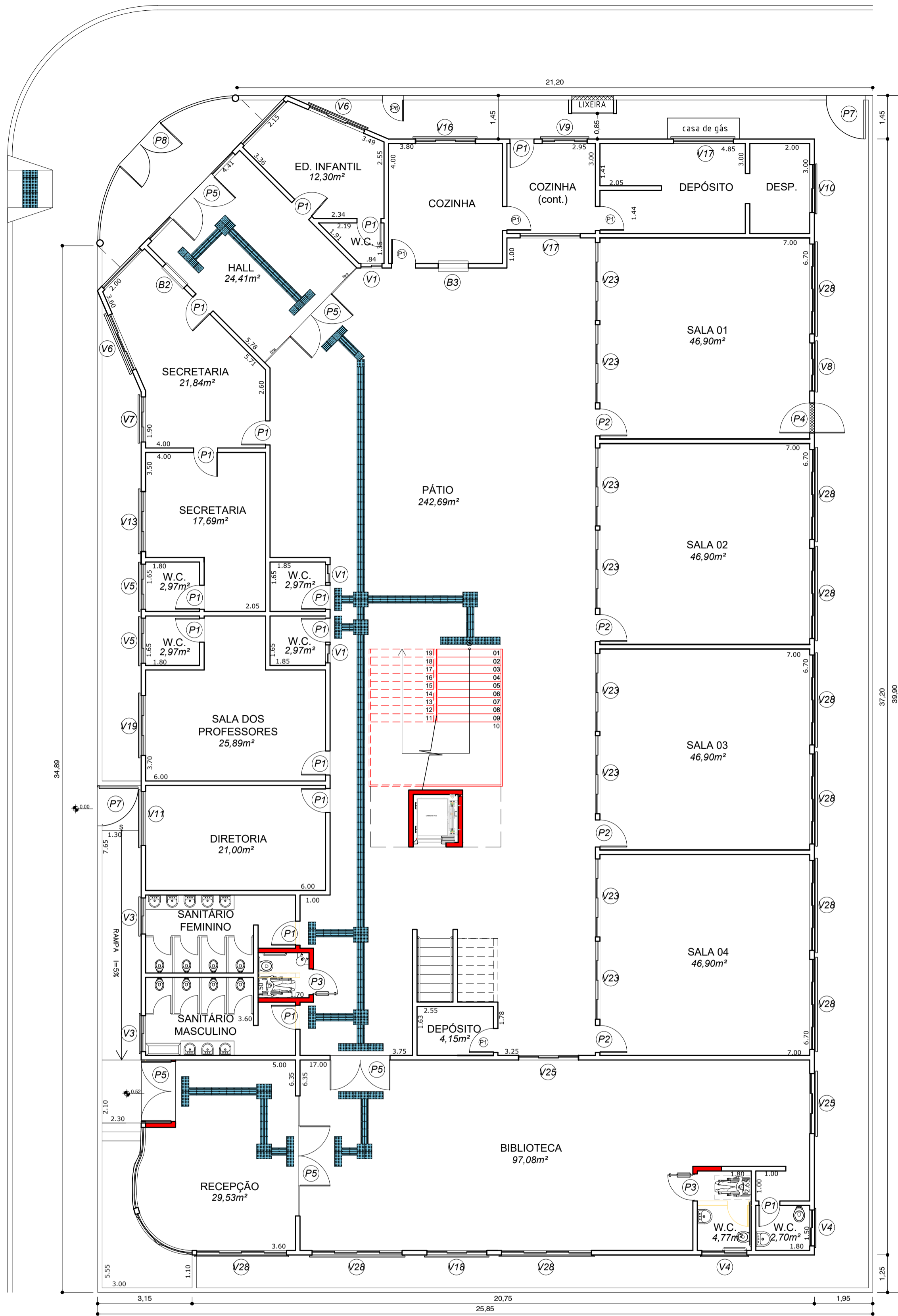


RUA UBATUBA

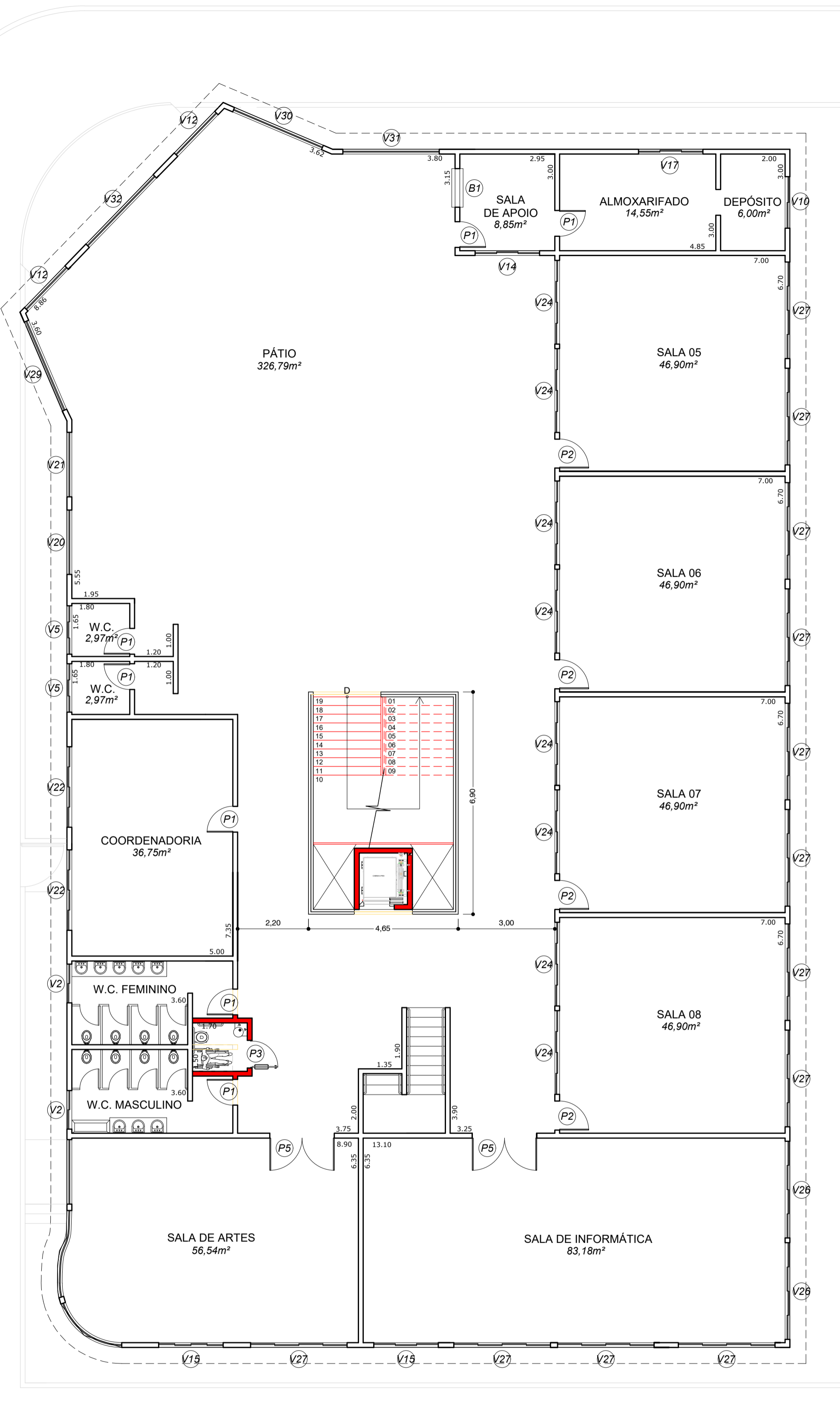
RUA UBATUBA

AVENIDA NOSSA SENHORA DE FATIMA

