
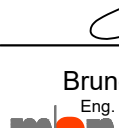
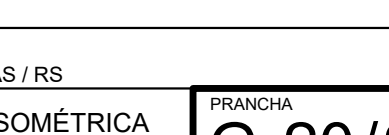


DISTÂNCIA (VÃO) MÁXIMO ENTRE SUPORTES		
DIÂMETRO NOMINAL (mm)	VÃO MÁXIMO HORIZONTAL (m)	VÃO MÁXIMO VERTICAL (m)
Ø15	1,5	1,6
Ø22	2,0	2,4
Ø28	2,0	2,4
Ø35	2,5	3,0
Ø42	2,5	3,0
MAIORES QUE Ø54	3,0	3,0

PRESSÕES ADMISSÍVEIS DA REDE DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO CLÍNICO			CORES PARA PINTURA E IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO CLÍNICO		
GÁS MEDICINAL OU VÁCUO	PRESSÃO ADMISSÍVEL DA REDE	PRESSÃO DO POSTO DE CONSUMO	GÁS OU VÁCUO	COR DE IDENTIFICAÇÃO	PARÂMETRO MUNSSELL
AR COMPRIMIDO MEDICINAL	max. 8 kgf/cm <sup>2</sup>	max. 4 kgf/cm <sup>2</sup>	AR COMPRIMIDO MEDICINAL	AMARELO-SEARALÇA	5 Y 8/12
O <sub>2</sub> MEDICINAL	max. 8 kgf/cm <sup>2</sup>	max. 4 kgf/cm <sup>2</sup>	DIÓXIDO MEDICINAL	VERDE-EMILIANA	2,5 G 4/8
VÁCUO CLÍNICO	max. 460mmHg	max. 300mmHg	VÁCUO CLÍNICO	CINZA-CURIO	N 6,5
O <sub>2</sub> NITRÓGENO	max. 8 kgf/cm <sup>2</sup>	max. 4 kgf/cm <sup>2</sup>	OXÍDO NITRÓGENO	AZUL-MARIANO	5 PB 3/4

[illegible]

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA 25 // 26 // 27  
- CONVENÇÃO VER NESTA PRANCHA

REGIO	13/09/2021	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	00/00	REVISÃO	
<p>NEW ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP  Rua Milton Gavares, 302 - Universidade - Lodi/SP - CEP: 06670-750  FONE(19) 4041-3328 E-mail: <a href="mailto:contato@newarquiteto.com.br">contato@newarquiteto.com.br</a> Site: <a href="http://www.newarquiteto.org.br">www.newarquiteto.org.br</a></p> <p>Medidas em conformidade. <span style="float: right;">Cofre medidos no local</span>  Quadrado de área provável de 50 metros <span style="float: right;">Área de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.</span></p>			
 <p>Assinatura do Projeto  Bruno Kowalski Novais  Eng. Habilitado CREA 170.05462</p>		<p><b>PROJETO EXECUTIVO DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO</b>  Cidade  HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS  Local  MUNICÍPIO DE PELOTAS</p>	
 <p>NEW - Arquitetura e Planejamento Ltda - EPP  CNPJ 16.045.815</p>		<p>AV. BENTO GONÇALVES, Nº4590 - PELOTAS / RS  GASES MEDICINAIS - ESQUEMA ISOMÉTRICA  PROJETO DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO - 02/2021 - ANDRÉ M.  Assunto-Cad. 564 HRS PE 000-01117-PT, 017-PT, 013-PT</p>	
		<p>PROJETO   </p>	