

Planta Layout e Instalações - Térreo Ampliação
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 ralo sifonado 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
HO	Água quente	HA	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	HB	

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.

Atendimento imediato (Pronto Atendimento)							
Ambientes	Nível de Risco	Situação a Controlar	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h/m²)	Vazão mínima de ar total (m³/h/m²)	Filtragem mínima de insuflamento
Sala de Procedimentos Invasivos	2	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	+
Sala de Emergência	2	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	Sem controle
Sala de isolamento	3	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	G4

Farmácia							
Ambientes	Nível de Risco	Situação a Controlar	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h/m²)	Vazão mínima de ar total (m³/h/m²)	Filtragem mínima de insuflamento
Área para dispensação (farmácia satélite)	1	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	Sem controle
Sala para preparo e diluição de gemcicidas	1	AgQ	Sem controle	Sem controle	Conforme RE-09 da ANVISA	18	G4

Lactário							
Ambientes	Nível de Risco	Situação a Controlar	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h/m²)	Vazão mínima de ar total (m³/h/m²)	Filtragem mínima de insuflamento
Lactário - Área de preparo e envase de fórmulas lácteas e não-lácteas	1	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	Sem controle

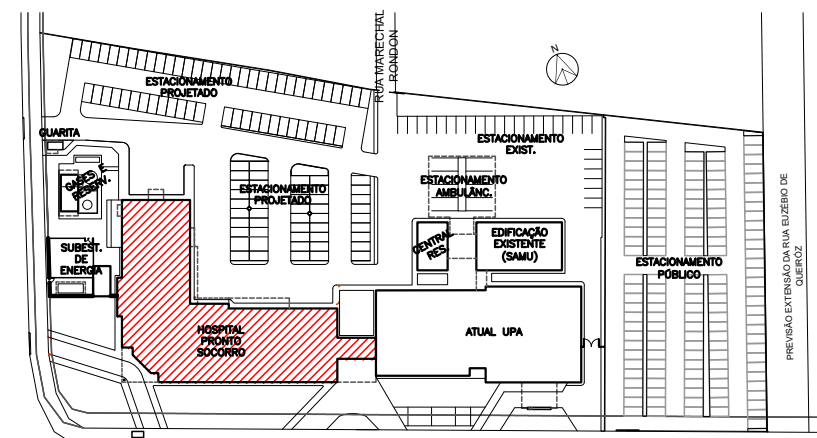
Áreas não classificadas							
Ambientes	Nível de Risco	Situação a Controlar	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h/m²)	Vazão mínima de ar total (m³/h/m²)	Filtragem mínima de insuflamento
Ambientes de conforto térmico	0	Controlar	24	Sem controle	Conforme RE-09 da ANVISA	18	G4

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 medicinais e vácuo clínico. - As especificações das régua 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)
	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, Adulto, Isolamento e Raios-X (com 4 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência, chama 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 Adulto e Pediátrica (com 10 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência, chama 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, chama de enfermagem, lógica, 2 ar comprimido, 1 vácuo e 2 oxigênio)
	Régua de gases para Sala de Observação Adulto e Pediátrica (com 4 tomadas - elétrica comum, elétrica de emergência; interruptores, chama 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 Surtos e Curativos, Exames/ Curativos, Gesso e Redução de Fraturas (com 4 tomadas - elétrica comum, elétrica de emerg.; chama de enfermagem, lógica, 1 ar comp. e 1 oxigênio)
	Régua de gases para 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)

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.org.br

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



Boneco de Localização dos Blocos
Escala: 1:2000

DATA	Revisão	Des.	DATA	Obs.	Des.
00/09/2021	EMISSÃO INICIAL	EA	06	---	---
01	---	---	07	---	---
02	---	---	08	---	---
03	---	---	09	---	---
04	---	---	10	---	---
05	---	---	11	---	---

Assunto
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
PLANTA BAIXA ÁREA DE AMPLIAÇÃO - TERREO

Código
554 HPS
PE-ARQU-003a006-TER_R00

Prancha
03/23

Obra
Reforma e ampliação em alvenaria p/ fins de saúde
Hospital Regional de Pronto Socorro - HRPS

Local
Av. Bento Gonçalves, nº4590 - Pelotas / RS

Proprietário
Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Situação sem escala



Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte da Prefeitura.

VER PRANCHA 01

Proprietário
Município de Pelotas
CNPJ: 87.455.531/0001-57

Autor do projeto
Ana Carolina Potier Mendes CAU/PR A35183-0
MEP - ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA
CNPJ: 06.164.906/0001-28

VER PRANCHA 01

Responsável Técnico pelo EAS

Escala
1:100

Data Inicial
setembro/2021

Desenho
Luano

Revisão
00

Aprovação