

LEGENDA

	Rede de Ar Comprimido Industrial , tubo de aço galvanizado de 1/2" ou 1" (vide projeto)
	Rede de Vácuo de limpeza , tubo de aço galvanizado de 1/2" ou 1" (vide Projeto)
	Válvula seccionadora, nas linhas de gases medicinais de 15 ou 22 mm, vide projeto.
	Curvas de cobre, nas linhas de gases medicinais de 15 ou 22 mm, vide projeto.
	Acessório T simples de cobre, nas linhas de gases medicinais de 15 ou 22 mm, vide projeto.
	Acessório T duplo de cobre, nas linhas de gases medicinais de 15 ou 22 mm, vide projeto.
	R1 - Régua com 3 postos de utilização, nas linhas de gases medicinais, vide projeto.
	R2 e R3 - Régua com 2 postos de utilização, nas linhas de gases medicinais, vide projeto.
	R5 e R6 - Régua com 1 posto de utilização, nas linhas de gases medicinais, vide projeto.
	R4 - Régua com 4 postos de utilização, nas linhas de gases medicinais, vide projeto.
	R7 - Régua com 1 posto de Vácuo clínico, 1 de ar comprimido e 1 de vácuo de limpeza, vide projeto.
	R8 - Régua com 1 posto de Vácuo de limpeza e 1 posto de ar comprimido industrial, vide projeto.
	R9 - Régua com 1 posto de ar comprimido industrial, vide projeto.
	Registro de gaveta para ar comprimido e vácuo de limpeza, de 1/2" ou 1", vide projeto.
	Alçapão de inspeção, nas linhas de gases medicinais, 40x40 ou 60x40, vide projeto.

Rev_00	Emissão do Projeto Legal	Setembro/2017
Nº	REGISTRO DE MODIFICAÇÕES	VISTO DATA
Cliente: ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS		
Empreendimento: UPA - Policlínica Municipal José Olímpio		
Endereço: Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC		
Projeto	Projeto Complementar:	Escala:
Projeto Gases Medicinais	foch EUCLIDES MORALES DE BRITO ENGENHEIRO CIVIL	indicada
Conteúdo:	Coordenação:	Prancha:
Legendas e Detalhes	SGG	GM
Elaboração:	Responsável:	03/03
	OBS:	
Responsáveis Técnicos: SÉRGIO GUILHERME GOLLNICK ARQUITETO E URBANISTA DAVIS NASS DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL MARCOS ROBERTO STRAMANI ENGENHEIRO CIVIL		