

LEGENDA

- Ponto de Vácuo - À instalar
- Ponto de Ar Comprimido - À instalar
- Rede de O2 Existente (Cobre Classe "A")
- Rede de N2O Existente (Cobre Classe "A")
- Rede de Ar Comprimido Existente (Cobre Classe "A")
- Rede de Ar Comprimido (Cobre Classe "A")
- Rede de Vácuo Medicinal (Cobre Classe "A")

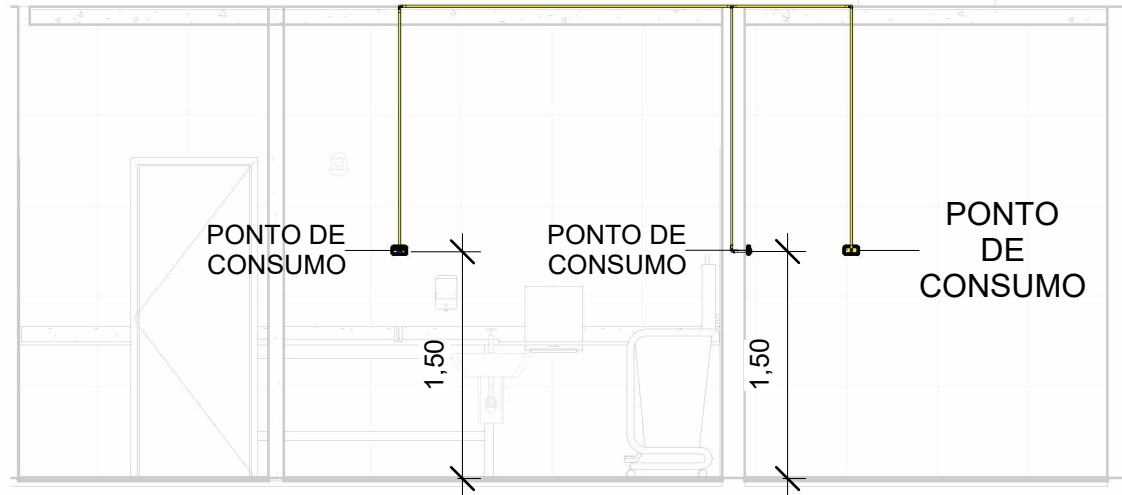


