



NOTAS

- 1 - A TUBULAÇÃO DEVE SER SUPORTADA 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-1003.

LEGENDA

- FILTRO PARA GASES
- REGULADOR PRESSÃO
- VÁLVULA ESFERA SOLDADAVROSCADA
- TUBULAÇÕES EXISTENTES
- TUBULAÇÕES NOVAS

REVISÃO	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
R00	EMISSÃO INICIAL	16/11/2020	RENÉ OLIVEIRA	
R01	ALTERAÇÕES CONFORME COMENTÁRIOS DA GARANTIA DA QUALIDADE	23/02/2021	RENE OLIVEIRA	

fundação
butantan

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE

Unidade	PRÉDIO - 107	Código do edifício	00107
Título	ISOGRAMA DE GÁS O2 PARA LABORATÓRIO PERINATAL E MANIPULAÇÃO		
Disciplina	UTILIDADES	Folha	01/01
Fase	PROJETO BÁSICO	Revisão	R01
Diretoria Técnica do Instituto Butantan Dr. RUI CURI	Coordenação de Utilidades Eng. André Yoshioka	Escala	S/E
Divisão de Infraestrutura RAFAEL AGUIRRE LUBIANCA Gestor de Projetos	Eng. CLAYTON RIBEIRO	Desenho	DI-0107A-PB-UT-IS-0008
		Data	16/11/2020