

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, RENOVAÇÃO, 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.

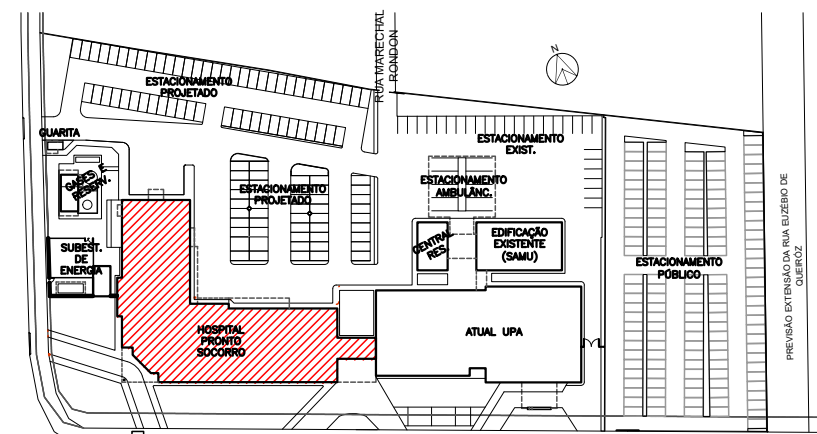
Atendimento Imediato (Pronto Atendimento)							
Ambientes							
Nível de Risco	Situação a ser avaliada (C)	Temperatura (T) (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h)	Vazão mínima de ar total (m³/h)	Nível de pressão	Filtragem mínima de insumos
3	AgB	21 a 24	60 a 60	6	18	+	G4-F7
2	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	+	G4
3	AgB	21 a 24	40 a 60	Conforme RE-09 de ANVISA	18	Sem controle	G4
Farmácias							
Nível de Risco	Situação a ser avaliada (C)	Temperatura (T) (°C)	Umidade Relativa (%)	Vazão mínima de ar exterior (m³/h)	Vazão mínima de ar total (m³/h)	Nível de pressão	Filtragem mínima de insumos
3	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	+	G4-F7
2	AgB	21 a 24	40 a 60	6	18	+	G4
3	AgB	21 a 24	40 a 60	Conforme RE-09 de ANVISA	18	Sem controle	G4
Área para preparo de (farmácia de salão)							
3	AgC	Sem controle	Sem controle	Conforme RE-09 de ANVISA	18	Sem controle	G4-F5
1	AgC	Sem controle	Sem controle	Conforme RE-09 de ANVISA	18	Sem controle	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	Nível de pressão	Filtragem mínima de insuflamento
Lactário - Área de preparo e envase de fórmulas lácteas e não-lácteas	1	AgB	21 ± 24	40 ± 60	6	18	Sem controle	G4

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)	Nível de Pressão	Filtragem mínima de insuflamento
Ambientes de conforto térmico	0		24	Sem controle	Conforme RE-09 da ANVISA	-	Sem controle	G4

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: meo@arquitetura.org.br

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



Boneco de Localização dos Blocos
Escala: 1:20000

DATA	Revisão:	Des.	DATA	Obs:	Des.
00	25/06/2021 EMISSÃO INICIAL	EA	06	--/--/--	
01	02/07/2021 INCLUSÃO DA RADIODIPIÇÃO E REVISÃO DE INSTALAÇÕES P/ VISA		07	--/--/--	
02	02/08/2021 AJUSTES PARCEIR VISA DE 28/07/2021		08	--/--/--	
03	17/08/2021 AJUSTES PARCEIR VISA DE 13/08/2021		09	--/--/--	
04	--/--/--		10	--/--/--	
05	--/--/--		11	--/--/--	

Assunto	Código	Prancha
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA	554 HPS	03/21
PLANTA BAIXA ÁREA DE AMPLIAÇÃO - TÉRREO	PB-ARQU-003a006-TER	

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



mep
arquitetura e planejamento

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

E scala	D ata Inicial	D esenho	R evisão
1-100	junho/2021	Luana	03

A pro