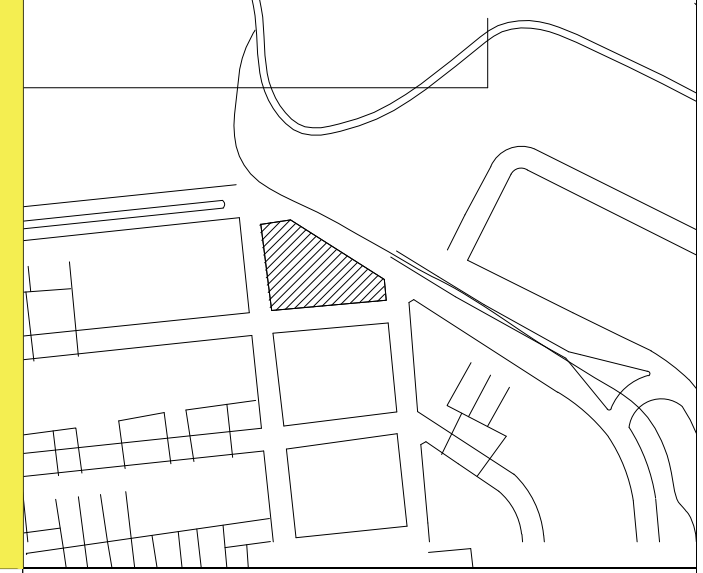


NORTE

LOCALIZAÇÃO:

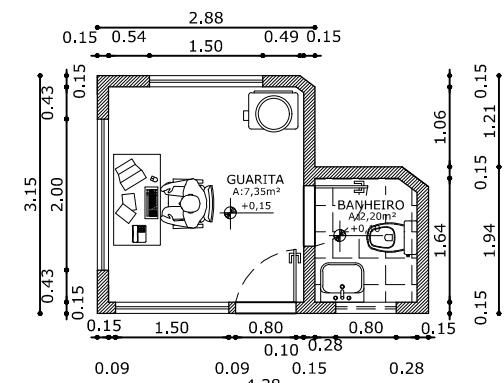


# NEUPS-CLÍNICA NEUROLÓGICA E PSIQUIÁTRICA

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FORMIGA-UNIFOR/MG  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO  
ARQUITETURA E URBANISMO

DISCENTE: FRANCIELLE A. DE MOURA

ORIENTADORA FUNDAMENTAÇÃO: PROF.<sup>a</sup> M<sup>a</sup>. MARIANNA COSTA MATTOS  
ORIENTADOR PROPOSIÇÃO: PROF. OLÁVIO COSTA NETO



PLANTA BAIXA - GUARITA  
ESCALA 1/100

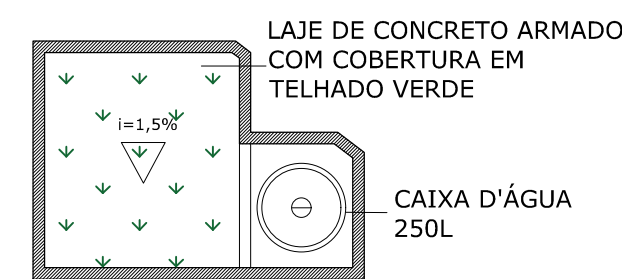


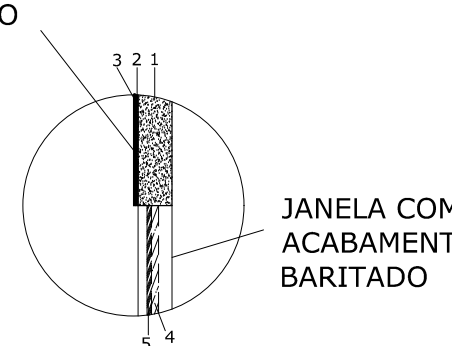
DIAGRAMA DE COBERTURA - GUARITA  
ESCALA 1/100



