

# U.T.I. E U.T.I. NEONATAL

MÓDULO 05 - INTERNAÇÃO

# RDC 50 - PÁG. 46/47 - INTERNAÇÃO INTENSIVA

<i>Internação intensiva-UTI/ CTI (1)</i>	É obrigatória a existência em hospitais terciários e em hospitais secundários com capacidade $\geq 100$ leitos, bem como nos especializados que atendam pacientes graves ou de risco e em EAS que atendam gravidez /parto de alto risco. Neste último caso o EAS deve dispor de UTIs adulto e neonatal.	
Posto de enfermagem / área de serviços de enfermagem	1 para cada área coletiva ou conjunto de quartos, independente do nº de leitos.	Ao menos um dos postos (quando houver mais de um) deve possuir 6,0m <sup>2</sup> .
Área para prescrição médica		1,5 m <sup>2</sup>
Quarto (isolamento ou não)	Mínimo de 5 leitos podendo existir quartos ou áreas coletivas, ou ambos a critério do EAS. O nº de leitos de UTI deve corresponder a no mínimo 6% do total de leitos do EAS.	10,0 m <sup>2</sup> com distância de 1 m entre paredes e leito, exceto cabeceira e pé do leito = 1,2 m.
Área coletiva de tratamento ( exceto neonatologia )	Deve ser previsto um quarto de isolamento para cada 10 leitos de UTI, ou fração.	9,0 m <sup>2</sup> por leito com distância de 1 m entre paredes e leito, exceto cabeceira, de 2 m entre leitos e pé do leito = 1,2 m (o espaço destinado a circulação da unidade pode estar incluído nesta distância)
Sala de higienização e preparo de equipamentos / material	1. Dispensável se esta atividade ocorrer na CME	4,0m <sup>2</sup> com dimensão mínima igual a 1,5 m
Sala de entrevistas		6,0m <sup>2</sup>
Berçário de cuidados intensivos – UTI neonatal 4	Mínimo de 5 leitos, sendo 1 berços a cada 80 RN/ano de baixo peso (< 2500 g). É obrigatório em todo em EAS que atendam gravidez/parto de alto risco	6,5 m <sup>2</sup> por berço. Distância entre paredes e berço = 1 m, exceto cabeceira Distância entre berços = 2 m

## AMBIENTES DE APOIO:

*CTI/UTI ( unidade de acesso restrito):*

-Sala de utilidades

-Quarto de plantão

-Rouparia

-Depósito de equipamentos e materiais

-Banheiro para quarto de plantão

-Sanitários com vestiários para funcionários ( mas. e fem. )

-Sanitário para pacientes ( geral ) – Pode ser substituído, quando se fizer uso de quartos individuais, por equipamento ou bancada contendo lavatório e bacia sanitária juntos.

-Sala de espera para acompanhantes e visitantes ( anexo à unidade ou não )

-Sala administrativa ( secretaria )

-Depósito de material de limpeza

-Copa

\*-Área de estar para equipe de saúde

\*-Sanitário para público (junto à sala de espera)

