

CENTRO CIRÚRGICO

WORKSHOP: ARQUITETURA HOSPITALAR PARA INICIANTES



RDC 50 - PÁG. 59 - CENTRO CIRÚRGICO

Centro Cirúrgico ²		
Área de recepção de paciente	1	Suficiente para o recebimento de uma maca
Sala de guarda e preparo de anestésicos		4,0 m ²
Área de indução anestésica		2 macas no mínimo, com distância entre estas igual a 0,8 m, entre macas e paredes, exceto cabeceira, igual à 0,6 m e com espaço suficiente para manobra da maca junto ao pé dessa.
Área de escavação (degermação cirúrgica dos braços)	Até 2 salas cirúrgicas = 2 torneiras por cada sala. Mais de 2 salas cirúrgicas = 2 torneiras a cada novo par de salas ou fração	1,10 m ² por torneira com dim. mínima = 1,0 m
Sala pequena de cirurgia (oftalmologia, endoscopia, otormolaringologia, etc)	2 salas. Para cada 50 leitos não especializados ou 15 leitos cirúrgicos deve haver uma sala. Estabelecimentos especializados (cardiologia, cirurgia, etc) tem de fazer um cálculo específico	S. pequena: 20,0 m ² com dimensão mínima = 3,45 m. S. média: 25,0 m ² com dimensão mínima = 4,65 m S. grande 36,0 m ² com dim. mínima = 5,0 m.
Sala média de cirurgia (geral)		Cada sala só pode conter uma única mesa cirúrgica. Pé-direito mínimo = 2,7 m
Sala grande de cirurgia (ortopedia, neurologia, cardiologia, etc)		
Sala de apoio às cirurgias especializadas		12,0 m ²
Área para prescrição médica		2,0 m ²
Posto de enfermagem e serviços	1 a cada 12 leitos de recuperação pós-anestésica	6,0 m ²
Área de recuperação pós-anestésica	1	2 macas no mínimo, com distância entre estas igual a 0,8 m, entre macas e paredes, exceto cabeceira, igual à 0,6 m e com espaço suficiente para manobra da maca junto ao pé dessa. O nº de macas deve ser igual ao nº de salas cirúrgicas + 1. No caso de cirurgias de alta complexidade a recuperação pode se dar diretamente na UTI. Nesse caso, o cálculo do nº de macas deve considerar somente as salas para cirurgias menos complexas.

2

AMBIENTES DE APOIO :

Centro Cirúrgico (unidade de acesso restrito):

- Sala de utilidades
- Banheiros com vestiários para funcionários (barreira)
- Sala administrativa
- Laboratório para revelação de chapas ("in loco" ou não)
- DML
- Depósito de equipamentos e materiais
- Sala de distribuição de hemocomponentes ("in loco" ou não)
- *-Sala de preparo de equipamentos / material

