

HEMODINÂMICA

MÓDULO 06 - CIRURGIAS



RDC 50 - PÁG. 52 - IMAGENOLOGIA - HEMODINÂMICA

<i>Imagenologia¹</i>		
<i>Hemodinâmica</i>		
Consultório indiferenciado	1. "In loco" ou não	7,5 m ²
Área de recepção de pacientes	1	Suficiente para o recebimento de uma maca
Área de escovação (degermação cirúrgica dos braços)	2 tomeiras para cada sala de exames	1,10 m ² por tomeira com dim. mínima = 1,0 m
Área de comando e componentes técnicos	1 para cada sala de exames. Uma sala pode servir à 2 salas de exames	8,0 m ²
Sala de exames e terapias	1 sala. O nº de salas depende da capacidade de produção do equip. e da demanda de exames do EAS	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. Obs.: O dimensionamento das salas de exames, devem obedecer também a distância mínima de 1,5m de qualquer parede da sala sala ou barreira de proteção ao ponto emissão de radiação do equipamento, observando-se sempre os deslocamentos máximos permitidos pelo mesmo. Pé-direito mínimo = 2,7 m
Posto de enfermagem e serviços	1 a cada 12 leitos de recuperação pós-anestésica	4,5 m ²
Área de indução e recuperação pós-anestésica	1 área. O nº de leitos deve ser igual ao nº de salas + 1.	8,0 m ² . Distância entre as macas igual a 0,8 m, entre macas e paredes, exceto cabeceira, igual a 0,6 m e com espaço suficiente para manobra da maca junto ao pé dessa. O nº de macas depende dos tipos e demanda dos exames previstos.
Sala de interpretação e laudos (leitura de filmes)	1	4,5 m ²

AMBIENTES DE APOIO:

Imagenologia:

Hemodinâmica (unidade de acesso restrito):

-Sala de utilidades

-Sanitário com vestiário para funcionários (barreira). Se houver mais de uma sala de exames e terapias deverão existir dois sanitários (mas. e fem.)

-Sanitário com vestiários para pacientes

-Depósito de material de limpeza

-Sala administrativa

-Laboratório de processamento de filmes ("in loco" ou não ou compartilhado com o da radiologia)

