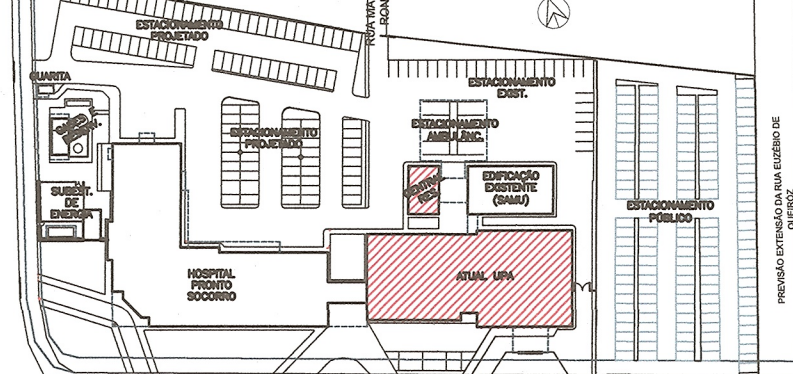


Instalações Fluido-mecânicas	
OBS.: - A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretoria do estabelecimento de saúde. - confirmar detalhes e quantidade no projeto de gases medicinais e vácuo clínico. - as especificações das régulas deverão ser verificadas nas plantas baixas e nos memoriais	
	Panel de alarme gases medicinais
	Ponto de ar comprimido medicinal embutido (1,10 m do piso acabado)
	Régua 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)
	Régua de gases para Enfermaria Pediátrica, Adulta, Isolamentos e Raios-X (com 4 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; chamada de enfermagem, lógica, 1 ar comp., 1 vácuo e 1 oxigênio)
	Régua de gases para Tomografia (com 1 ar comprimido, 1 vácuo, 1 oxigênio e um óxido nítrico)
	Régua 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)
	Régua de gases para UTI Adulta e Pediátrica (com 10 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; chamada de enfermagem, lógica, 2 ar comprimido, 2 vácuo e 2 oxigênio)
	Régua 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)
	Régua 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)
	Régua de gases para Sala de Endoscopia e Aplicação de Medicamentos (1 ar comprimido e 1 oxigênio)
	Régua 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)
	Régua de gases para Sala de Ultrassonografia (1 oxigênio)
	Régua 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)

AR DOS AMBIENTES (CONFORME TABELA A.1 NBR 7256)									
OBS.: - AS INDICAÇÕES FEITAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO SOMENTE INDICATIVAS, DEVENDO SER SEGUIDO MEMORIAL E PROJETO ESPECÍFICO DE CLIMATIZAÇÃO, RENOVADA, VENTILAÇÃO MECÂNICA, FILTRAGEM E UMIDADE DO AR, ELABORADO PARA A UNIDADE EM QUESTÃO, CONFORME LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA VIGENTE. ESTE PROJETO ESPECÍFICO DEVE TAMBÉM CONTER A QUANTIDADE DE AR PARA RESPOSTA ÀS TROCA TÉRMICA E TROCA DE GASES EXIGIDAS POR NORMA.									
Atendimento imediato (Pronto Atendimento)									
Ambientes	Nível de Risco	Situação e Controle	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h/m²)	Vazão mínima de ar total (m³/h/m²)	Nível de pressão	Filtragem mínima de insuflamento	
Sala de Procedimentos Invasivos	2	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	2	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	3	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
Imunologia									
Ambientes	Nível de Risco	Situação e Controle	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h/m²)	Vazão mínima de ar total (m³/h/m²)	Nível de pressão	Filtragem mínima de insuflamento	
Sala de Comando	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
Sala de Ultrassonografia	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
Sala de Tomografia	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
Sala de Raios-X	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	12	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
Sala de Preparo de Equipamentos (endoscópios)	1	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	1	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	1	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
Sala de Exame de Endoscopia	1	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	1	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
	1	Até 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7		
Ambientes de conforto térmico									
Ambientes	Nível de Risco	Situação e Controle	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h/m²)	Vazão mínima de ar total (m³/h/m²)	Nível de pressão	Filtragem mínima de insuflamento	
	0	Controlar	24	Sem controle	Conforme RE-09 da ANVISA	-	Sem controle	G4	



Boneco de Localização dos Blocos

Instalações Hidro-sanitárias			
OBS.: - Todos os ralos deverão ter fecho hidráulico e tampa com fechamento escamoteável. - A central dos resíduos deve possuir grelha no piso em alumínio p/ escoamento de lavagem, direcionada p/ rede de esgoto, com ralo alifonado e tampa escamoteável. - A altura dos pontos está indicada junto a estes (ex.: HF/50 - ponto de água a 50cm do piso acabado)			
HF	Água fria	HE	Ponto de esgoto
HQ	Água quente	HP	Ponto de água (0,30m do piso acabado)
HT	Água tratada por osmose reversa	HP	Ducha higiênica (0,60 m do piso acabado em sanitário ou conforme altura indicada em planta)
HP	Pistola p/ lavagem c/ água pressurizada	HP	

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.	
EKA	Ambiente com Exaustão Mecânica
EKA	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)

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: map@arquitectura.org.br

Legenda Geral	
Paralela Alvenaria Existente	Acabamento em SSM (Superfície Sólida Mineral)
Paralela Gesso acartonado	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
A Demolir	Desnível de piso H = 1 cm (exceto quando indicado em planta)
A Construir	Lavatório com torneira automática de pressão
Enchimento arquitetura/hidráulico	Lavatório com torneira de acionamento c/ cotovelo
Estrutura existente	Esquadria a ser removida
Estrutura proposta	
Área existente inalterada	

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
01/06/2021	REVISÃO INICIAL	EA	06/06/2021		
02/07/2021	INCLUSÃO DA RADIODIAGNÓSTICA E REVISÃO DE INSTALAÇÕES P/ VISA	EA	07/07/2021		
03/08/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 08/07/2021	EA	08/08/2021		
04/09/2021	AJUSTES PARCEIR VISA DE 15/08/2021	EA	09/09/2021		
05/10/2021		EA	10/10/2021		
06/11/2021		EA	11/11/2021		

Assunto
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
PLANTA BAIXA ÁREA DE REFORMA - TERREO

Código
554 HPS
PB-ARQ-003008-TER_R03

Prancha
05/21

O bra
Reforma e ampliação em alvenaria p/ fins de saúde
Hospital Regional de Pronto Socorro - HPRS

L ocal
Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS

P roprietário
Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

S ituação sem escala

VER PRANCHA 01

Assinada de forma digital por PAULA SCHILD MASCARENHA
MASCARENHAS5720946034
Dados: 2021.08.23 10:53:17 -03'00'

Assinada de forma digital por ANA CAROLINA POTIER MENDES
MENDES02775290930
Dados: 2021.08.23 11:23:20 -03'00'

Assinada de forma digital por ANA CAROLINA POTIER MENDES
MENDES02775290930
Dados: 2021.08.23 11:23:20 -03'00'

Assinada de forma digital por ANA CAROLINA POTIER MENDES
MENDES02775290930
Dados: 2021.08.23 11:23:20 -03'00'

VER PRANCHA 01

Responsável Técnico pelo EAS

Escala
1:100

Data Inicial
junho/2021

Desenho
Mariane

Revisão
03

Aprovação

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE
3ª SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE
VIGILÂNCIA SANITÁRIA

APPROVADO

Processo nº 24/2020-070616-5
Parecer nº 23/2021(5) de 02/09/2021
Referências Legais: RDC 50/62/ANVISA

Nilton Luís da Silva
Engenheiro Civil
Id. Func. 1919652 - 3º CRS
CREA-RS 59675-D