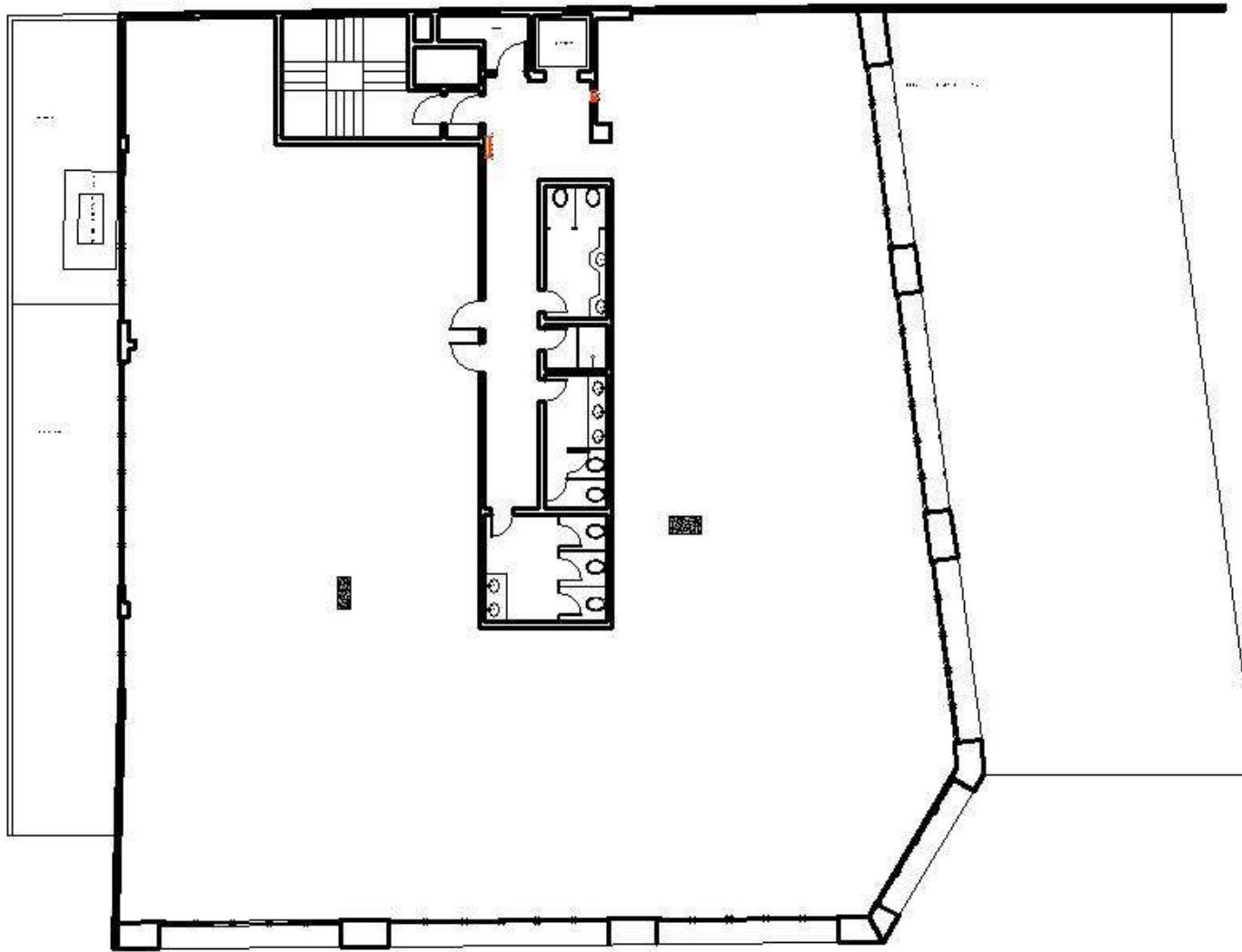
*-Copa

- *-Sala de espera para acompanhantes (anexa à unidade)
- *-Sanitários para acompanhantes (sala de espera)
- *-Sala de estar para funcionários
- *-Área para guarda de macas e cadeira de rodas
- *-Área de biópsia de congelamento
- *-Sala de biópsia de congelação