1 **PLANTA BAIXA**
ESCALA - 1 : 100

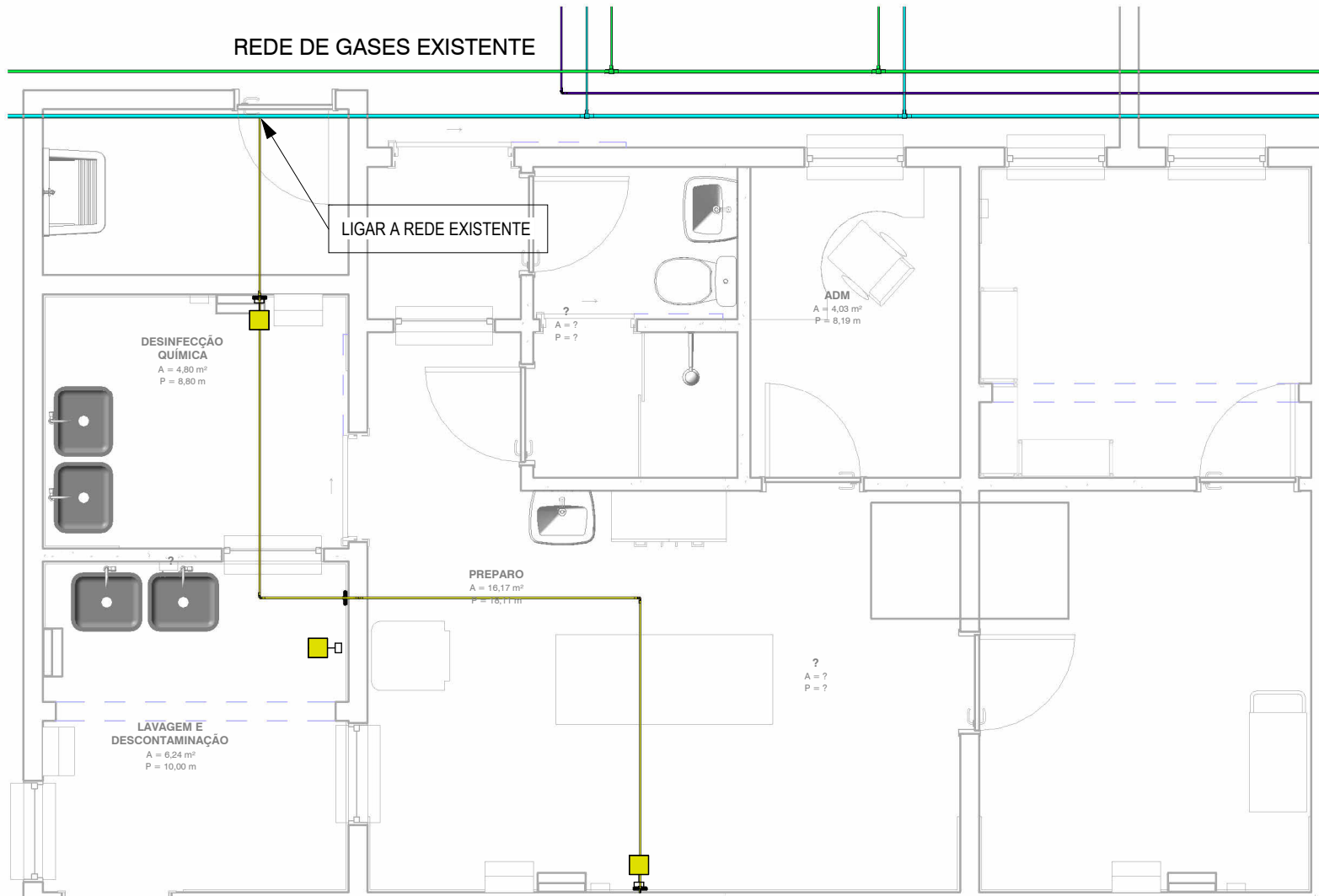
LISTA DE CONEXÕES - COBRE CLASSE A			
DESCRIÇÃO:	DIMENSÃO(mm):	QUANT.:	
Tê em cobre	Ø15-Ø15-Ø15	2	
Cotovelo	Ø15-Ø15	6	

LISTA DE TUBOS DE COBRE			
SISTEMA:	DESCRIÇÃO:	DIMENSÃO(mm):	COMPRIMENTO(m):
Gás	Tubo de Ar Comprimido	Ø15	13,83

