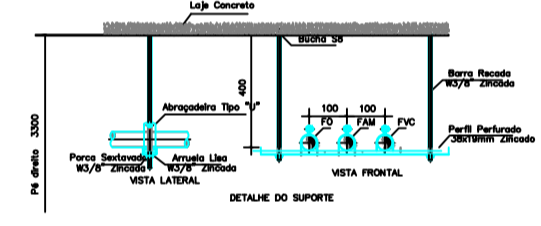


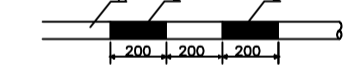
**LEGENDAS**

- TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO EM COBRE
- TUBULAÇÃO DE AR MEDICINAL EM COBRE
- TUBULAÇÃO DE VÁCUO EM COBRE
- - PONTO DE OXIGÊNIO (FO)
- - PONTO DE AR COMPRIMIDO (FAM)
- - PONTO DE VÁCUO (FVC)
- D - BUCHA DE REDUÇÃO
- ⊠ - PAINEL DE ALARME
- ⊠ - VÁLVULA ESFERA LATÃO 250LBS
- ⊠ - VÁLVULA ESFERA AÇO CARBONO A216



ETIQUETA ADESIVA INDICADORA DE FLUXO:

- A) NAS PROXIMIDADES DAS CONEXÕES
- B) A JUSANTE DAS VÁLVULAS (QUANDO NÃO POSSÍVEL FAZER A MONTANTE)
- C) NAS DESCIDAS DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE CADA LADO DAS PAREDES, FÓRROS, ASSOALHOS QUANDO ATRAVESSADOS
- E) EM QUALQUER PONTO QUE SEJA NECESSÁRIO ASSEGURAR A IDENTIFICAÇÃO
- F) DISTÂNCIA MÁXIMA ADMISSÍVEL=20m



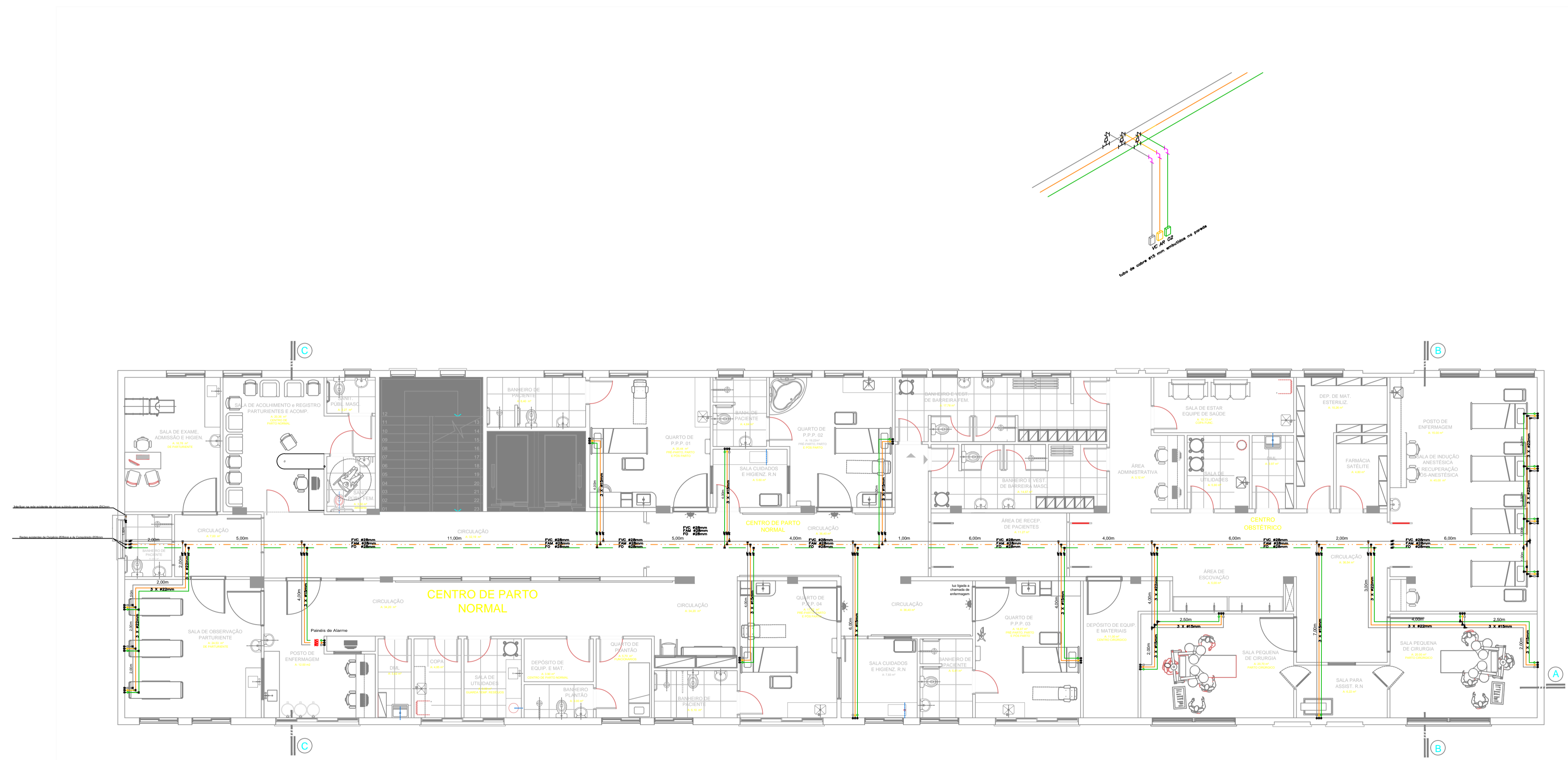
- A) COR QUE INDICA QUE O FLUIDO ESTÁ NA FORMA GASOSA (AMARELO SEGURANÇA) OU VÁCUO (CINZA CLARO)
- B) COR DE IDENTIFICAÇÃO DO FLUIDO