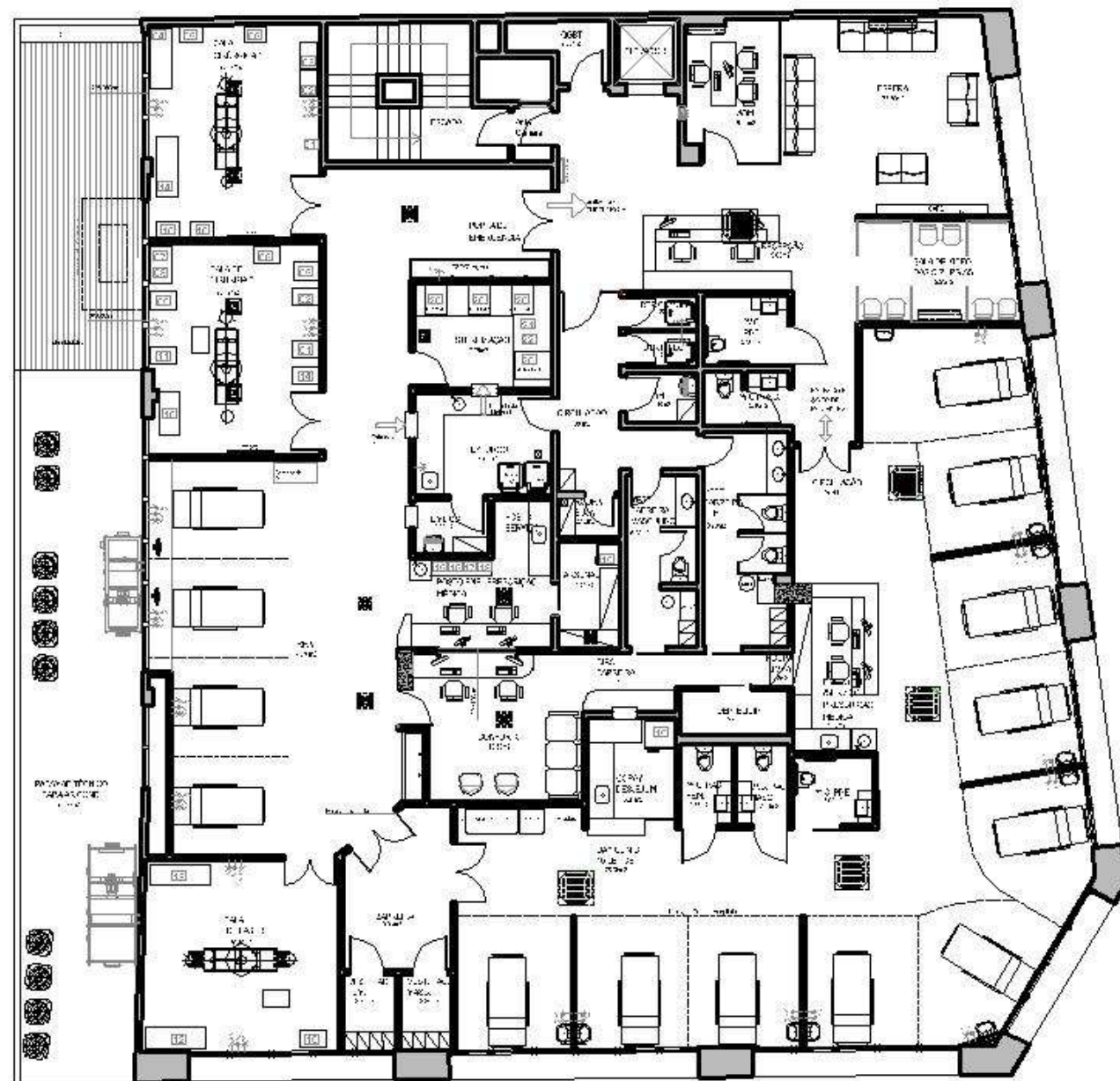
PROGRAMA DE ARQUITETURA PARA CENTRO CIRÚRGICO

- ▶ SALAS DE CIRURGIA (PREVISÃO DE 1 SALA PARA CIRURGIAS ROBÓTICAS “DO FUTURO”, 50/60m²)
- ▶ R.P.A (REPOUSO PRÉ E PÓS ANESTÉSICO) : N° DE MACAS IGUAL AO N° DE SALAS + 1 MACA
- ▶ POSTO DE ENFERMAGEM / PRESCRIÇÃO MÉDICA
- ▶ ARSENAL (FARMÁCIA OU DISPENSÁRIO ELETRÔNICO + MATERIAL DESCARTÁVEL)
- ▶ DML
- ▶ SALA DE UTILIDADES (DTR+EXPURGO+ROUPA SUJA) - MÍNIMO 6m²
- ▶ DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS (PORTÁTEIS)
- ▶ VESTIÁRIO DE **BARREIRA** FUNCIONÁRIOS
- ▶ CONFORTO MÉDICO / COPA (COM ACESSOS EXTERNO)
- ▶ LABORATÓRIO
- ▶ ESCOVAÇÃO
- ▶ ANTECÂMARA (ACESSO DA MACA)
- ▶ SALA DE ESPERA PARA ACOMPANHANTES, EXTERNA AO CENTRO CIRÚRGICO QUANDO POSSÍVEL

