

Planta Layout e Instalações - 3º Pavimento
Nível: +2,00m
Escala: 1:100

Instalações Hidro-sanitárias			
OBS.: - Todos os raios deverão ter fecho hidráulico e Tampa com fechamento escamoteável. - A central de resíduos deve possuir grelha no piso em alumínio p/ escoamento de lavagem, direcionada p/ a rede de esgoto, com raio sifonado e Tampa escamoteável. - A altura dos pontos está indicada junto a estes (ex.: H7/50 - ponto de água a 50cm do piso acabado)			
HF	Água fria	HE	Ponto de esgoto
HQ	Água quente	HE	Ponto de água (0,30m do piso acabado)
HT	Água tratada por osmose reversa	HD	Ducha higiênica (0,60 m do piso acabado em sanitário ou conforme altura indicada em planta)
HP	Pistola p/ lavagem c/ água pressurizada		
Instalações de Climatização			
OBS.: - Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes. - Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização. - Ambiente com Exaustão Mecânica - Ambiente climatizado e com sistema de renovação de ar			
Ponto de Comunicação			
Central de chamada de enfermagem Ponto de chamada de enfermagem (1,65 m do piso acabado) (Iluminação de chamada de enfermagem (2,20 m do piso acabado)			

PARÂMETROS DE QUALIDADE DO AR DOS AMBIENTES (CONFORME TABELA A.1 NBR 7256)

OBSERVAÇÃO:
AS INDICAÇÕES FEITAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO PARÂMETROS PREVISTOS PELA NBR 7256 PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO ESPECÍFICO DE CLIMATIZAÇÃO, RENOVACÃO, VENTILAÇÃO MECÂNICA, FILTRAGEM E UMIDADE DO AR, E DEVERÃO SER SEGUIDOS, BEM COMO DEMAIS NORMATIVAS TÉCNICAS, PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO DO PRESENTE ESTABELECIMENTO. OS PARÂMETROS APRESENTADOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ORIENTATIVOS E DEVERÃO SER DEFINIDOS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO HABILITADO PARA A ELABORAÇÃO DE PROJETOS MECÂNICOS.

Internação		Ambientes		Nível de Situação e Risco		Temperatura		Umidade Relativa		Vazão mínima de ar exterior		Vazão mínima de ar total		Nível de pressão		Filtragem mínima de insuflamento	
Quarto Individual ou Coletivo		Quarto de Isolamento (isolamento do paciente com infecção transmitida pelo ar)		2		21 a 24		40 a 60		Conforme RE-09 da ANVISA		18		-		G4	
Áreas não classificadas		Ambientes		0		24		Sem controle		Conforme RE-09 da ANVISA		-		Sem controle		G4	
Ambientes de conforto térmico																	

Simbologia Instalações

Instalações Fluido-mecânicas

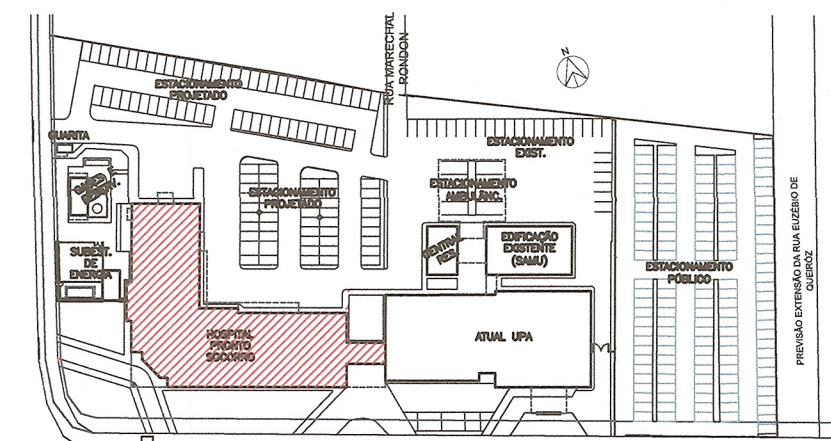
OBS.: - A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretoria do estabelecimento de saúde.
- Confirmar detalhes e quantidade no projeto de gases mecânica e vídeo clínico.
- As especificações das réguas deverão ser verificadas nas plantas baixas e nos memoriais

