

RDC nº 50, de 21 de fevereiro de 2002

UNIDADE FUNCIONAL: 4 – APOIO AO DIAGNÓSTICO E TERAPIA (cont.)				
<i>Imagenologia -cont.</i>				
Nº ATIV.	UNIDADE / AMBIENTE	DIMENSIONAMENTO		INSTALAÇÕES
		QUANTIFICAÇÃO (min.)	DIMENSÃO (min.)	
4.2.5.f	★ Endoscopia Digestiva e Respiratória ¹			
4.2.1	Consultório indiferenciado ²	1	7,5 m ²	HF
4.2.2 a; 4.2.5.f; 4.2.7; 4.2.13; 9.7	Sala de exames e procedimentos ² ⇒ Área para limpeza e desinfecção de endoscópios	1	12,0 m ² com área de limpeza e 9,0 m ² sem área de limpeza	HF; HQ; FO; FVC; FAM; ED; EE
4.2.2 a; 4.2.5.f; 4.2.7; 4.2.13	Sala de exames para procedimentos associados a radiologia ²		Vide salas de exames de raios "x"	HF; HQ; FO; FVC; FAM; EE; ED
4.2.7	Sala de recuperação ²	1	Distância entre leito(s) igual à 0,8 m e entre leito(s) e paredes, exceto cabeceira, igual à 0,6 m e com espaço suficiente para manobra da maca junto ao pé dessa	HF; FO; FVC; FAM; EE
4.2.10	Sala de laudos e interpretação ²	1	6,0 m ²	

AMBIENTES DE APOIO: Vide radiologia

Endoscopia Digestiva e Respiratória:

★ Sala para preparo de equipamentos/material (obrigatória no caso de haver mais de uma sala de exames. Nesse caso dispensa-se a área de limpeza e desinfecção de endoscópios localizada na sala de exames)

¹ Os ambientes dessa unidade podem ser compartilhados com os demais da imagenologia, exceto a sala de exames e a sala de preparo de equipamentos.

² Unidades com uma única sala de exames poderão exercer as atividades 4.2.1, 4.2.7 e 4.2.8 na sala de exames e procedimentos. Nesse caso dispensa-se o consultório e as salas de recuperação e de laudos.

LEGENDA

HF	Água fria
HQ	Água quente
FV	Vapor
FG	Gás combustível
FO	Oxigênio (6)
FN	Óxido nitroso
FVC	Vácuo clínico (6)
FVL	Vácuo de limpeza
FAM	Ar comprimido medicinal (6)
FAI	Ar comprimido industrial
AC	Ar condicionado (1)
CD	Coleta e afastamento de efluentes diferenciados (2)
EE	Elétrica de emergência (3)
ED	Elétrica diferenciada (4)
E	Exaustão (5)
ADE	A depender dos equipamentos utilizados. Nesse caso é obrigatória a apresentação do “lay-out” da sala com o equipamento.

(1) Refere-se à climatização destinada à ambientes que requerem controle na qualidade do ar.

(2) Refere-se à coleta e afastamento de efluentes que necessitam de algum tratamento especial.

(3) Refere-se à necessidade de o ambiente ser provido de sistema elétrico de emergência.

(4) Refere-se à necessidade de o ambiente ser provido de sistema elétrico diferenciado dos demais, na dependência do equipamento instalado.

Exemplo: sistema com tensão diferenciada, aterramento, etc.

(5) É dispensável quando existir sistema de ar recirculado.

(6) Canalizado ou portátil.