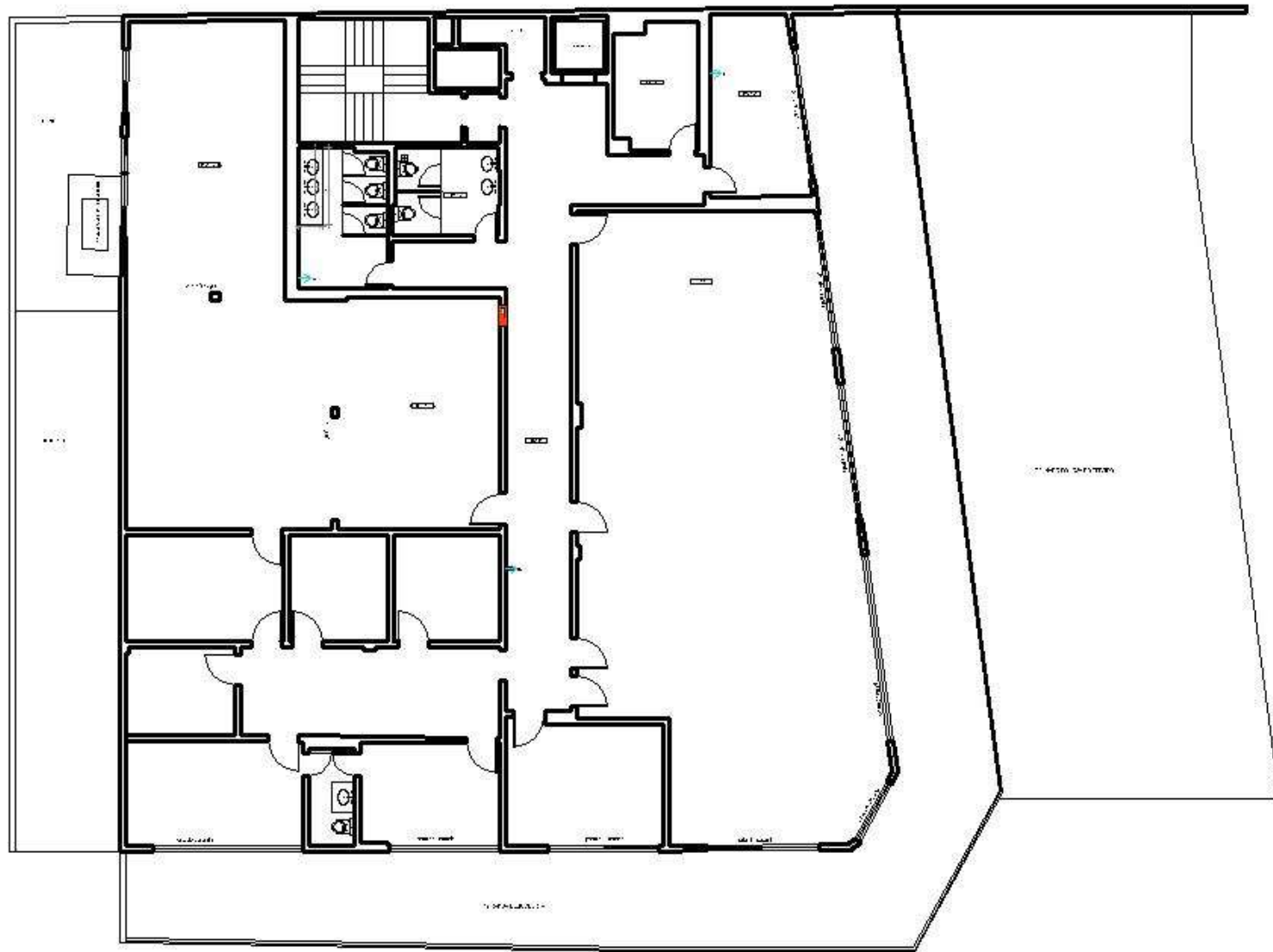
LEVANTAMENTO 2º PAV.
523 m²