AVENIDA NOSSA SENHORA DE FATIMA



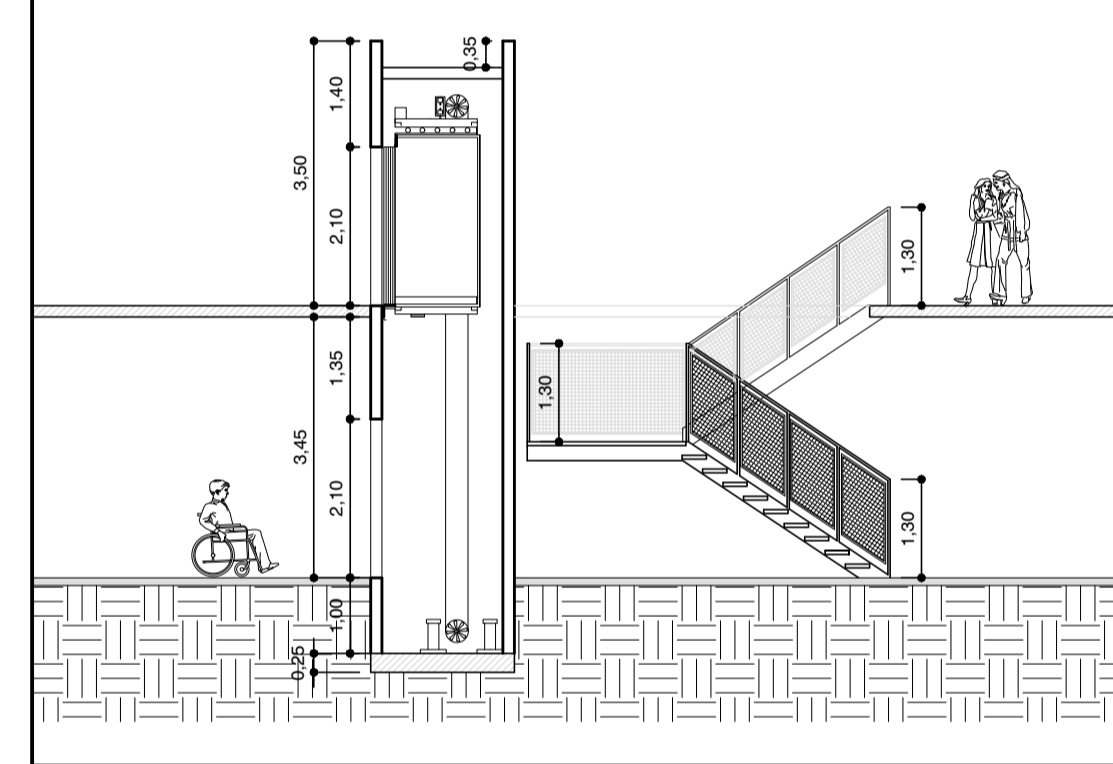
01 PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1:100



