

## REPOUSO / POSTO DE ENFERMAGEM

REPOUSO é a terminologia mais informal para SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA. Quando houver a necessidade da ÁREA DE ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS, esta também ocorrerá neste mesmo REPOUSO.

POSTO DE ENFERMAGEM / SERVIÇOS é área de apoio próxima e diretamente ligada ao REPOUSO.

Ressonância magnética		
Área de detecção de metais		A depender do equipamento utilizado
Sala de indução e recuperação anestésica	A depender dos tipos de exames realizados. Deve de existir quando houver atendimento pediátrico	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.
Sala de exames de ressonância magnética	1. O nº de salas depende da capacidade de produção do equipamento e da demanda de exames do estabelecimento	ADE, com distâncias mínima entre as bordas ou extremidades do equipamento e todas as paredes da sala igual à: - 1,0 m das bordas laterais da mesa de exame do equip.; - 0,6 m das demais bordas ou extremidades do equipamento.
Área de comando	1 para cada sala de exames. Uma sala pode servir à 2 salas de exames	6,0 m <sup>2</sup>
Área para atendimentos de emergências	1. Opcional caso exista a sala de recuperação anestésica	6,0 m <sup>2</sup>
Posto de enfermagem e serviços		6,0 m <sup>2</sup>

## REPOUSO / POSTO DE ENFERMAGEM

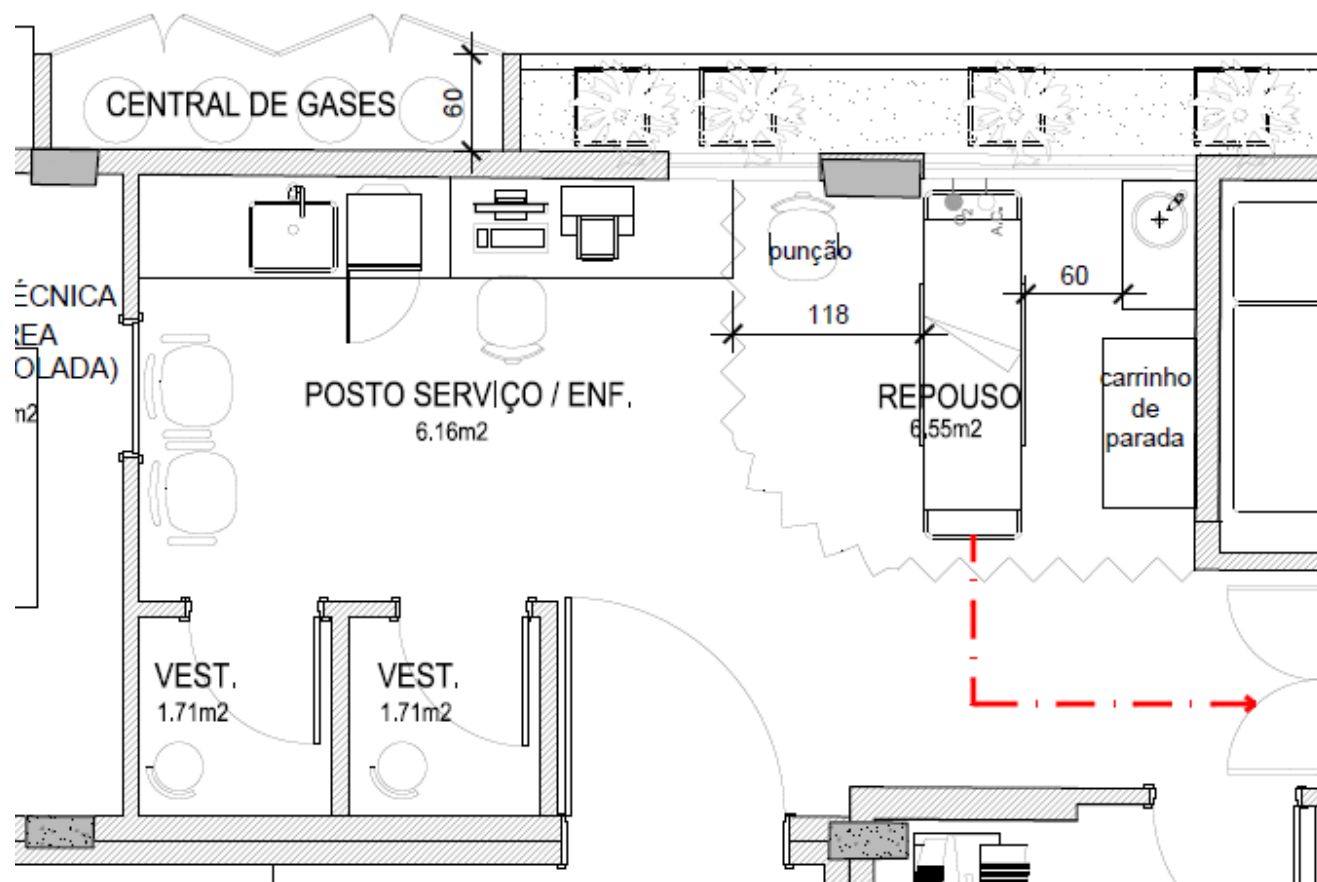
**SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA + POSTO DE ENFERMAGEM / SERVIÇOS = 25m<sup>2</sup> a 50m<sup>2</sup>**