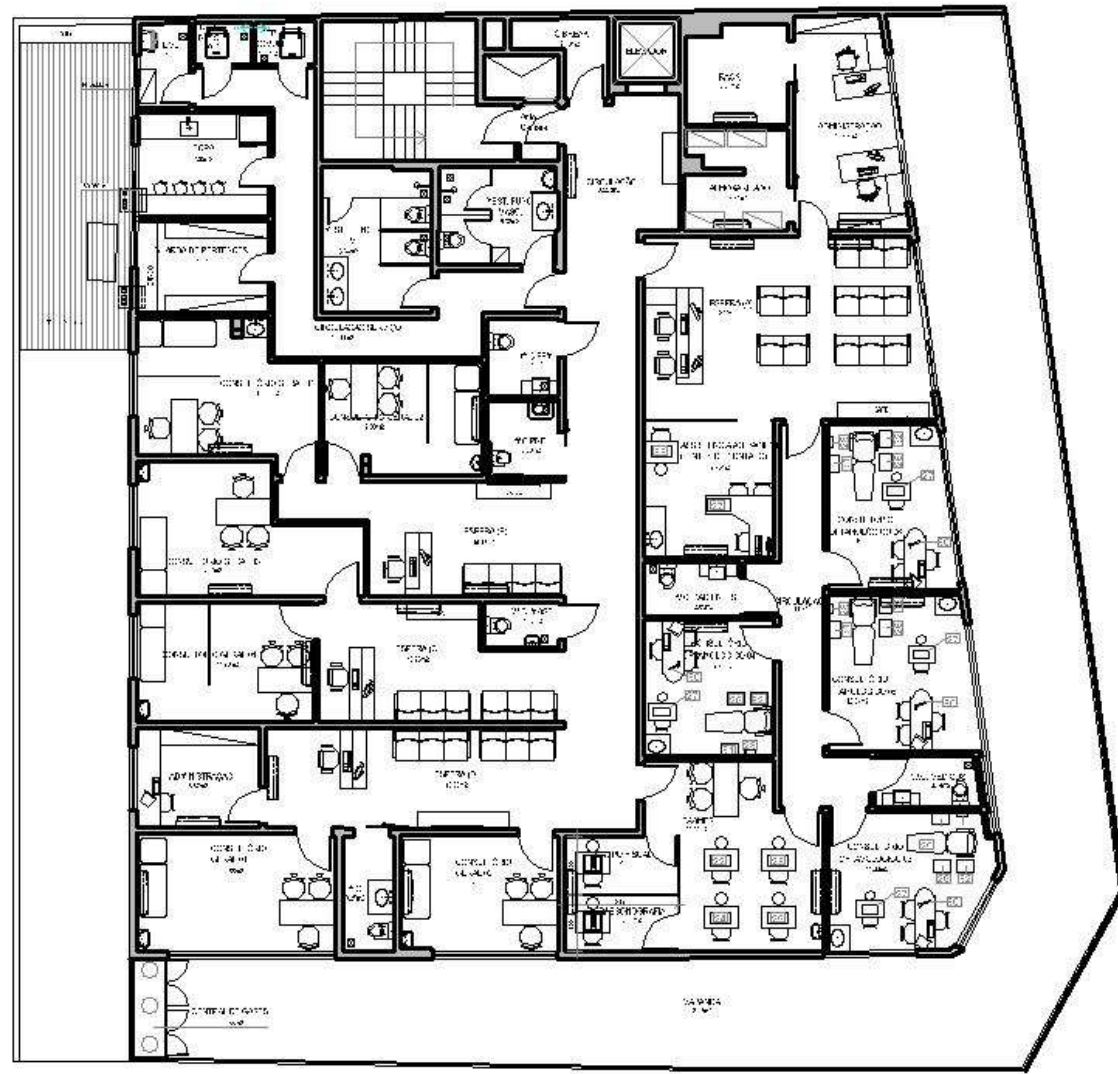
**CENTRO CIRÚRGICO + DAY
HOSPITAL - 2º PAV. = 523 m²**