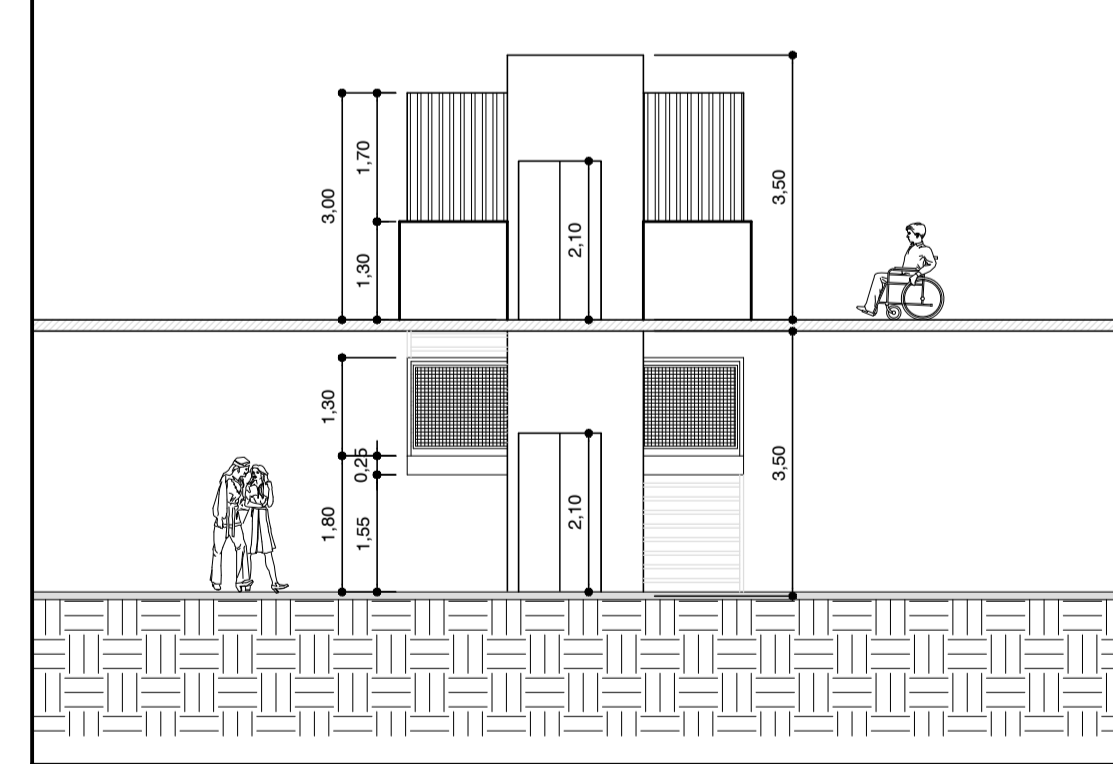
02 PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS DO ACRÉSCIMO DE ÁREA									
CÓD.	L	H	P	ÁREA	ILUMINADA	TIPO	MATERIAL	DESCRIÇÃO	COMPLEMENTO
P1	0.80	2.10	----	----	----	PORTA	MADEIRA	TIPO DE ABRIR	
P2	0.90	2.10	----	----	----	PORTA	MADEIRA	TIPO DE ABRIR	
P3	0.90	2.10	----	----	----	PORTA	MADEIRA	TIPO DE ABRIR C/ BARRA DE APOIO	
P4	1.00	2.10	----	----	----	PORTA	MADEIRA	TIPO DE ABRIR COM GRADE	
P5	2.00	2.10	----	----	----	PORTA	ALUMINIO	TIPO DE ABRIR	
P6	0.80	2.00	----	----	----	PORTAO	FERRO	TIPO DE ABRIR	
P7	1.30	2.00	----	----	----	PORTAO	FERRO	TIPO DE ABRIR	
P8	2.00	2.00	----	----	----	PORTAO	FERRO	TIPO DE ABRIR	
B1	0.90	1.10	1.00	----	----	BALCAO	MADEIRA	TIPO DE ENRROLAR	
B2	1.00	1.10	1.00	----	----	BALCAO	MADEIRA	VIDRO FIXO	
B2	1.10	1.15	1.05	----	----	BALCAO	MADEIRA	TIPO DE ENRROLAR	
V1	0.70	0.60	1.55	0.42m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V2	1.10	0.80	1.60	0.88m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V3	1.10	1.25	1.75	1.37m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V4	1.25	0.85	1.95	1.06m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V5	1.45	1.25	1.70	1.80m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V6	1.30	1.85	1.05	2.40m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V7	1.45	1.85	1.05	2.68m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V8	1.50	1.85	1.05	2.77m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V9	1.50	1.50	1.35	2.25m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V10	1.60	1.20	1.55	1.92m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V11	1.80	1.00	1.90	1.80m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V12	1.95	1.40	1.05	2.73m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V13	1.95	1.85	1.05	3.80m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V14	2.00	0.90	1.60	1.80m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V15	2.00	1.40	1.05	2.80m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V16	2.00	1.50	1.50	3.00m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V17	2.00	1.50	1.85	3.00m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V18	2.00	1.75	1.05	3.50m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V19	2.00	1.85	1.05	3.70m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V20	2.25	1.40	1.05	3.15m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V21	2.35	1.40	1.05	3.29m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V22	2.50	1.40	1.05	3.50m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V23	2.50	1.80	1.05	4.50m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V24	2.55	1.40	1.05	3.57m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V25	2.60	1.75	1.05	4.55m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V26	2.75	1.40	1.05	3.85m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V27	3.00	1.40	1.05	4.00m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V28	3.00	1.80	1.05	5.40m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V29	3.30	1.40	1.05	4.62m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V30	3.50	1.40	1.05	4.90m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V31	3.60	1.40	1.05	5.04m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	
V32	4.00	1.40	1.05	5.60m²	----	VITRO	ALUMINIO	----	