	Painel de alarme gases medicinais
	Ponto de ar comprimido medicinal embutido (1,10 m do piso acabado)
RG01	Réguas de gases para Sala de Recuperação Pós Anestesia e Hospital Dia (com 10 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; lógica, 1 ar comprimido, 1 vácuo e 1 oxigênio)
RG02	Réguas de gases para Enfermaria Pediátrica, Adulta, Isolamentos e Raio-X (com 4 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; lógica, 1 ar comp., 1 vácuo e 1 oxigênio)
RG04	Réguas de gases para Tomografia (com 1 ar comprimido, 1 vácuo, 1 oxigênio e um óxido nítrico)
RG06	Réguas de gases para Sala de Cirurgia (com 10 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; lógica, 2 ar comprimido, 2 vácuo, 1 óxido nítrico e 2 oxigênio)
RG08	Réguas de gases para UTI Adulta e Pediátrica (com 10 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; chamada de enfermagem, lógica, 2 ar comprimido, 1 vácuo e 2 oxigênio)
RG09	Réguas de gases para Sala de Emergência (com 10 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; chamada de enfermagem, lógica, 2 ar comprimido, 1 vácuo e 2 oxigênio)
RG12	Réguas de gases para Sala de Observação Adulta e Pediátrica (com 4 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; interruptores, chamada de enfermagem, lógica, 1 ar comp. e 1 oxigênio)
RG14	Réguas de gases para Sala de Endoscopia e Aplicação de Medicamentos (1 ar comprimido e 1 oxigênio)
RG16	Réguas de gases para Sala de Sutures e Curativos, Exames/ Curativos, Gesso e Redução de Fraturas (com 4 tomadas - elétrica comum, elétrica de emerg.; chamada de enfermagem, lógica, 1 oxigênio)
RG17	Réguas de gases para Ultrassonografia (1 oxigênio)
RG18	Réguas de gases para Sala de Procedimentos Invasivos (com 10 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; lógica, 2 ar comprimido, 1 óxido nítrico e 2 oxigênio)

OBS.: Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. Conferir medidas no local.
Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável: Londrina - Fone: 0XX 43 3328-1020.
email: mep@arquitectura.arq.br

Legenda Geral

Parede Alvenaria Existente	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)	Soleira em rampa H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
Parede gesso acartonado		Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
A Demolir (meia altura)		Lavatório com torneira automática de pressão
A Construir	Acabamento Granito Cinza Corumbá	Lavatório com torneira de acionamento c/ cotovelo
Enchimento arquitetura/hidráulico		Esquadria a ser removida
Estrutura existente		
Estrutura proposta		
Área existente inalterada		



Bonco de Localização dos Blocos
Escala: 1:2000

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
01/05/2021	EMISSÃO INICIAL	EA	06/05/2021		
01/02/2021	INCLUSÃO DA RADIOPROTEÇÃO E REVISÃO DE INSTALAÇÕES P/ VISA	07	07/05/2021		
02/09/2021	AJUSTES PAREDES VISA DE 28/07/2021	08	08/05/2021		
05/10/2021	AJUSTES PAREDES VISA DE 13/08/2021	09	09/05/2021		
06/10/2021		10	10/05/2021		
06/10/2021		11	11/05/2021		

Assunto: **PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA** Código: 554 HPS Prancha: 11/21
PLANTA LAYOUT E INSTALAÇÕES - 3º PAVIMENTO PB-ARQU-01-012-3PV_R03

Obra: Reforma e ampliação em alvenaria p/ fins de saúde Hospital Regional de Pronto Socorro - HRRPS
Local: Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS

Proprietário: Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Situação sem escala

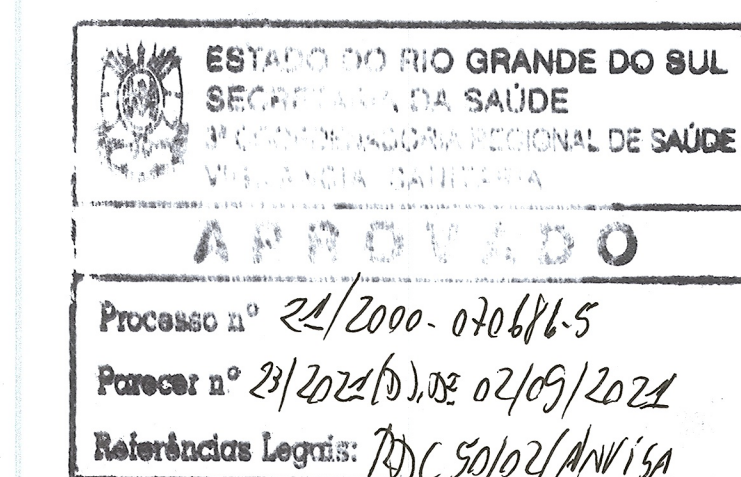
VER PRANCHA 01

Atribuição

VER PRANCHA 01

Escala: 1:100 Data Inicial: Junho/2021 Desenho: Mariana Revisão: 03

Aprovação



Nilton Luis da Silva
Engenheiro Civil
Id. Func. 191862-3º CRS
CREA-RS 39678-D