



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

ABNT NBR 7256 - Terceira Edição 06.08.2021											
Código Projeto	Ambientes	Tipo de ambiente (AII, AA, AO, PE)	Nível de risco	Situação a controlar	Nível de pressão	Vazão mínima ra exterior	Vazão mínima ar insuflado	Exaustão Total do ambiente	Classe de filtragem ar insuflado	T (°C)	UR (%)
#23	Unidade de tratamento intensivo (não limitada a UCO, UTI e UTI Neonatal) c	PE	2	AgB/TE	Positiva	2	6	não	G4+F8	20-24	Max. 60
#24	Unidade de tratamento intensivo AII, com antecâmara a, b	AII	3	AgB/TE	Negativa	6	6	sim	G4+F8	20-24	Max. 60
#72	Banheiros b,c,d	AA	1	AgB/AgQ	negativa	10	NR	sim	N/R	N/R	N/R
#74	Sala de Utilidades / Expurgo	AO	2	AgB/AgQ	negativa	10	10	sim	N/R	N/R	N/R
#75	Depósito de material de limpeza	AO	1	AgB/AgQ	negativa	10	10	sim	N/R	N/R	N/R

- a) Ver Anexo C
b) Ver Seção 6.3
c) As condições indicadas na Tabela são referentes as ambiente e não consideram as necessidades específicas do paciente prematuro neonatal.
NOTA 1 Recomenda-se que o Posto de Enfermagem atenda os mesmos parâmetros do ambiente ao qual estiver inserido
NOTA 2 Quando for citada UR máxima de 60%, um intervalo de umidade absoluta de 4,0kg a 10,6 g/kg é recomendado
NOTA 3 As temperaturas são referenciais, podendo ser alteradas, em função da necessidade da equipe médica ou do processo

LEGENDA

[Hatched]	UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA = 334,52m²
[Dotted]	ÁREA NÃO SUJEITA A APROVAÇÃO

LEGENDA DE HACHURAS DE PAREDES

[Solid Grey]	PAREDE DE ALVENARIA
[Dotted]	PAREDE DE GESSO ACARTONADO

TABELA DE ACABAMENTOS

PISOS	
PI-01	PISO VINÍLICO EM MANTA
PI-02	PORCELANATO COM ÍNDICE DE ABSORÇÃO INFERIOR A 4% REJUNTE BASE EPOXI.
PAREDES	
PA-01	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO/ MASSA CORRIDA
PA-02	REVESTIMENTO CERÂMICO
PA-03	PINTURA EPÓXI SOBRE REBOCO/ MASSA CORRIDA
FORRO	
FO-01	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRÍLICA
FO-02	FORRO REMOVÍVEL

LEGENDA DE INSTALAÇÕES

[HF]	ÁGUA FRIA	(1) REFERE-SE À CLIMATIZAÇÃO DESTINADA À AMBIENTES QUE REQUEREM CONTROLE NA QUALIDADE DO AR.
[HQ]	ÁGUA QUENTE	
[FV]	VAPOR	(2) REFERE-SE À COLETA E AFASTAMENTO DE EFLUENTES QUE NECESSITAM DE ALGUM TRATAMENTO ESPECIAL.
[FG]	GÁS COMBUSTÍVEL	
[FO]	OXIGÊNIO (6)	(3) REFERE-SE À NECESSIDADE DE O AMBIENTE SER PROVIDO DE SISTEMA ELÉTRICO DE EMERGÊNCIA.
[FN]	ÓXIDO NITROSO	
[FVC]	VÁCUO CLÍNICO	(4) REFERE-SE À NECESSIDADE DE O AMBIENTE SER PROVIDO DE SISTEMA ELÉTRICO DIFERENCIADO DOS DEMAIS, NA DEPENDÊNCIA DO EQUIPAMENTO INSTALADO.
[FVL]	VÁCUO DE LIMPEZA	
[FAM]	AR COMPRIMIDO MEDICINAL (6)	(5) É DISPENSÁVEL QUANDO EXISTIR SISTEMA DE AR RECIRCULADO
[FAI]	AR COMPRIMIDO INDUSTRIAL	
[AC]	AR CONDICIONADO (1)	(6) CANALIZADO OU PORTÁTIL
[CD]	COLETA E AFASTAMENTO DE EFLUENTES DIFERENCIADOS (2)	
[EE]	ELETRICIDADE DE EMERGÊNCIA (3)	
[ED]	ELETRICIDADE DIFERENCIADA (4)	
[E]	EXAUSTÃO (5)	

LEGENDA OUTROS SÍMBOLOS

[E]	PONTO DE EXAUSTÃO
[W]	PONTO DE ÁGUA E ESGOTO NA PAREDE PARA HEMODIÁLISE

REVISÃO 02

ARO. LENICE PESENATTO | CAU 18.279-8
EMAIL: lenice@psepenattoarqu.com.br | FONES: (51)3061 2218 | (51)9199 4699
ARO. GRAZIELA ASSMANN | CAU 38.877-7
EMAIL: grazziela.assmann@gmail.com | FONES: (51)3902 0991 | (51)9991 5424

OBRA	
HOSPITAL SÃO JOSÉ	
ENDEREÇO	RUA MARECHAL DEODORO, 1390 - TAQUARI/ RS
PROPRIETÁRIO	HOSPITAL SÃO JOSÉ
TIPO DE PROJETO	ARQUITETÔNICO
DESCRIÇÃO DA FOLHA	PLANTA BAIXA
ESCALA	1/50
DATA	04/05/2022
DESENHO	Graziela
ARQUIVO	HSJ-ARQ-PL-PLANTA-R01.dwg
PROJETO	HSJ
REVISÃO	01

FASE DE PROJETO	
VIGILÂNCIA	
FRANCHA	
02/03	