LEVANTAMENTO 3º PAV
390 m²

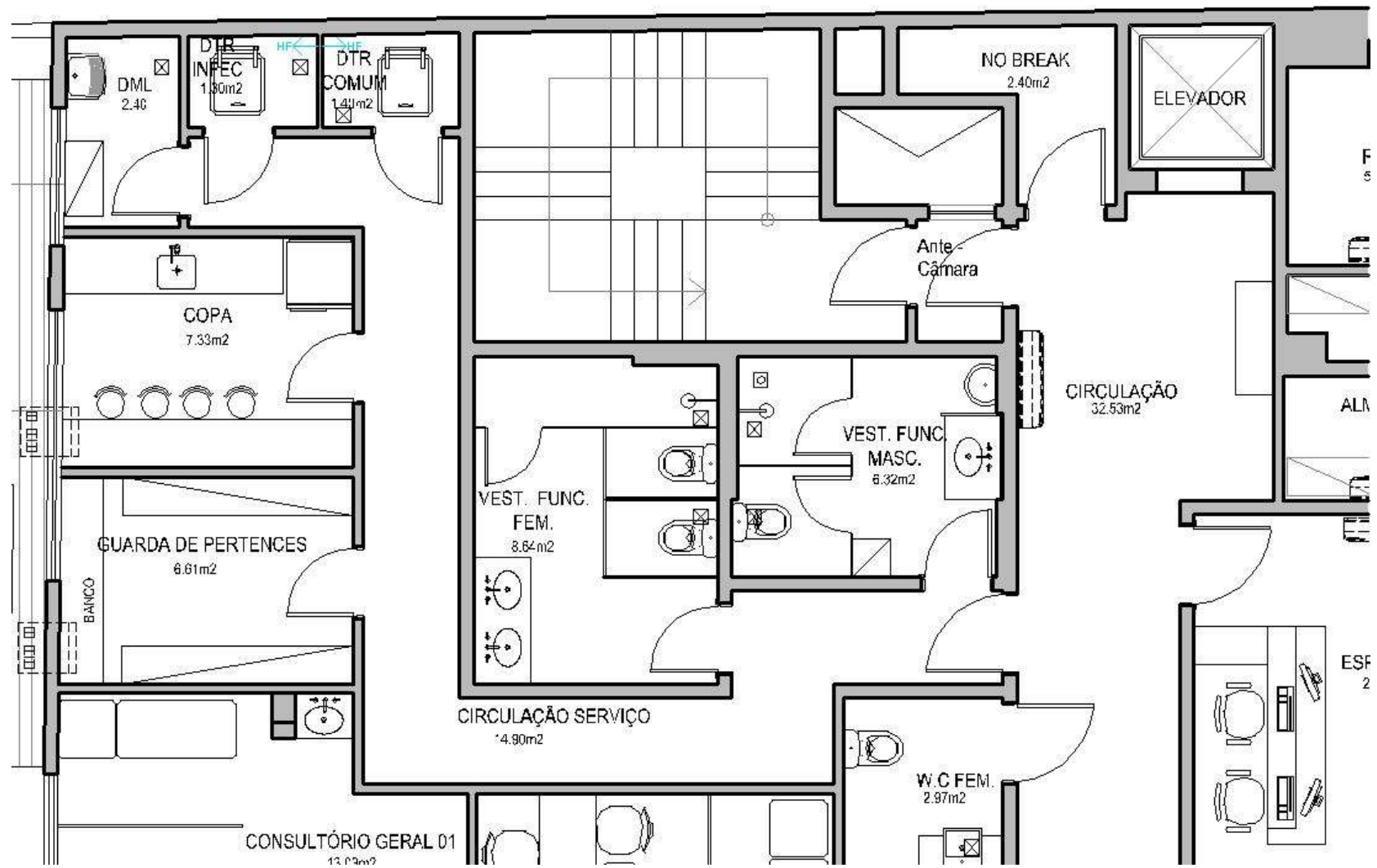


AMBULATORIO + FUNC 3° PAV
390 m²