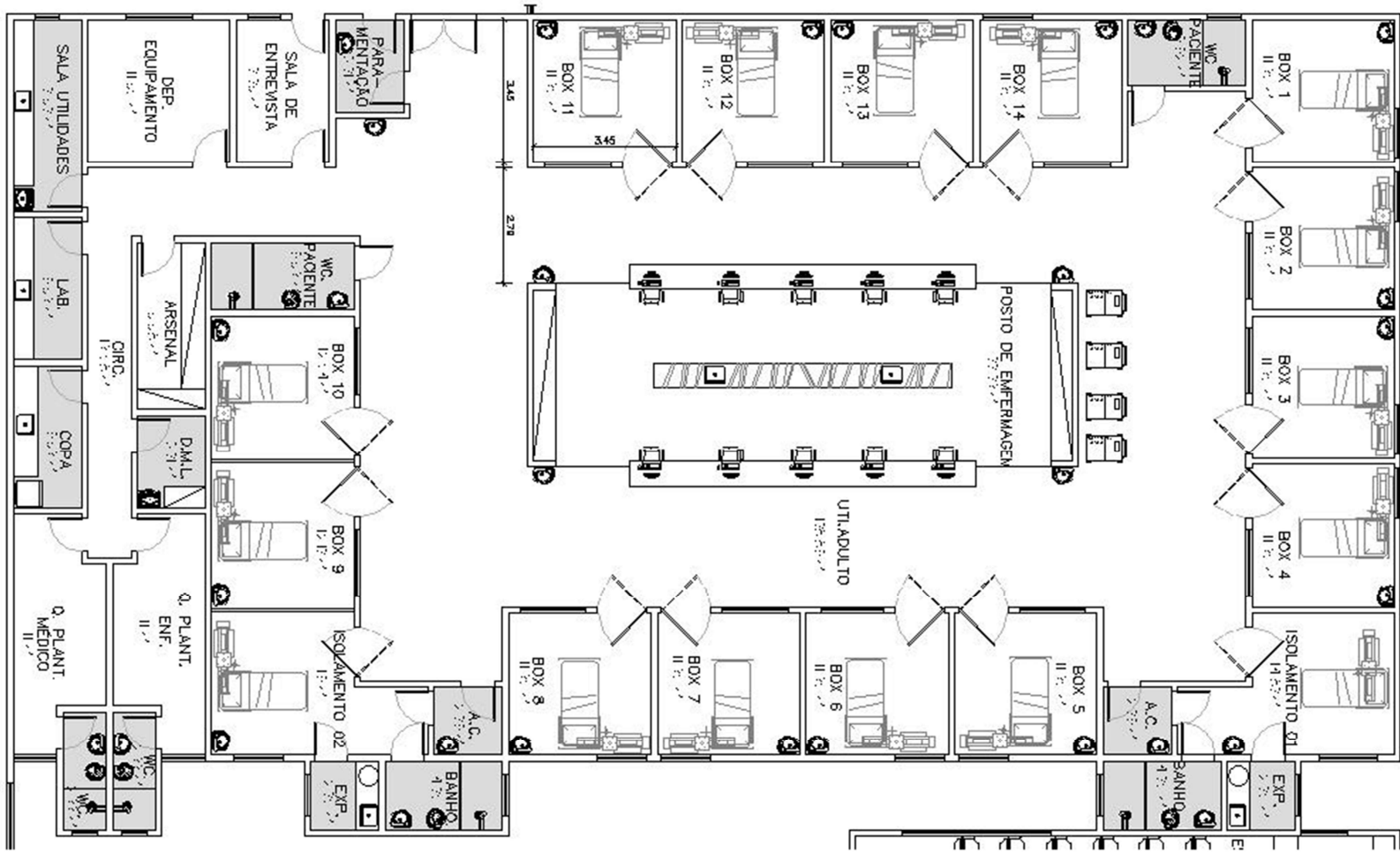
# PROGRAMA DE ARQUITETURA PARA UTI E UTI NEONATAL (recém-nascido até 28 dias)

- ▶ POSTO DE ENFERMAGEM/SERVIÇOS
- ▶ PRESCRIÇÃO MÉDICA
- ▶ ARSENAL (FARMÁCIA OU DISPENSÁRIO ELETRÔNICO + MATERIAL DESCARTÁVEL)
- ▶ D.M.L
- ▶ SALA DE UTILIDADES (DTR+EXPURGO+ROUPA SUJA) - MÍNIMO 6m<sup>2</sup>
- ▶ QUARTO DE PLANTONISTA COM BANHEIRO
- ▶ DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS (PORTÁTEIS)
- ▶ VESTIÁRIO DE FUNCIONÁRIOS /COPA FUNCIONÁRIOS / ESTAR
- ▶ BANHEIROS PACIENTES
- ▶ ESPERA VISITANTES (COM SANITÁRIOS)
- ▶ SALA DE ENTREVISTAS
- ▶ QUARTO DE ISOLAMENTO (A CADA 10 LEITOS) COM BANHEIRO, ANTECÂMARA E EXPURGO - UTI ADULTO
- ▶ SALA DE ORDENHA (LEITE MATERNO) - UTI NEONATAL

