




ÓXIDO NITROSO MEDICINAL	MÁX. 8 kg/cm <sup>3</sup>	MÍN. 4 kg/cm <sup>3</sup>
ÓXÍGENIO MEDICINAL	MÁX. 8 kg/cm <sup>3</sup>	MÍN. 4 kg/cm <sup>3</sup>
VÁCUO CLÍNICO	MÍN. 460mmHg	MÁX. 300mmHg
ÓXIDO NITROSO	MÁX. 8 kg/cm <sup>3</sup>	MÍN. 4 kg/cm <sup>3</sup>

[illegible]

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

REVISÃO	13/09/2021	EMBAISADA LOCAL
NÚMERO	DATA	ASSINATO
<p>M&amp;P ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP Rua Milton Guedes, 369 - Jd. Universitário - Lemeia - PI - CEP: 86650-720 Fone/Fax (0xx35) - 3242-1012   E-mail: <a href="mailto:contato@mparquitectura.org.br">contato@mparquitectura.org.br</a> Matrícula em Cartório - Cuiabá - Mato Grosso do Sul O valor do custo prevalece ao da escala. Medidas em centímetros.</p> <p style="text-align: center;">Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.</p>		
		
<p><b>Bruno Kowalczyk</b> PROJETO Eng. Mecânico GRE-PI 172.854/0</p>		
<p>Local: <b>AUX BENTO GALVÃES Nº.4590 - PELOTAS / RS</b></p>		
<p>Projeto: <b>GASES MEDICINAIS E VÁCUO</b></p>		
<p>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</p>		
<p>MUNICÍPIO DE PELOTAS</p>		
<p>Local:</p>		
<p><b>GASES MEDICINAIS - ESQUEMA ISOMÉTRICO</b></p>		
<p>PARTIDA TERCEIRO - PARTE 5/15</p>		
<p>Chave Obra: _____ Desenhado: <b>ANDRÉ M.</b></p>		
<p>Anexo Cat. SGA RHs PDE-058-019-ETL_1_R0</p>		
		<p>PRONCHA</p> <h1 style="font-size: 4em; margin: 0;">G 19/27</h1>
<p>M&amp;P - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p>		<p>Escala Desenho: INDICADA</p>