




| CORES PARA PINTURA E IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO CLÍNICO |                      |                |
|--|----------------------|----------------|
| GÁS OU VÁCUO   | COR DE IDENTIFICAÇÃO | PADRÃO MUNSELL |
| AR COMPRIMIDO MEDICINAL  | AMARELO-SEGURANÇA    | 5 Y 8/12       |
| OXYGÊNIO MEDICINAL   | VERDE-EMBLEMA        | 2,5 G 4/8      |
| VÁCUO CLÍNICO  | CINZA-CLARO          | N 6,5          |
| ÓXIDO NITROSO  | AZUL-MARINHO         | 5 PB 2/4       |

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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>Bruno Kowalczak Novais</b><br/>Eng. Arquiteta e Planejadora<br/>CRA-PR 172.934/D</p> | Projeto                                      | PROJETO EXECUTIVO DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO |
|  | Obra   | HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS    |
|  | Proprietário                                 | MUNICÍPIO DE PELOTAS                          |
|  | Local  | AV. BENTO GONÇALVES, Nº4590 - PELOTAS / RS    |
|  | Assunto                                      | REDE DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO              |
|  |  | 4º PAVIMENTO - PARTE 02/03                    |
|  | Código Cliente:                              | 1945  |
|  | desenho:                                     | ANDRÉ M.                                      |
|  | Arquivo Cad: 554 HPS PE-GMED-017-4PV-P12_R00 |   |