

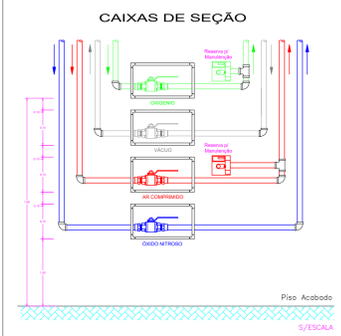


**PLANTA BAIXA - GASES**  
escala 1:100

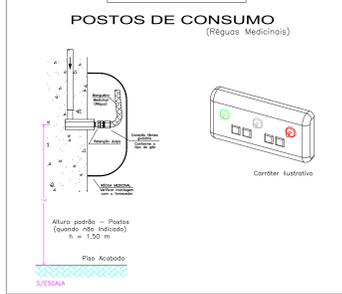
**NOTAS GERAIS**

- 1- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- TUBULAÇÃO EM COBRE CLASSE A SEM COSTURA PARA PRESSÃO POSITIVA.
- 3- TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO DE BRASAGEM PRATA AWS.
- 4- PARA LIMPEZA DE TUBULAÇÕES DE GASES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
- 5- PARA PINTURA DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
- 6- PARA PINTURA DE TUBULAÇÕES SEGUIR NORMA PADRÃO ABNT.
- 7- PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
- 8- PARA IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES SEGUIR NORMA PADRÃO ABNT.
- 9- TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TEFLON.
- 10- TUBULAÇÕES EM SUPOORTAÇÃO TIPO PERFIL GRANPEADAS.
- 11- PARA CENTRAIS CILINDROS DE OXIGENIO OBEDECERÁ PADRÃO 6XIX DE 10,00m3.
- 12- PARA CENTRAIS CILINDROS DE OXIDO NITROSO OBEDECERÁ PADRÃO 2X2 DE 25kg.
- 13- PARA ALTURA DOS POSTOS DE CONSUMO OBEDECERÁ ALTURA DE 1,50x 1,45m DO PIBO.

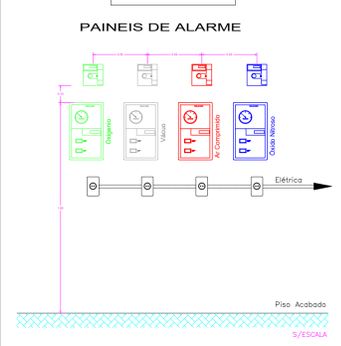
**DETALHE - 1**



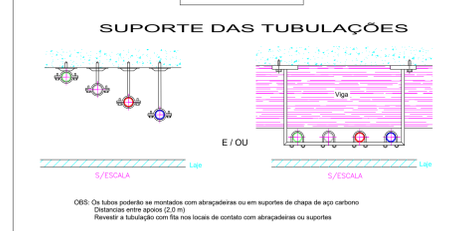
**DETALHE - 2A**



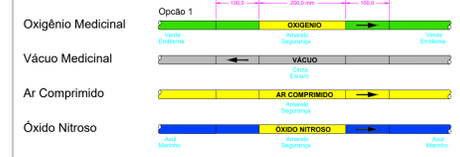
**DETALHE - 3**



**DETALHE - 4**



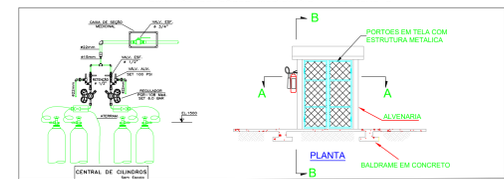
**PINTURA DA TUBULAÇÃO:**



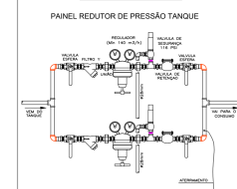
**LEGENDA:**

- REDES:**  
 Oxigênio (green line)  
 Vácuo (red line)  
 Ar Comprimido (yellow line)  
 Óxido Nitroso (blue line)
- PONTOS:**  
 Oxigênio (green square)  
 Vácuo (red square)  
 Ar Comprimido (yellow square)  
 Óxido Nitroso (blue square)  
 Painel de Alarme (purple square)
- VALVULAS:**  
 Válvula de Esfera (green circle)  
 Bucha de Redução (red circle)  
 Rede que Sobre / Desce (yellow circle)  
 Válvula de Alívio (blue circle)
- Embutido:**  
 FO (green square)  
 FVC (red square)  
 FAM (yellow square)  
 FN (blue square)

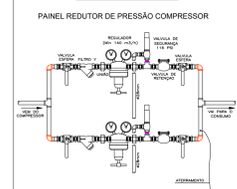
**CENTRAL DE GASES MEDICINAIS - DETALHE 5**



**DETALHE - A**



**DETALHE - A**



ART Nº 1020190229763  
CONTRATO DE REPASSE Nº 852313/2017/MSCAIXA

**GASES MEDICINAIS**

PROPRIETÁRIO: *[Signature]*  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSSÉO-GO

PROJETO DE GASES: ENG. MECÂNICO LUCAS MORAES SILVA - CREA 1016280661-D GO

RESP. TÉCNICO: ENG. MECÂNICO LUCAS MORAES SILVA - CREA 1016280661-D GO

ENDEREÇO: RUA CORRENTINA COM NESTOR BALDUINO, ST. AUGUSTO JOSE VALENTE - CEP: 73.900-00 POSSE- GO
ÁREA TERRENO: ÁREA CONSTRUÇÃO: N. DE PAVIMENTOS: 1
DESENHO: DATA: REVISADA EM 31/05/2018 ESCALA: INDICADA
CONTEÚDO: FOLHA: 09/09

PROJETO DE GASES MEDICINAIS