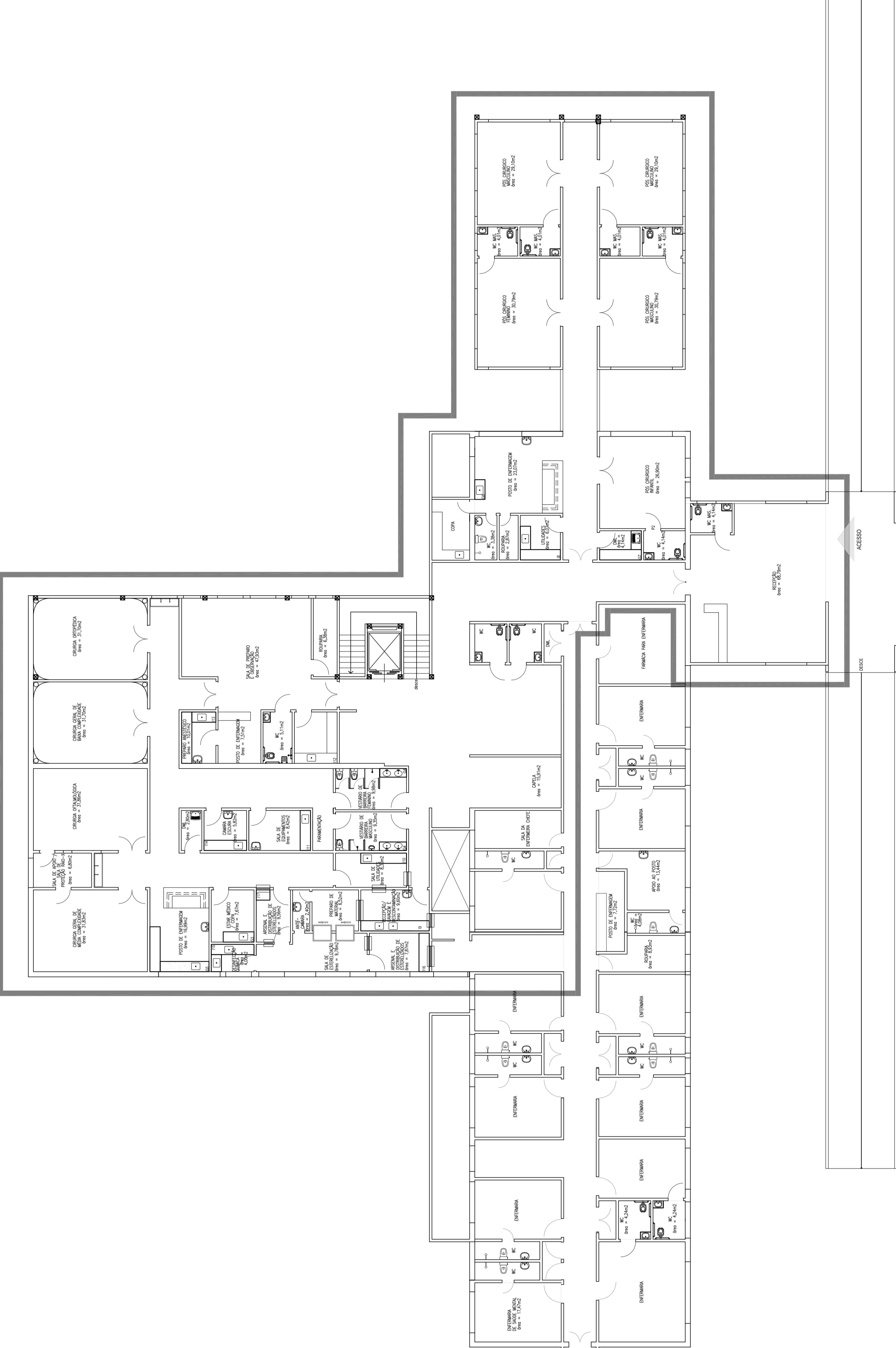


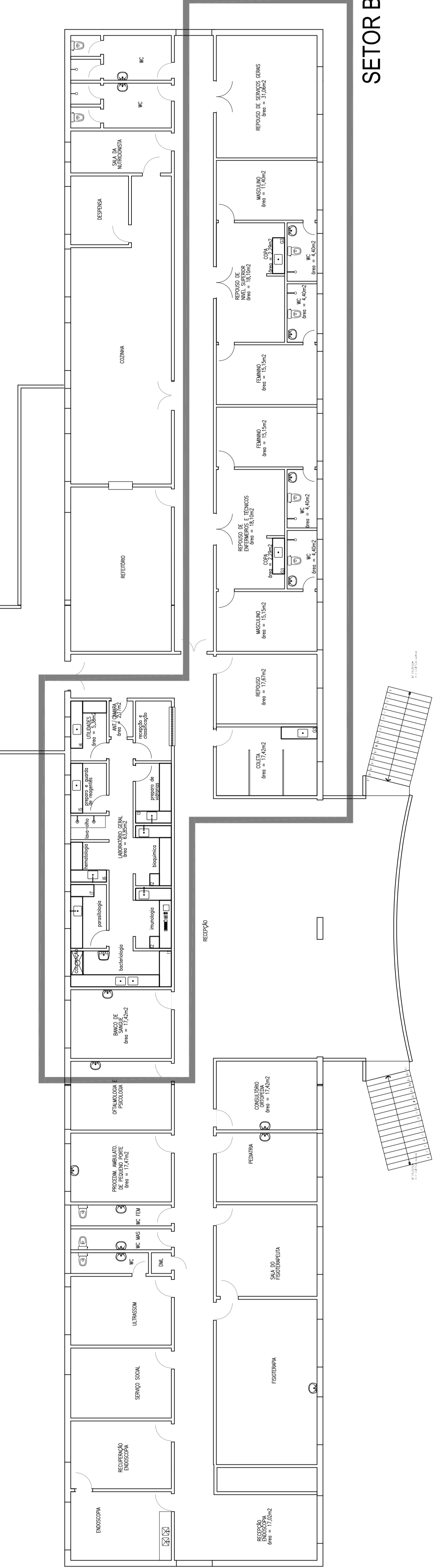
QUADRO DE BANCADAS

ESPECIFICAÇÃO	QTDE	DIMENSÕES (CM)	CUBA CUBICAS	QTDE CUBICAS
<b>SETOR A</b>				
G1 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	1	25x60	AÇO INOX 50x40x20	1
G2 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	2	77x50	CUBA DE AÇO INOX 80x40x20	1
G3 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	3	18x60	AÇO INOX 50x40x20	1
<b>SETOR B</b>				
H1 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	120x381x206	AÇO INOX 50x40x20	2
H2 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	2	120x184x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H3 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	120x242x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H4 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	177x120x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H5 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	25x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H6 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	120x140x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H7 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	50x20x60	AÇO INOX 50x40x20	1
G4 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	1	16x60	AÇO INOX 50x40x20	1
G5 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	2	25x60	CUBA DE AÇO INOX 80x40x20	2
G6 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	1	25x202x60	AÇO INOX 50x40x20	1
G7 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	1	115x60	AÇO INOX 50x40x20	1
G8 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	1	110x184x60	AÇO INOX 60x50x20	1
H8 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	174x138x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H9 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	40x60	AÇO INOX 50x40x20	2
