

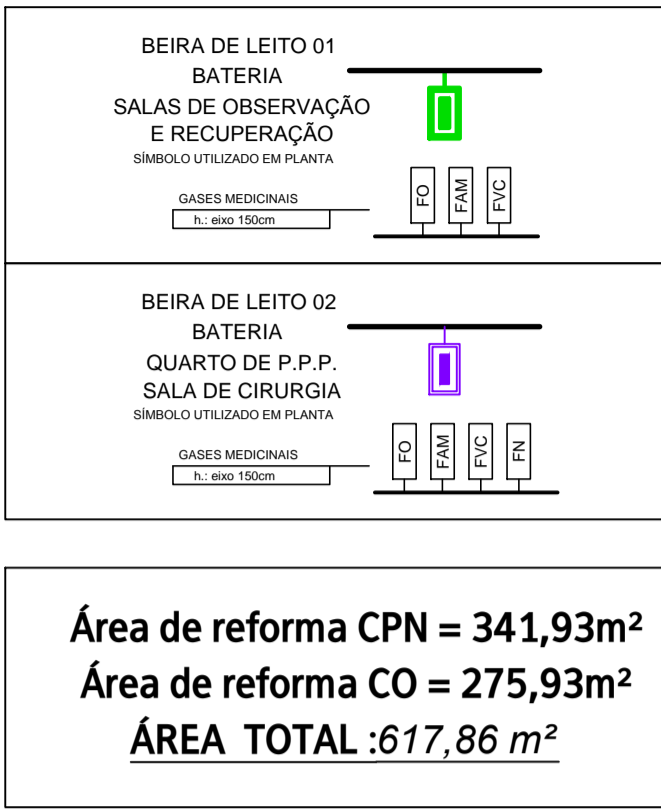
LEGENDA DE MATERIAIS:

PISOS	FORRO
PI-1 - Piso vinílico homogêneo em manta com emendas soldadas esp. 2cm.	FO-1 - Forro monolítico de gesso acartonado com acabamento pintura acrílica acetinada na cor Branco, <u>sem negativos</u> .
PI-2 - Piso porcelanato 60x60cm retificado, acab. natural. Rejuntes flexível acrílico.	FO-2 - Tabeira em gesso acartonado com molduras simples em gesso no perímetro externo (paredes), sem negativo. Acabamento em pintura acrílica acetinada na cor branco. Placas centrais em gesso acartonado com revestimento em filme PVC na cor Branco. Dimensão 125x62,5cm.
PAREDES	RODAPÉS
PA-1 - Pintura acrílica acetinada, sobre fundo preparador e massa PVA.	RO-1 - Rodapé vinílico composto pelo próprio piso curvado a 90°, h = 10cm.
PA-2 - Cerâmica nas dimensões 30x40cm retificado, branco acetinado. Rejuntes flexível base acrílica.	
PA-3 - Pintura epóxi base d'água. Nas áreas críticas.	