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

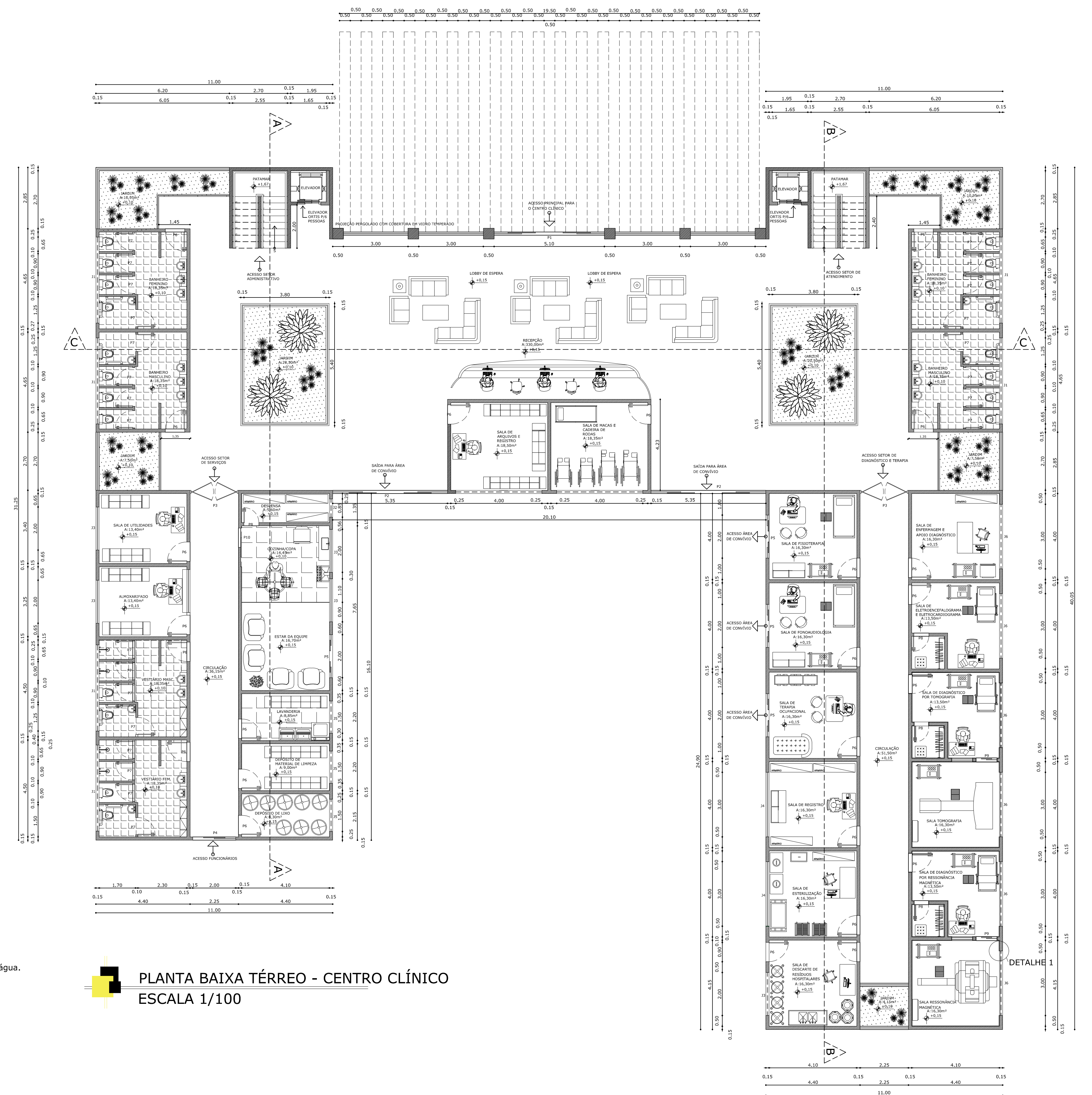
TIPO DE ESQUADRIA	CÓD.	LxAxP	TIPO	MATERIAL
PORTA	P1	5,00x2,10	ABRIR 4 folhas	VIDRO
	P2	5,30x2,10	ABRIR 4 folhas	VIDRO
	P3	2,25x2,10	IMPACTO 2 folhas	ABS (Plástico Industrial)
	P4	2,00x2,10	CORRER 2 folhas	VIDRO
	P5	2,00x2,10	CORRER 4 folhas	VIDRO
	P6	0,90x2,10	ABRIR 1 folha	MADEIRA
	P7	0,80x2,10	ABRIR 1 folha	MADEIRA
	P8	0,70x2,10	ABRIR 1 folha	MADEIRA
	P9	0,95x2,10	CORRER 2 folhas	VIDRO LAMINADO COM VISOR DE CRISTÃO
	P10	0,90x2,10	CORRER 1 folha	MADEIRA
JANELA	J1	4,00x0,80x1,60	BASCULANTE	VIDRO
	J2	0,85x0,80x1,60	BASCULANTE	VIDRO
	J3	2,00x1,20x0,90	CORRER 2 folhas	VIDRO
	J4	3,00x1,20x0,90	CORRER 2 folhas	VIDRO
	J5	1,50x0,80x1,60	BASCULANTE	VIDRO
	J6	3,00x0,80x1,60	BASCULANTE	VIDRO

PAREDE COM ACABAMENTO BARITADO



DETALHE 1 - SUPERFÍCIES BARITADAS  
ESCALA 1/25

- 1 Alvenaria convencional com tijolo cerâmico
- 2 Acabamento com argamassa baritada, com a proporção de 25kg para 6 litros de água.
- 3 Lençol de chumbo para proteção radiológica, espessura de 2mm.
- 4 Vidro laminado espessura de 6 mm.
- 5 Visor de cristão com proteção de 1,2 a 1,3 mm de chumbo.



PLANTA BAIXA TÉRREO - CENTRO CLÍNICO  
ESCALA 1/100