



NOTAS

OS TUBOS DEVERÃO SER DE COBRE CLASSA A, LAVADO INTERNO COM ENFORCE.

AS REDES DEVERÃO PASSAR ACIMA DO REBAIXAMENTO DO TETO.

TODOS OS POSTOS DE CONSUMO DEVEM SER EMBUTIDO.

TODAS AS TUBULAÇÕES DEVEM SER PINTADA NAS CORES CERTAS PARA IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE FLUIDO.

AS REDES TERÃO QUE SER DEVIDAMENTE SUPORTADAS.

SIMBOLOGIA

- ▲ VÁLVULA ESPERA TRIPARTIDA 1/2"
- ▲ REDUÇÃO DE REDE PRIMÁRIA PARA SECUNDÁRIA
- ▶ SETA INDICATIVA DE FLUXO
- TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO (TETO)
- TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO (TETO)
- TUBULAÇÃO DE VÁCUO CLÍNICO (TETO)
- TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO (PISO)
- TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO (PISO)
- TUBULAÇÃO DE VÁCUO CLÍNICO (PISO)

PA - PAINEL DE ALARME

GASES MEDICINAIS	
PA	OXIGÊNIO
PA	AR COMPRIMIDO
PA	VÁCUO

PLANTA DE GASES

REVISÕES:		
DATA: 00/00/0000	AUTOR: ARQ. MARCELO CORREIA SILVA CAU-ES-19751-0	ANOTAÇÕES
PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA SEMOB SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		ENDEREÇO: Rua Valério, 150 Caixa ES-014300
PROJETO: Engenheiro Coordenador: Nome: Daniel Pereira Rua: Valério, 150 Caixa: ES-014300 ART. Nº:	Responsável Técnico: Nome: Marco Aurélio Rua: Valério, 150 Caixa: ES-014300 ART. Nº:	ESCALA: 1:50 DESENHO: MEDICINAIS
		CONTEÚDO: Projeto de Gases Medicinais