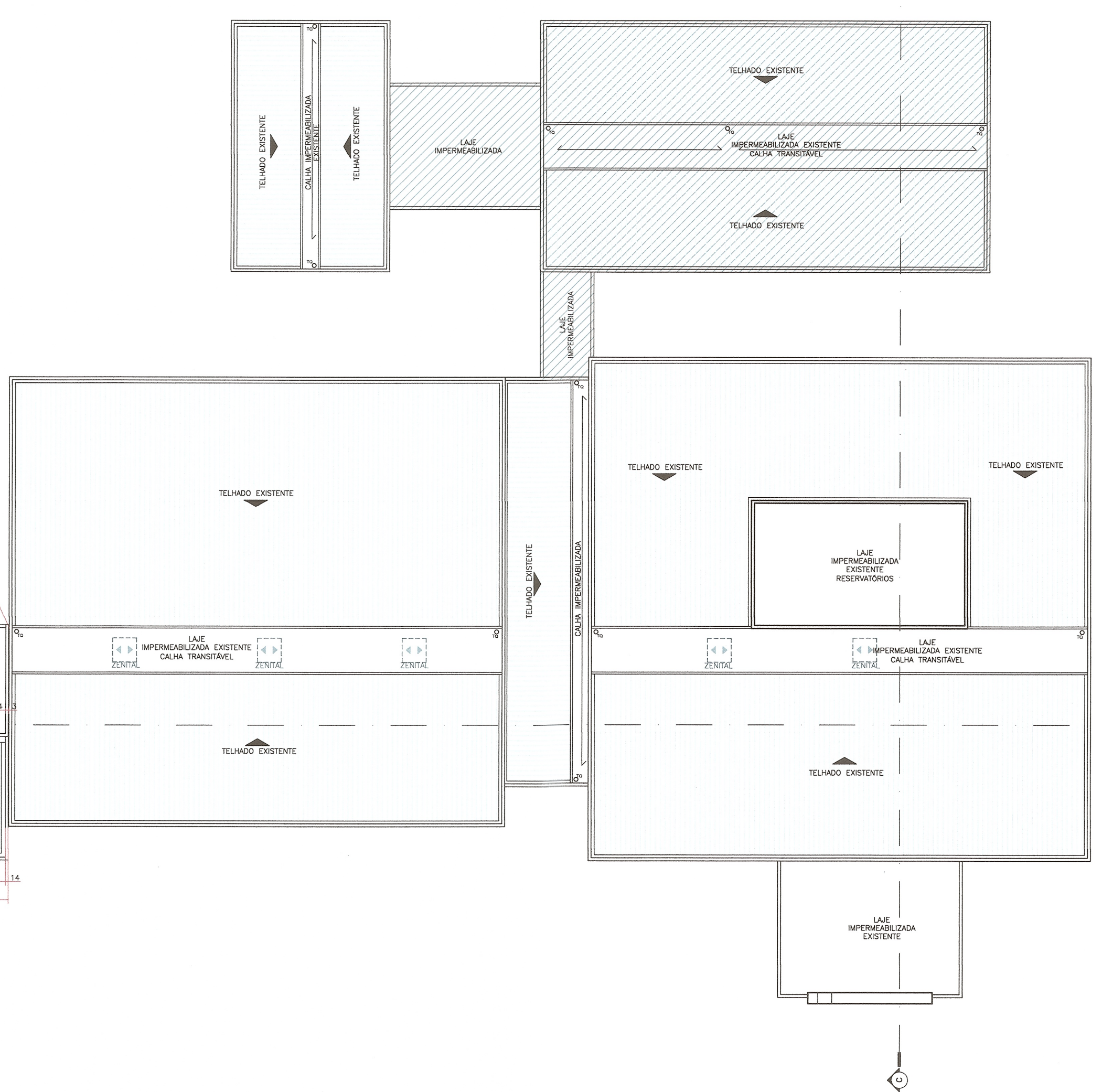


Planta Cobertura
Escala: 1:200



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: OXX 43 3328-1020.
email: mep@arquitetura.arq.br

Legenda Geral			
	Parede Alvenaria Existente		Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)
	Parede gesso acartonado		Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
	A Demolir		Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
	A Demolir (meia altura)		Lavatório com torneira automática de pressão
	A Construir		Lavatório com torneira de acionamento c/ cotovelo
	Enchimento arquitetural/hidráulico		Esquadria a ser removida
	Estrutura existente		
	Estrutura proposta		
	Área existente inalterada		

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
00/25/06/2021	EMISSION INICIAL	EA	06	---	---
01/02/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 28/07/2021		07	---	---
02	---		08	---	---
03	---		09	---	---
04	---		10	---	---
05	---		11	---	---

Assunto
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
COBERTURA

Código
554 HPS

Prancha
16/21

Projeto
PB-ARQU-015-016-PVT-COB_R03

Obra
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 da Prefeitura.

Assinado de forma digital
por PAULA SCHILD
MASCARENHA
4034
Dados: 2021.08.23 11:07:13 -03'00'

Proprietário
Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Assinado de forma digital
por ANA CAROLINA
POTIER
MENDES:02775290930
Dados: 2021.08.23 11:38:54 -03'00'

Autor do projeto
Ana Carolina Potier Mendes CAU/PR A35183-0
MEP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA
CNPJ: 06.164.908/0001-28

Responsável Técnico pelo EAS

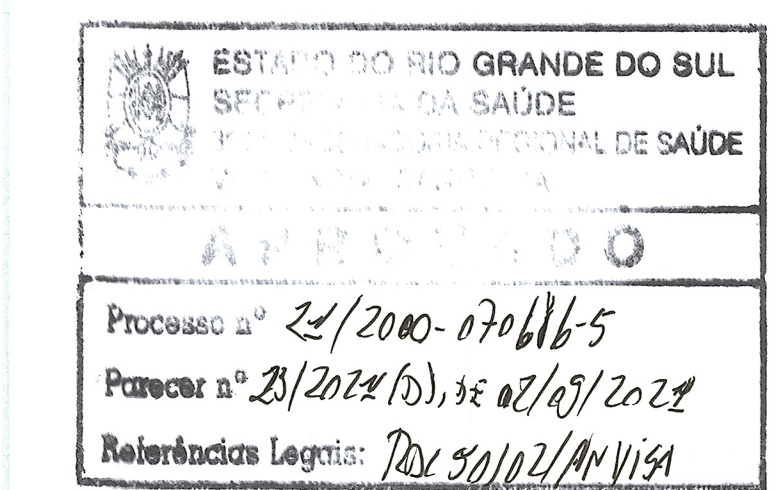
Escala
1:200

Data Inicial
junho/2021

Desenho
Polliano

Revisão
03

Aprovação



Nilton Luis da Silva
Engenheiro Civil
Id. Func. 1919852 - 3ª CRS
CREA-RS 59679-D