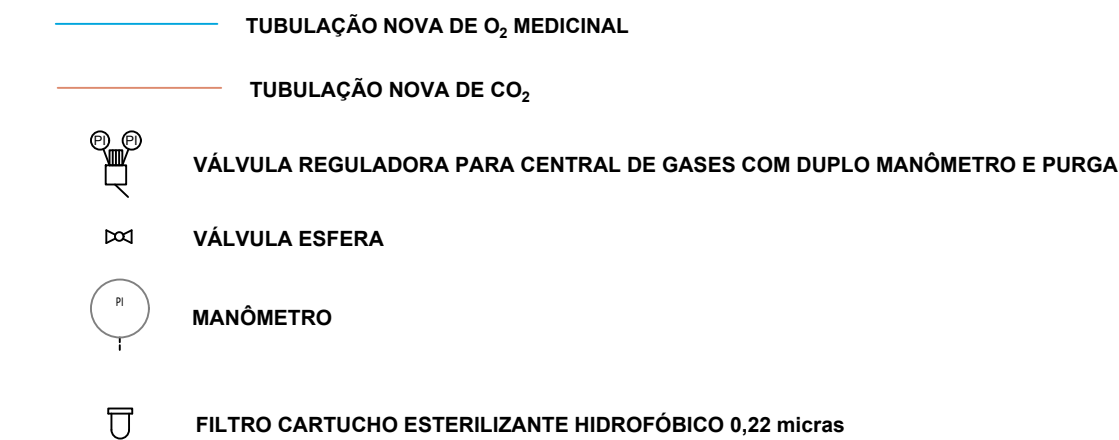


NOTAS

- 1 - TODOS OS CILINDROS DEVEM SER INSTALADOS NO NOVO ABRIGO DE GASES.
- 2 - MANIFOLD DE MANOBRA.
- 3 - FORNECIMENTO DOS CILINDROS DE GASES EM CONTRATO DE COMODATO.
- 4 - PAINEL DE ALARME MICROPROCESSADO PARA REDE DE GAS, LOCADO NO ABRIGO DE GASES. UM ALARME AUDIOVISUAL INDICA A QUEDA DE PRESSÃO DO GÁS E A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DO CILINDRO.
- 5 - CONEXÃO DO TUBING ANILHADA.
- 6 - DETECTOR DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE O₂ NA SALA A SER INSTALADO PRÓXIMO DO PONTO DE USO. EM CASO DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO NA SALA, SERÁ ACIONADA UMA INDICAÇÃO VISUAL NO PAINEL DO SISTEMA E UM AVISO SONORO NA SALA.
- 7 - PREVER TOMADA DE 110 / 220V EM UMA PROXIMIDADE DE ATÉ 5 METROS DO NOVO ABRIGO DE GASES.
- 8 - AS IDENTIFICAÇÕES DOS ACESSÓRIOS E INSTRUMENTOS ESTÃO SEM A NUMERAÇÃO DE SALA, POIS NÃO CONSTA ESSA IDENTIFICAÇÃO NESTE PRÉDIO ATÉ O MOMENTO DO TÉRMINO DO PROJETO.

LEGENDA E SIMBOLOGIA

[illegible]

fundação butantan		GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE	
Unidade	PREDIO 00107 – LABORATÓRIO DE FARMACOLOGIA / BIOPROCESSOS	Código do edifício	00107
Título	FLUXOGRAMA - NOVA ESTOCAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE O2 MEDICINAL E CO2	Folia	01/01
Disciplina	UTILIDADES	Revisão	R01
Fase	PROJETO BÁSICO	Escala	S/E
Diretoria Técnica da Fundação Butantan Dr.Prof. Rui Curi Divisão de Engenharia e Arquitetura RAFAEL AGUIRRE LUBIANCA Gestor de Projetos Eng. CLAYTON RIBEIRO		Coordenação de Utilidades Eng. ANDRÉ YOSHIOKA	Data 10/11/2020
Desenho	DI-00107-PB-UT-DE-1003		