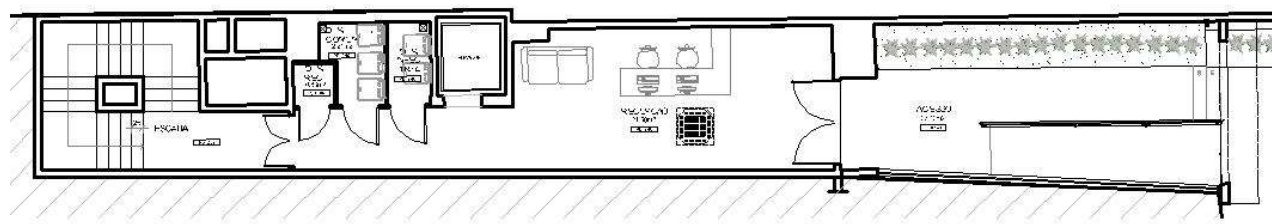
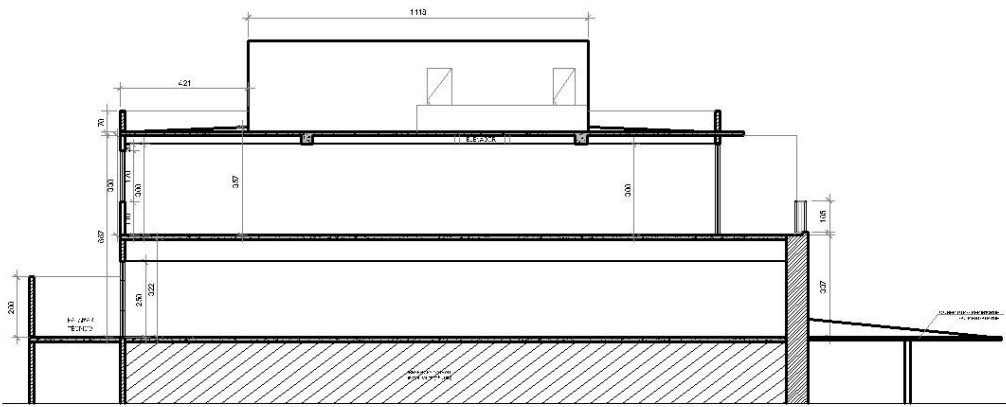
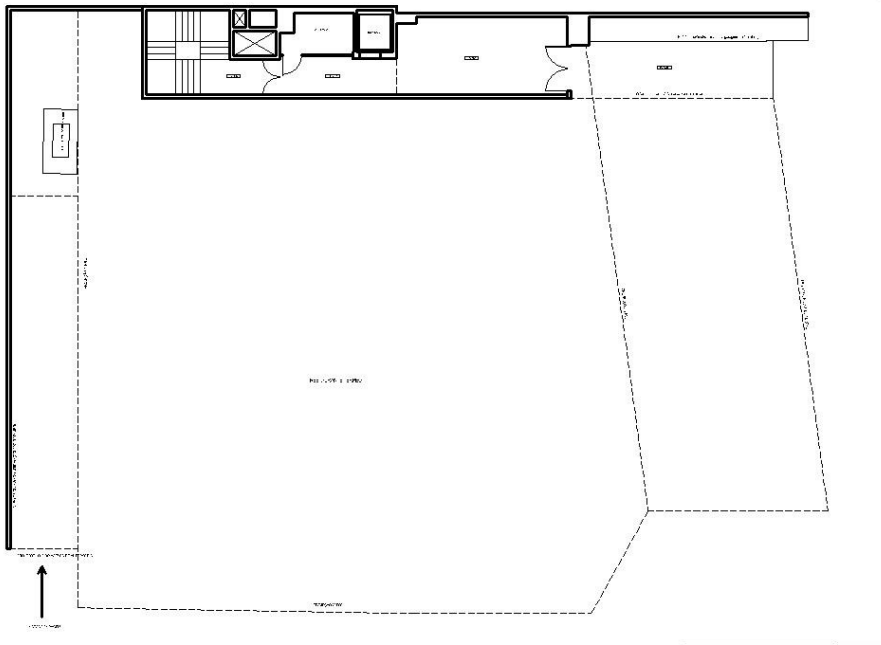