VÃO MÁXIMO ENTRE SUPORTES DOS TUBOS

Ø EXTERNO (mm)	VÃO MÁXIMO VERTICAL (m)	VÃO MÁXIMO HORIZONTAL (m)
DE 22 A 28	1,80	1,20
DE 35 A 42	2,40	1,80
DE 50 A 60	3,00	2,40
MAIOR QUE 60	3,00	2,70

GÁS	COR	PADRÃO MUNSELL
AR MEDICINAL	AMARELO SEGURANÇA	5Y 8/12
OXÍDIO NITROSO	AZUL MARINHO	5PB 2/4
OXIGÊNIO MEDICINAL	VERDE EMBLEMA	2,5G 4/8
VÁCUO	CINZA CLARO	N 6,5

- NOTAS:
- 01) COTAS EM METROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - 02) OS POSTOS DE CONSUMO ESTÃO LOCALIZADOS A UMA ELEVÇÃO DE 1.50m EM RELAÇÃO AO PISO.
  - 03) ESTE PROJETO ATENDE AOS REQUISITOS DA RESOLUÇÃO RDC-50, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2002 DA AGENCIA NACIONAL DE VIGILANCIA SANITÁRIA E NBR 12188 DE AGOSTO DE 2012.



**EDROS ENGENHARIA LTDA**  
Projetos de Gases Medicinais

HOSPITAL MONTENEGRO		
Projeto das Redes de Gases Medicinais - Centro de Parto Normal e Obstétrico 5º andar	Edição	
Realização: HOSPITAL MONTENEGRO	Localização: RUA ASSIS BRASIL, 101 - CENTRO - MONTENEGRO-RS	Data: 05/06/2018
Responsável Técnico: Eng. Op.Mecânico Edson Baldo - CREARS 31.935	Elaboração:	Revisão: 15/05/2018
		Escala: 1:50

PLANTA PROJETO DE GASES MEDICINAIS DO CENTRO DE PARTO NORMAL E OBSTÉTRICO 5º

**01**