1 leito de repouso para cada 2 exames (mínimo). Ideal é 1 leito por exame.

<b>Tomografia <sup>1</sup></b>		
Sala de exames de tomografia	1. O nº de salas depende da capacidade de produção do equipamento e da demanda de exames do estabelecimento	ADE, com distâncias mínima entre as bordas ou extremidades do equipamento e todas as paredes da sala igual à: - 1,0 m das bordas laterais da mesa de exame do equip.; - 0,6 m das demais bordas ou extremidades do equipamento.
Área de comando	1 para cada sala de exames. Uma sala pode servir à 2 salas de exames	6,0 m <sup>2</sup>
<b>Sala de indução e recuperação anestésica</b>	<b>A depender dos tipos de exames realizados. Deve existir quando houver atendimento pediátrico</b>	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
<b>Posto de enfermagem e serviços</b>		4,5 m <sup>2</sup>

**\*\*\*\*Qualquer exame que possua anestesia, devemos prever uma área de recuperação**

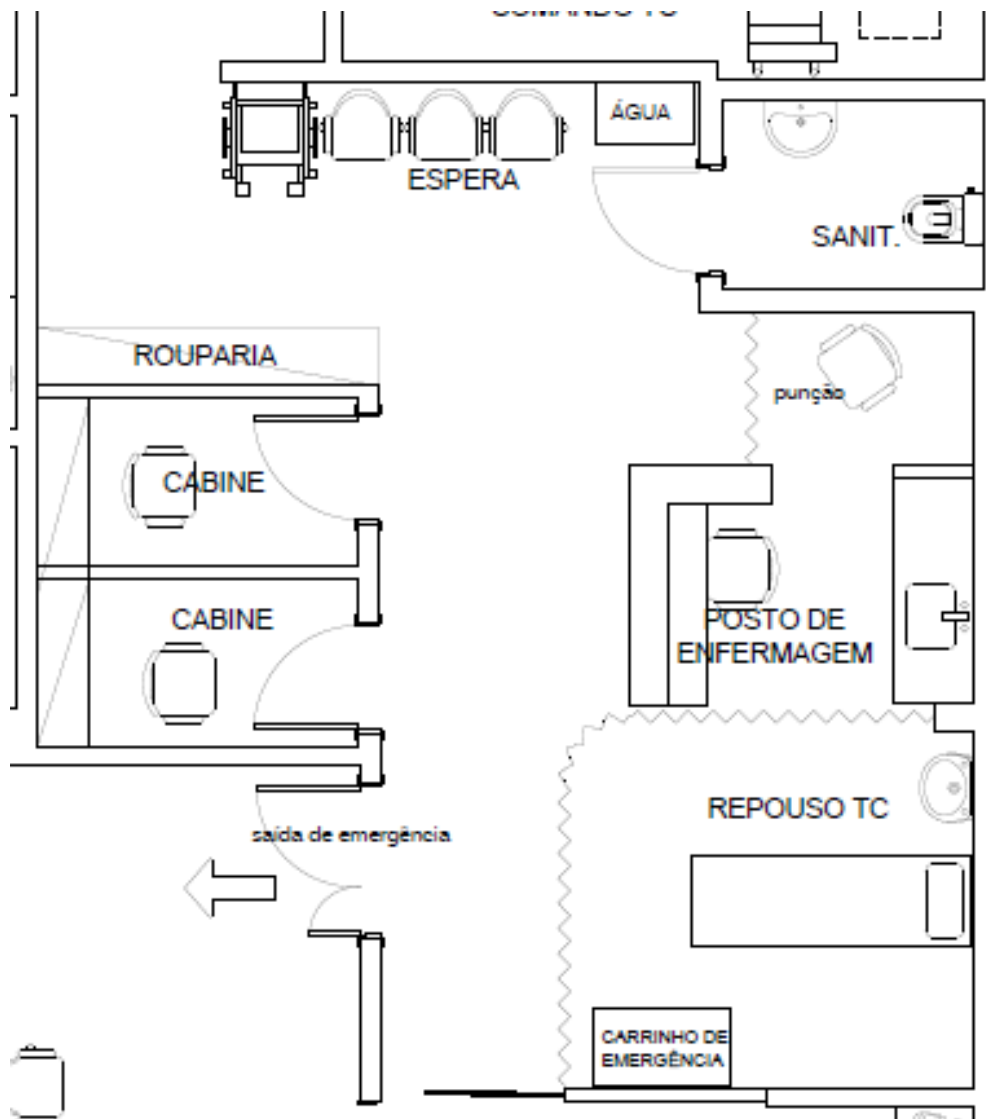
