



LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	LINHA DE ALIMENTAÇÃO OXIGÊNIO MEDICINAL (O2)
	LINHA DE ALIMENTAÇÃO AR COMPRIMIDO MEDICINAL (FAM)
	LINHA DE VÁCUO CLÍNICO (VVC)
	LINHA DE OXÍDO NITRÓSO (O2N)
	SENTIDO DE FLUXO
	TUBULAÇÃO SUBINDO
	TUBULAÇÃO DESCENDO
	PONTO TERMINAL DE OXIGÊNIO MEDICINAL
	PONTO TERMINAL DE VÁCUO MEDICINAL
	PONTO TERMINAL DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	PONTO TERMINAL DE OXÍDO NITRÓSO
	PONTO TERMINAL DE CO2
	RESÍDUO DE GASES
	VALVULA DE BLOQUEIO
	SENSOR DE PRESSÃO DA TUBULAÇÃO
	PANEL DE ALARME

NOTAS:
1-VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO DA CENTRAL DE GASES EXISTENTES;
2-VERIFICAR O CONSUMO DOS GASES NOS PREDIOS EXISTENTES;
3-CONSUMO INSTANTANEO NA AMPLIAÇÃO (NBR 12188):
O2 (O3) = 125 m3h x 8 Bar
AR COMP. MEDICINAL = 150 m3h x 10 Bar
VÁCUO MEDICINAL = 135 m3h x 735 mmHg
OXÍDO NITRÓSO = 4 m3h x 8 Bar

PLANTA CHAVE
Escala 1:500

PROPRIETÁRIO/RESP. PLO USU:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

01	EMISSÃO INICIAL	FECHADO	FEELPE
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA

Maciel & Silva
arquitetura e engenharia

Maciel & Silva
ENGENHARIA • ARQUITETURA
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - CENTRO- CAPÃO BONITO/SP - CEP:18300-000- BRASIL
TELEFONES: (15) 3542-3857 / (15) 99831-2822

OBRA: Reforma e Ampliação- Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito- Capão Bonito/SP

PROPRIETÁRIO: Hospital Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito

LOCAL: Rua. Marechal Deodoro esquina com 13 de maio - Bairro Centro- Capão Bonito- SP

TÍTULO: SISTEMA DE GASES MEDICINAIS - IMPLANTAÇÃO / CENTRAL

AUTOR DO PROJETO: EDUARDO GUIDON GARCIA

RESP. TÉCNICO: FELIPE MARQUES DA SILVA- CREA/SP: 506.248.730-3

ART: 2620240313192

DATA: 15.02.2024

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 01/06