AMBULATORIO + FUNC 3º PAV

390 m²

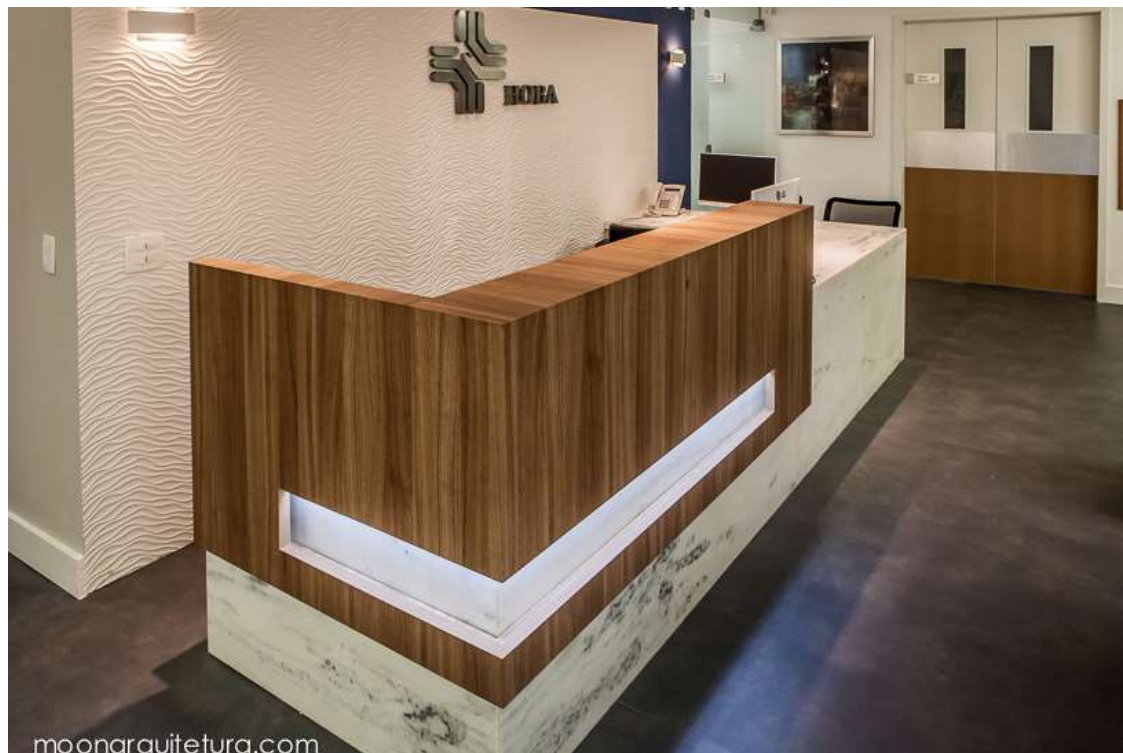


ACESSO TÉRREO 69 m²





moonarquitetura.com



moonarquitetura.com

RECEPÇÃO



moonarquitetura.com



moonarquitetura.com

ENFERMARIA 10 LEITOS DAY HOSPITAL



moonarquitetura.com

ENFERMARIA 10 LEITOS DAY HOSPITAL



moonarquitetura.com



moonarquitetura.com

R.P.A CENTRO CIRÚRGICO



moonarquitetura.com



moonarquitetura.com

POSTO ENFERMAGEM CENTRO CIRÚRGICO



CONFORTO MÉDICO CENTRO CIRÚRGICO

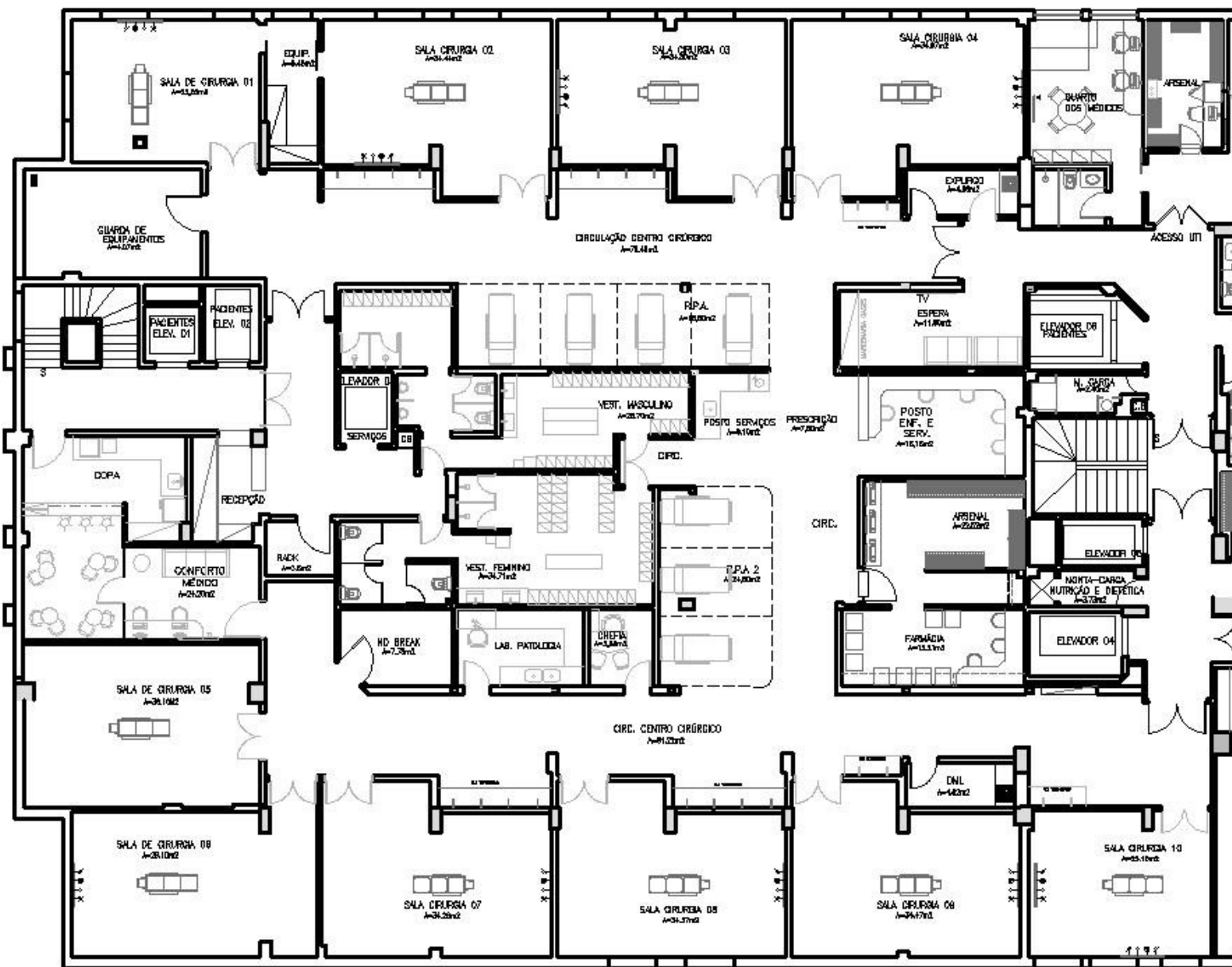


moonarquitetura.com

SALA DE CIRURGIA CENTRO CIRÚRGICO

C.C. GRANDE - 10 SALAS

925 m²



C.C. PEQUENO - 1 SALA

67 m²

