



(NOTA 1)

NOME: CENTRAL DE CO2 - 2.5
TIPO: T (ALTA PRESSÃO)
CAPAC.: 50 L
TAG: IDP-CGF018-102-1000

- 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 EXISTENTES

– TUBULAÇÕES NOVAS

fundação butantan		GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE	
Unidade		Código do edifício	
PRÉDIO 0107 - LABORATÓRIO DE FARMACOLOGIA / BIOPROCESSOS		00107	
Título		Folha	
ISOGRAMA DE GÁS CO2		01/01	
Disciplina		Revisão	
UTILIDADES		R01	
Fase		Escala	
PROJETO BÁSICO		S/E	
Diretoria Técnica do Instituto Butantan	Coordenação de Utilidades	Data	
Dr. RUI CURI	Eng. André Yoshioka	16/11/2020	
Divisão de Infraestrutura			
RAFAEL AGUIRRE LUBIANCA			
Gestor de Projetos			
Eng. CLAYTON RIBEIRO	Desenho		
	DI-0107A-PB-UT-IS-0006		