H10 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	207x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H11 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	234x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H12 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	160x242x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H13 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	160x242x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H14 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	24x60	AÇO INOX 50x40x20	1
H15 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	100x184x60	AÇO INOX 50x40x20	2
H16 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	22x60	-	-
H17 TAMPO EM INOX ESPRESSURA 1,27mm	1	60x60	-	-
G9 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	3	150x60	AÇO INOX 50x40x20	1
G10 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	3	79x60	-	-
G11 BANCADA EM GRANITO VERDE MERUCA	3	237x60	-	-

SETOR C



SETOR B



LEGENDA	AREA PROJETADA	AREA CONSTRUIDA
CADENCE	COELICE	BOMBEIROS
SEMACE	ISS - P	ISS - C
		PREFEITURA

NOTAS

- Todas as medidas deste documento estão em metro.
- Para chamadas de corte e detalhamentos seguir o padrão.
- Verificar a localização da planta com o projeto de infraestrutura.
- Verificar a localização da planta com o projeto de infraestrutura.
- Em caso de falta, entrar em contato com o arquiteto responsável.
- As alterações, como alterações, sob o rubrica de levantamento topográfico.
- O autor não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem o consentimento do arquiteto responsável.

REV.	EXECUCIONAL	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

**UMBRAUM** ARQUITETOS ASSOCIADOS

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA  
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI/CE

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA BAIXA DE BANCADAS 1º PAVIMENTO

DATA: 09/05/2015

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA BAIXA DE BANCADAS 1º PAVIMENTO

DATA: 09/05/2015

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA BAIXA DE BANCADAS 1º PAVIMENTO

DATA: 09/05/2015

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA BAIXA DE BANCADAS 1º PAVIMENTO

DATA: 09/05/2015