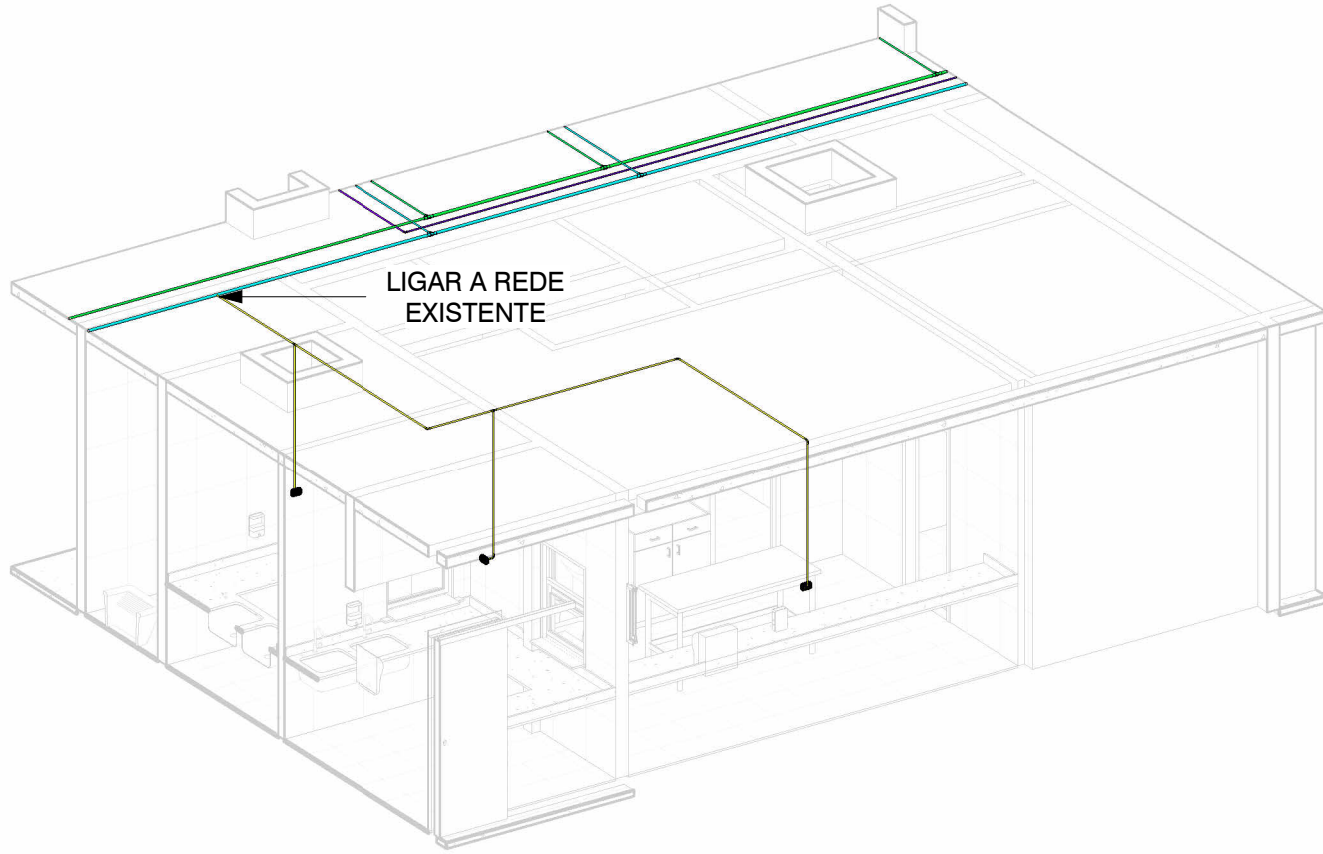
PONTO DE CONSUMO	
TIPO	QUANTIDADE
PONTO DE CONSUMO AR COMPRIMIDO	3



4 **Corte 1**
ESCALA - 1 : 50



2 **Planta Baixa - Detalhe**
ESCALA - 1 : 50



3 **ISOMETRICO**
ESCALA -

TABELA DE REVISÃO			
NÚM.	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÃO

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS

PROJETO APROVADO

ANALISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

OBRA

REFORMA DO CME DO HOSPITAL MUNICIPAL OSCAR RAMIRES

LOCAL

RUA JOAQUIM MURTINHO COM RUA 13 DE JUNHO, 436 - CENTRO

COORDENADAS

21°42'6.46"S
57°53'5.02"O

DATA

DEZEMBRO/2025

ÁREA DA REFORMA

66,76 m²

ÁREA DO TERRENO

6.000,00 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO

DEMÉTRIO KUFNER JUNIOR

CREA nº 68.517/MS

PREFEITO

NELSON CINTRA RIBEIRO

CNPJ 03.107.539/0001-32

QR CODE

CONTEÚDO

PLANTA BAIXA DE GASES MEDICINAIS, LEGENDA, TABELAS E ISOMETRICO

ESCALA

Como indicado

FOLHA

1/1