



- 1 - A TUBULAÇÃO DEVE SER SUPTORTADA NO TETO E NAS PAREDES COM ESPAÇO DE 1,5 m DE DISTÂNCIA.
- 2 - DIMENSÕES EM mm.
- 3 - OS CILINDROS DEVERÃO SER PRESOS COM CORRENTES.
- 4 - OS MANIFOLDS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR TIPO DE GÁS.
- 5 - A LISTA DE MATERIAIS REFERÊNCIA - DI-00107-PB-UT-PQ-0001.
- 6 - PLANTAS DE REFERÊNCIA - DI-00107-PB-UT-DE-0001.
- 7 - FLUXOGRAMA DE REFERÊNCIA - DI-00107-PB-UT-DE-1002.

----- TUBULAÇÕES EXISTENTES O2 MEDICINAL
 ————— TUBULAÇÕES NOVAS DE O2 MEDICINAL

[illegible]

fundaçãobutantan

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE

Unidade		Código do edifício
PRÉDIO 0107 - LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS		00107
Título		Folha
ISOGRAMA DE OXIGÊNIO MEDICINAL		01/01
Disciplina		Revisão
UTILIDADES		R01
Fase		Escala
PROJETO BÁSICO		S/E
Diretoria Técnica do Instituto Butantan Dr. RUI CURI	Coordenação de Utilidades Eng. André Yoshioka	Data
Divisão de Infraestrutura RAFAEL AGUIRRE LUBIANCA Gestor de Projetos	Desenho	13/11/2020
Eng. CLAYTON RIBEIRO	DI-0107-PB-UT-IS-0010	