



NOME: CENTRAL DE CARBOGÊNIO 5
TIPO: T (ALTA PRESSÃO)
CAPAC.: 50 L
TAG.: LDP-CGE017-107-1000

- 1 - A TUBULAÇÃO DEVE SER SUPOSTADA 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 NOVAS DE N2

<div><div>fundação butantan</div><div>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE</div></div>	
Unidade	Código do edifício
PRÉDIO 0107 - LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS	00107
Título	Folha
ISOGRAMA DE NITROGÊNIO HOSPITALAR	01/01
Disciplina	Revisão
UTILIDADES	R01
Fase	Escala
PROJETO BÁSICO	S/E
Diretoria Técnica do Instituto Butantan	Desenho
Dr. RUI CURTI	DI-0107-PB-UT-IS-0009
Divisão de Infraestrutura	
RAFAEL AGUIRRE LUBIANCA	
Gestor de Projetos	
Eng. CLAYTON RIBEIRO	
	Data
	13/11/2020