CORTE ESQUEMÁTICO I



CORTE ESQUEMÁTICO II



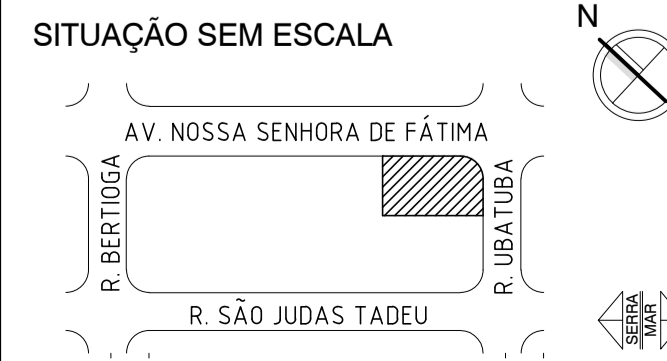
**LEGENDA**

À CONSTRUIR

À DEMOLIR

**QUADRO DE ÁREAS**

- TERRENO	1.026,19m²
- ÁREA CONSTRUIDA	1.671,92m²
PAVIMENTO TÉRREO	835,96m²
PAVIMENTO SUPERIOR	835,96m²
- ÁREA LIVRE	190,23m²
- TAXA DE OCUPAÇÃO	81,46%



**PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE MONGAGUÁ**

MÁRCIO MELO GOMES  
PREFEITO

ARQ. E URB. RICARDO DOS SANTOS FERREIRA  
DIRETOR DE OBRAS PÚBLICAS  
CAUJ A24501-1

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS PÚBLICAS

OBRA:  
REFORMA NA EMEF VEREADOR JOSÉ CARLOS DE FREITAS  
PROJETO BÁSICO

LOCAL:  
AVENIDA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA ESQUINA COM RUA UBATUBA - AGENOR DE CAMPOS - MONGAGUÁ/SP

ARQUITETO DA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS PÚBLICAS

DESENHISTA:  
CAUÉ ARENA

ARQUIVO:  
EMEF Vereador José Carlos de Freitas.REV.02.dwg

REVISÃO:  
-

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
MAR./2019

FOLHA:  
1/1