**Ex: ultrassonografia com biópsia**



## REPOUSO / POSTO DE ENFERMAGEM (27m²)

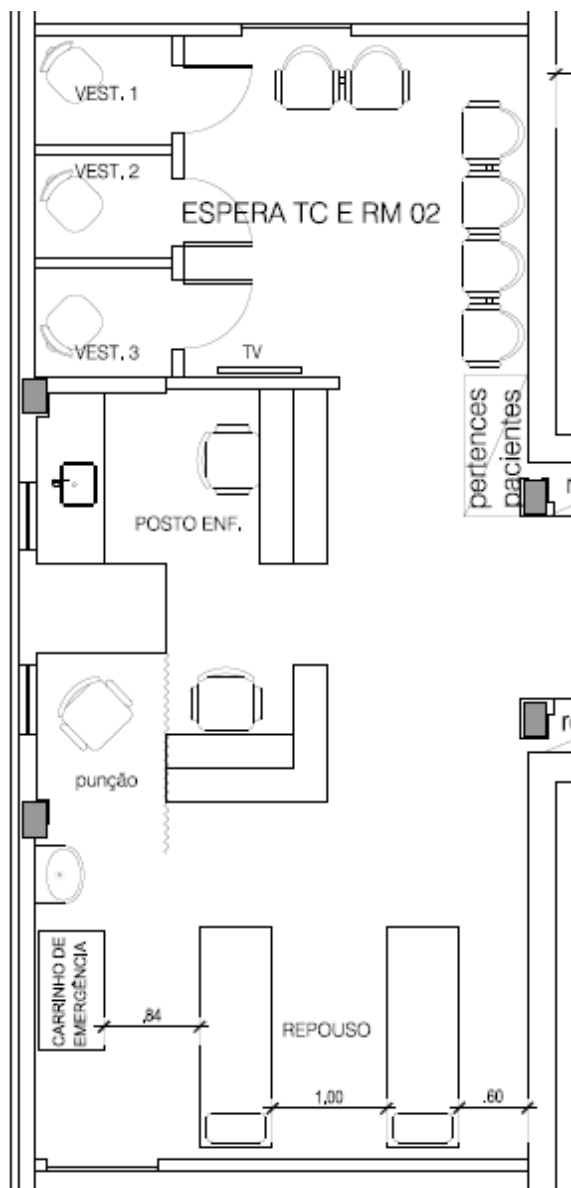
Espera de 2/3 lugares  
 2 cabines de vestiários  
 1 maca (somente 1 exame)  
 Posto de enfermagem/serviços  
 Área para punção  
 Saída de emergência

**CENTRAL DE GASES MEDICINAIS:**  
 Área onde ficam os cilindros dos gases medicinais (de preferência em área externa), com portas venezianas. Os pontos localizam-se dentro das salas de exames e nos repousos.



## REPOUSO / POSTO DE ENFERMAGEM (47m<sup>2</sup>)

Espera de 2/3 lugares  
 2 cabines de vestiários  
 1 maca (somente 1 exame)  
 Posto de enfermagem/serviços  
 Área para punção  
 Rouparia  
 Sanitário  
 Saída de emergência



## REPOUSO / POSTO DE ENFERMAGEM (43m<sup>2</sup>)

Espera de 6 lugares  
 3 cabines de vestiários  
 2 maca (são 3 exames)  
 Posto de enfermagem/serviços  
 Área para punção  
 Rouparia (circulação)  
 Saída de emergência

AFASTAMENTO ENTRE MACAS: 0,80 a 1,0m  
 AFASTAMENTO PAREDE/MACA: 0,60m