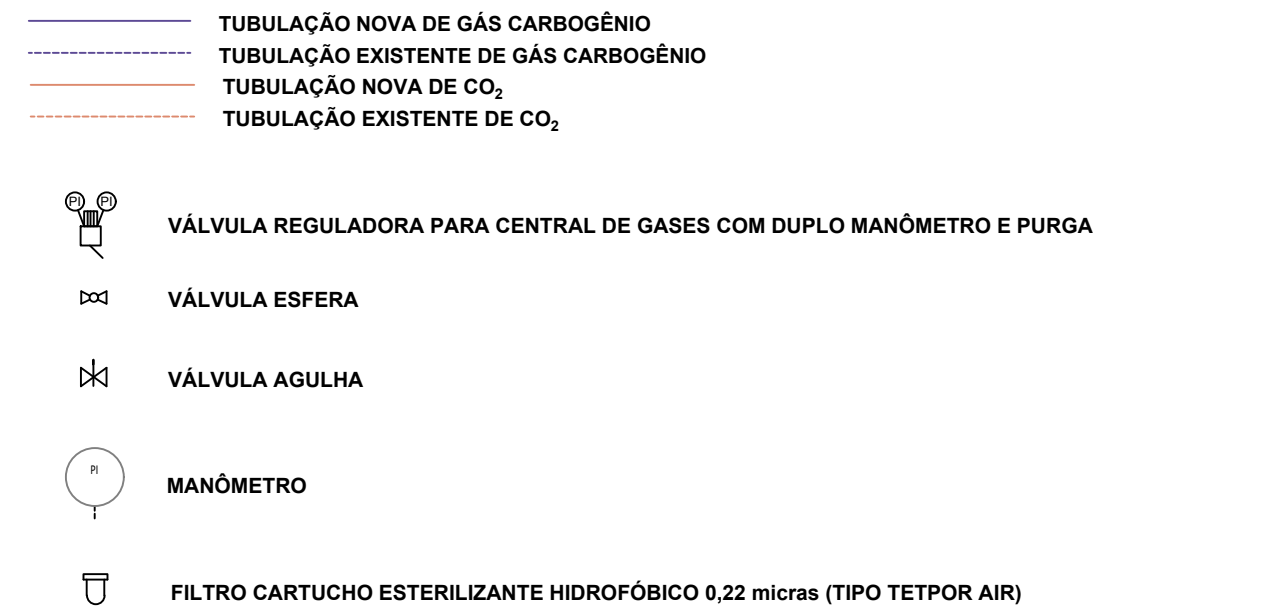


NOTAS

- 1 - TODOS OS CILINDROS DEVEM SER INSTALADOS NO ABRIGO DE GASES.
- 2 - MANIFOLD DE MANOBRA.
- 3 - FORNECIMENTO DE GASES EM CONTRATO DE COMODATO.
- 4 - PAINEL DE ALARME MICROPROCESSADO PARA REDE DE GÁS, 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 ABRIGO DE GASES.
- 8 - MANTER AS CONEXÕES E MANGUEIRAS EXISTENTES PARA RELIGAÇÃO DAS INCUBADORAS.
- 9 - PONTO PARA AMOSTRAGEM DE GÁS, EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO. PRESSÃO REQUERIDA PARA O TESTE DO GÁS É DE 2 barg.
- 10 - AS IDENTIFICAÇÕES DOS ACESSÓRIOS E INSTRUMENTOS ESTÃO SEM A NUMERAÇÃO DE SALA, POIS NÃO CONSTA NESTA 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	Código do edifício
PREDIO 00107 - LABORATÓRIO DE FARMACOLOGIA / BIOPROCESSOS	00107
Título	FOLHA
FLUXOGRAMA - ESTOCAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE CARBOGÊNIO E CO2	01/01
Disciplina	Revisão
UTILIDADES	R01
Fase	Escala
PROJETO BÁSICO	S/E
Diretoria Técnica da Fundação Butantan Dr.Prof. Rui Curi	Data
Divisão de Engenharia e Arquitetura RAFAEL AGUIRRE LUBIANCA Gestor de Projetos Eng. CLAYTON RIBEIRO	Desenho
	DI-00107-PB-UT-DE-1001
	11/11/2020