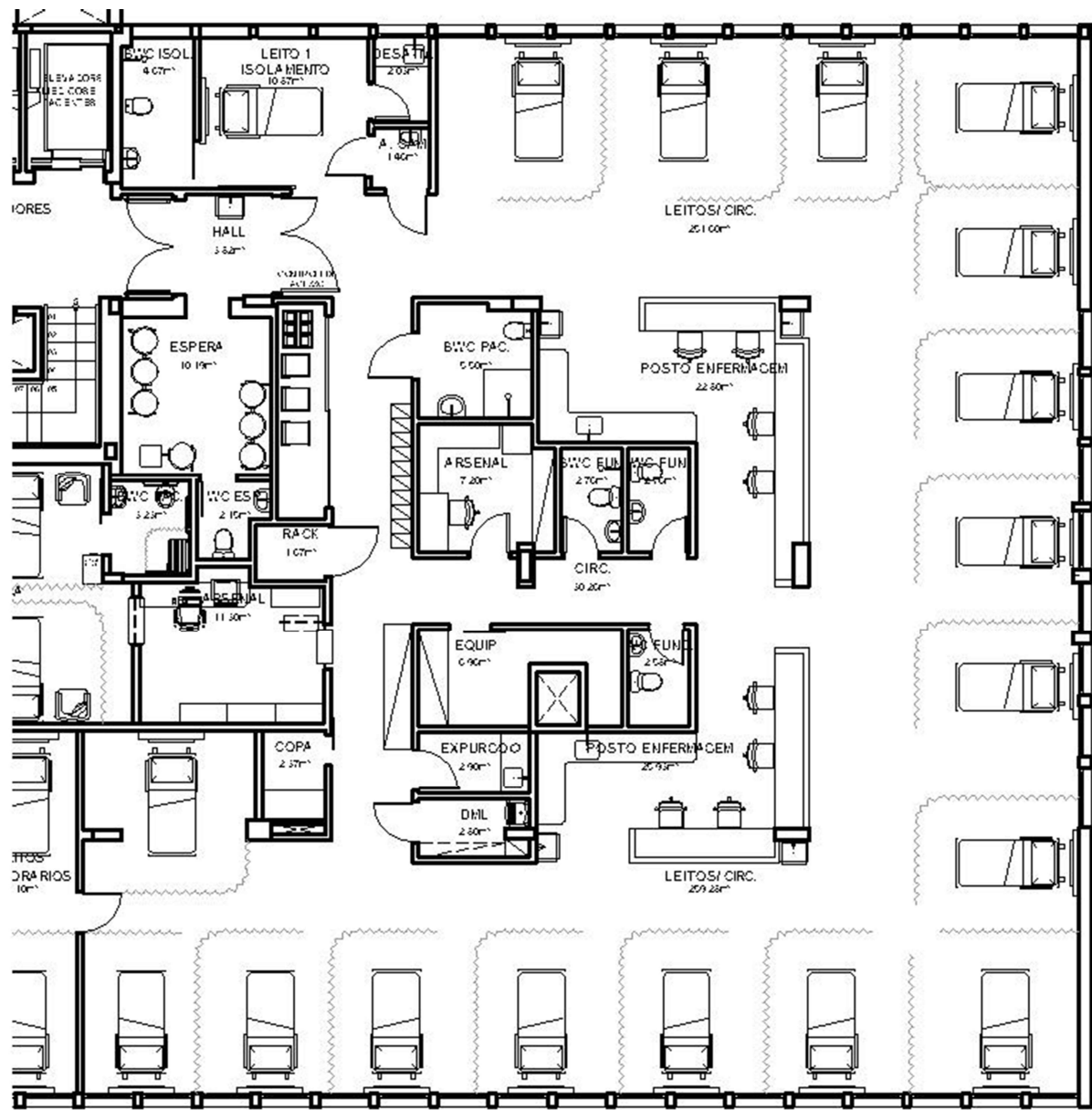
\*DE PREFERÊNCIA LACTÁRIO PRÓXIMO À UTI NEONATAL

# UTI ADULTO 14+2 LEITOS

## 635 m<sup>2</sup>



# UTI 17 + 1 LEITOS 435 m<sup>2</sup>





[illegible]



PORTA ALUMÍNIO /  
CARRINHO DE PARADA  
DISPENSÁRIO ELETRÔNICO





# UTI PEDIÁTRICA E ADULTO





ARSENAL /  
EXPURGO /  
DEP. DE EQUIP. /  
ROUPA SUJA



# MATERIAIS:

## PISOS:

- MANTA VINÍLICA COM RODAPÉ CURVO (LEITOS)
- PORCELANATO (NAS OUTRAS ÁREAS DE APOIO)

## PAREDE:

- LAMINADO MELAMÍNICO
- PINTURA ACRÍLICA

## TETO / ILUMINAÇÃO:

- GESSO LISO COM PINTURA ACRÍLICA
- LUMINÁRIAS FECHADAS

## AR CONDICIONADO:

- EXAUSTÃO NOS BANHEIROS, DML, DTR E NA ANTECÂMARA DO ISOLAMENTO
- AR CONDICIONADO COM FILTRAGEM NA UTI (PRINCIPALMENTE NO ISOLAMENTO)

## BANCADAS:

- CORIAN OU GRANITO (LAVATÓRIOS E OUTRAS BANCADAS)
- LAMINADO MELAMÍNICO NA ÁREA DE COMPUTADORES
- AÇO INOX - ÁREA DE MANIPULAÇÃO E EXPURGO