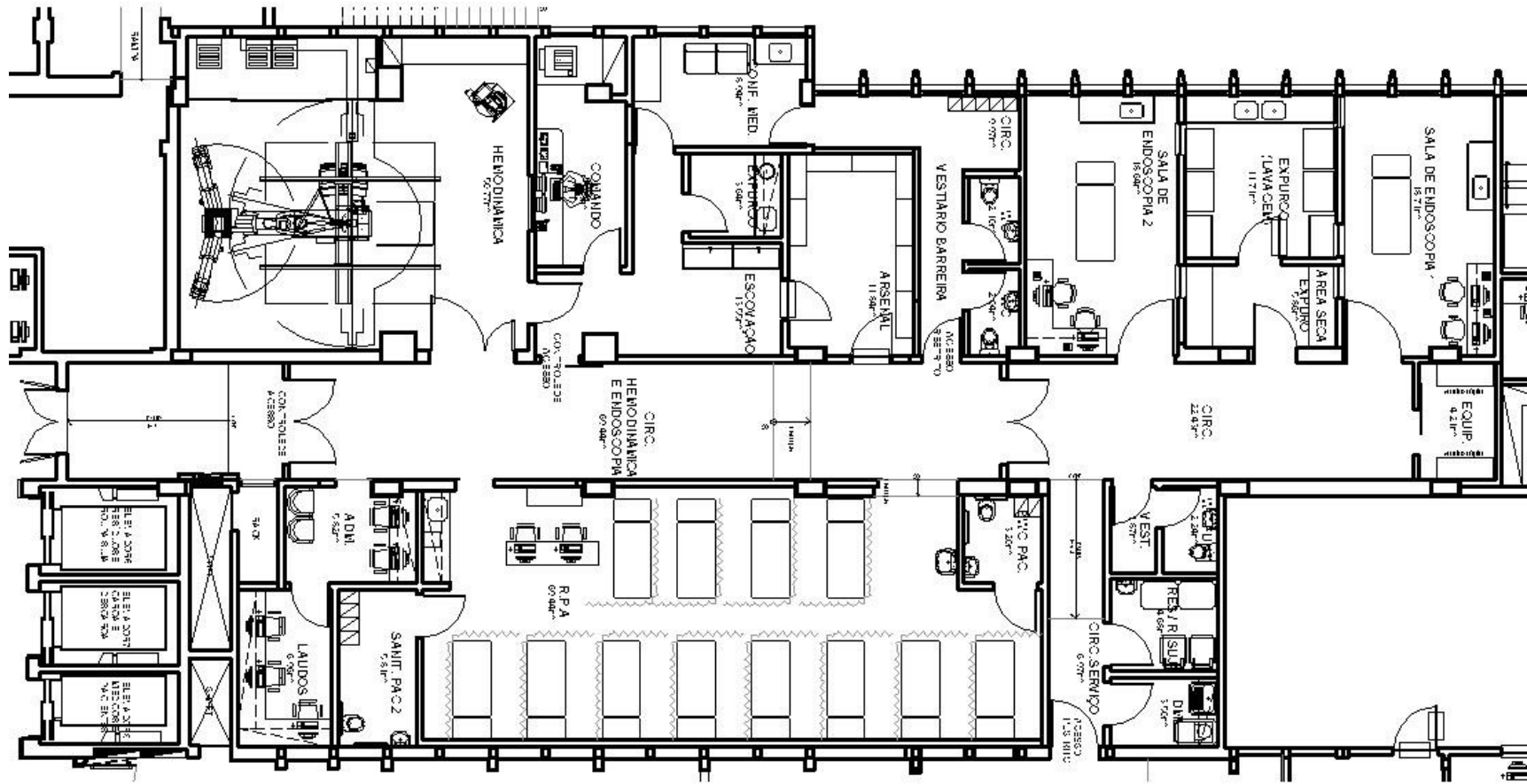
-Rouparia

*-Sala de preparo de equipamentos e materiais

PROGRAMA DE ARQUITETURA PARA HEMODINÂMICA

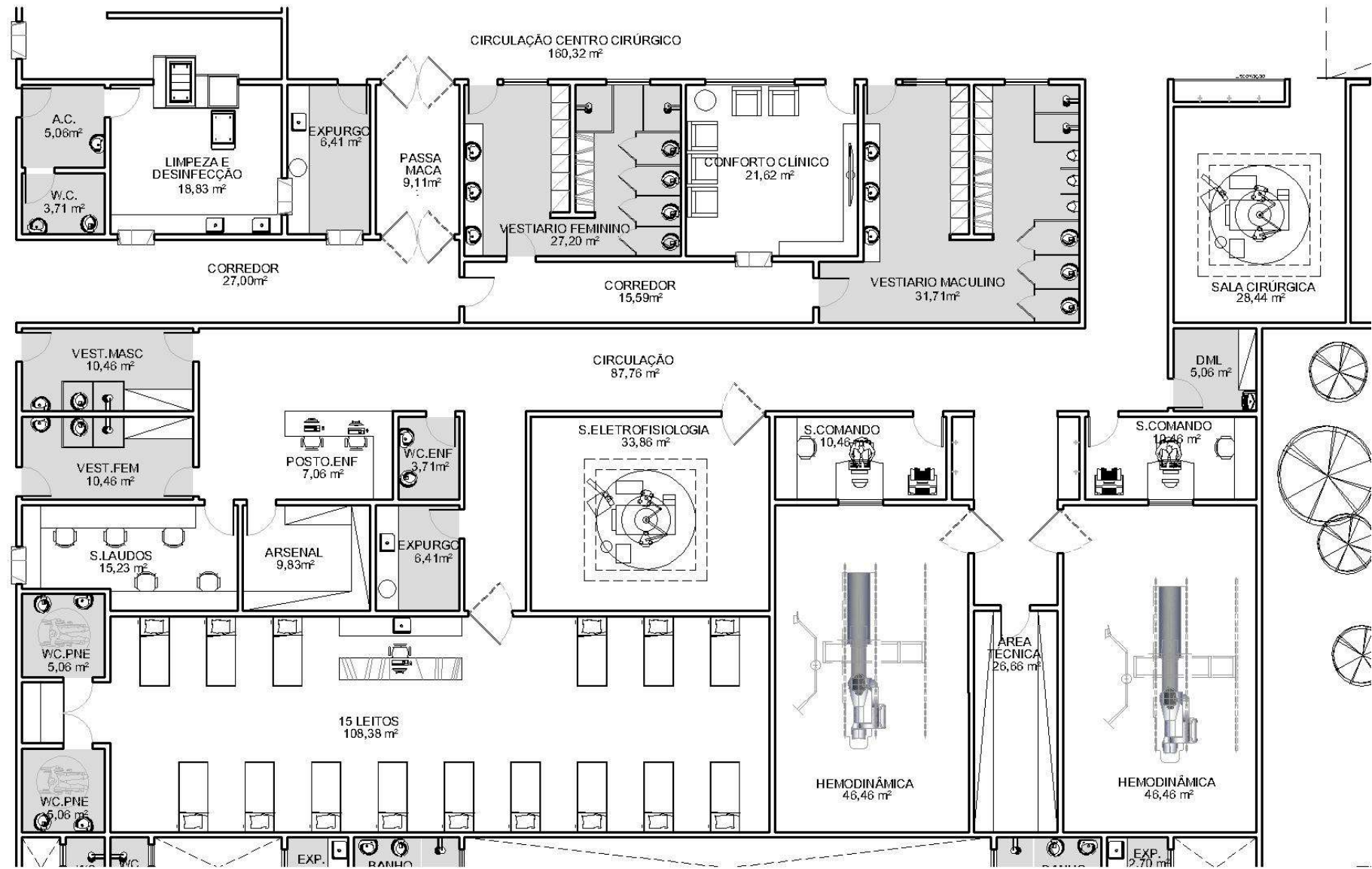
- ▶ SALAS DE EXAMES
- ▶ COMANDO
- ▶ R.P.A (REPOUSO PRÉ E PÓS ANESTÉSICO) : MÍN 2 LEITOS
- ▶ POSTO DE ENFERMAGEM / PRESCRIÇÃO MÉDICA
- ▶ ARSENAL (FARMÁCIA + MATERIAL DESCARTÁVEL)
- ▶ DML
- ▶ SALA DE UTILIDADE
- ▶ VESTIÁRIO DE BARREIRA FUNCIONÁRIOS E/OU PACIENTES
- ▶ ESCOVAÇÃO

HEMODINÂMICA + ENDOSCOPIA = 370 m²



HEMODINÂMICA

(dentro de C.C.) 470 m²



MATERIAIS:

PISOS:

- MANTA VINÍLICA COM RODAPÉ CURVO (R.P.A E OUTRAS ÁREAS)
- MANTA VINÍLICA **CONDUTIVA** (SALAS DE EXAME)
- PORCELANATO / CERÂMICA (DML, EXPURGO E VEST.BARREIRA)

PAREDE:

- LAMINADO MELAMÍNICO
- PINTURA ACRÍLICA

TETO / ILUMINAÇÃO:

- GESSO LISO COM PINTURA ACRÍLICA
- LUMINÁRIAS FECHADAS

AR CONDICIONADO:

- EXAUSTÃO (VEST.BARREIRAS,DML, EXPURGO)
- AR CONDICIONADO COM FILTRAGEM NA SALA DE EXAME

BANCADAS:

- LAMINADO MELAMÍNICO NA ÁREAS ADMINISTRATIVAS
- AÇO INOX (TODAS AS BANCADAS E ESCOVADAÇÃO)