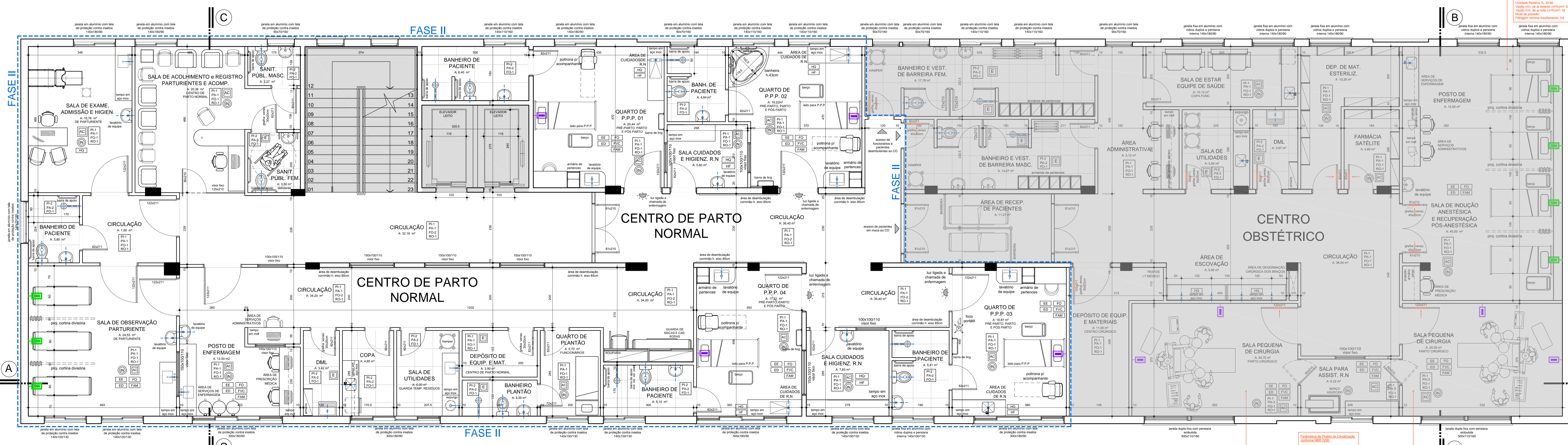
LEGENDA DE INSTALAÇÕES:

LEGENDA:

EE	EXAUSTÃO MECÂNICA c/m. projeto climatização / renov.
AC	AMBIENTE CLIMATIZADO c/m. projeto climatização / renov.
IN	INSULFAMENTO AR EXTERIOR c/m. projeto climatização / renov.
EE	INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
ED	INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIFERENCIADA
FO	OXIGÊNIO MEDICINAL
FAM	AR COMPRIMIDO
FVC	VÁCUO CLÍNICO
FN	ÓXIDO NITROSO
HQ	ÁGUA QUENTE
HF	ÁGUA FRIA
	Ambiente Existente / Não Reformado



Área de reforma CPN = 341,93m²
 Área de reforma CO = 275,93m²
ÁREA TOTAL :617,86 m²



LISTA DE MODIFICAÇÕES DE PROJETO	DATA	SETOR	RESP.
EMISSÃO INICIAL ARO. EXECUTIVO FASE I - CENTRO OBSTÉTRICO	18/02/2019	GERAL	MRS

OBSERVAÇÕES:

- NÃO TIRAR MEDIDAS POR ESCALA - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO, ACAB. ETC. DEVE SER COMUNICADO E APROVADO PELA EQUIPE DE PROJETO.

BADERMANN
arquitetos associados

Projeto de Arquitetura: 0017-1-2008
 Edif. Hospital Montenegro - CPN+CO - 5º Pavto
 Rua Assis Brasil, 1621 - Montenegro - RS
 Fone: (51) 3211-2499
 www.badermannarquitetos.com.br

ÁREA: 341,93 m ²	DESENHO: WCB
DATA PROJETO: 30/10/2017	DATA REVISÃO: 18/02/2019
REVISÃO: R01	ESCALA: 1/50
FRANCHA:	

Projeto de Parto Normal e Centro Obstétrico - FASE II
 Planta Baixa de Layout

ARQUITECTURA PRIVILEGIADA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI 11.948/06.

PLANTA BAIXA
HOSPITAL MONTENEGRO - CPN+CO - 5º PAVTO
 1/50

Padrões de Projeto de Climatização:
 conforme NBR 7226.

Nível de Ruído: 2
 Temperatura controlar: Agil. Aço
 Temperatura: 18-22
 Umidade Relativa: 45-65
 Velocidade máx. de ar exterior (m/h): 15
 Velocidade máx. de ar interior (m/h): 15
 Nível de pressão: (+)
 Filtragem mínima: Insumimento: G4

Padrões de Projeto de Climatização:
 conforme NBR 7226.

Nível de Ruído: 1
 Temperatura controlar: Agil. Aço
 Temperatura: 17-24
 Umidade Relativa: 45-60
 Velocidade máx. de ar exterior (m/h): 8
 Velocidade máx. de ar interior (m/h): 15
 Nível de pressão: (+)
 Filtragem mínima: Insumimento: G4