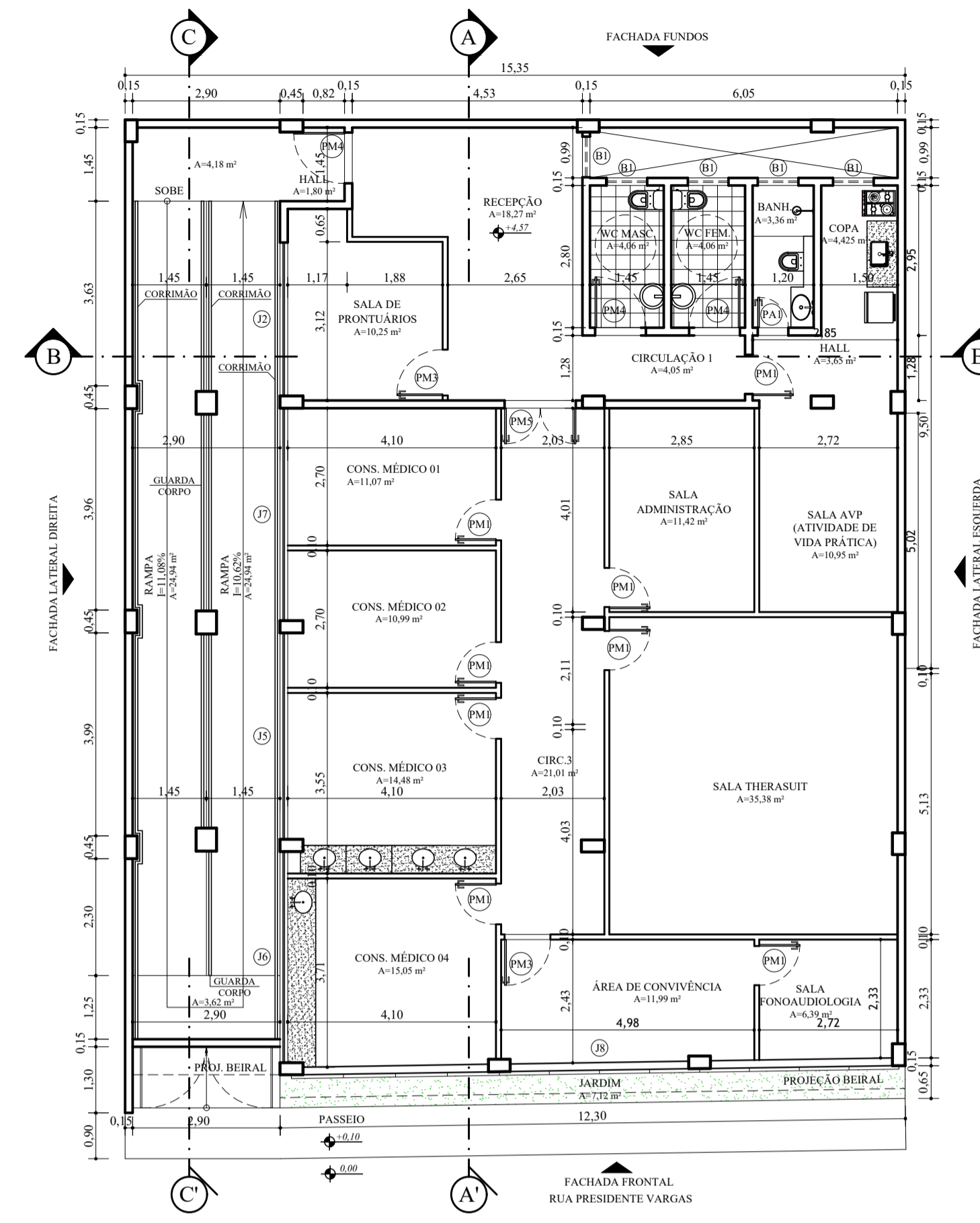
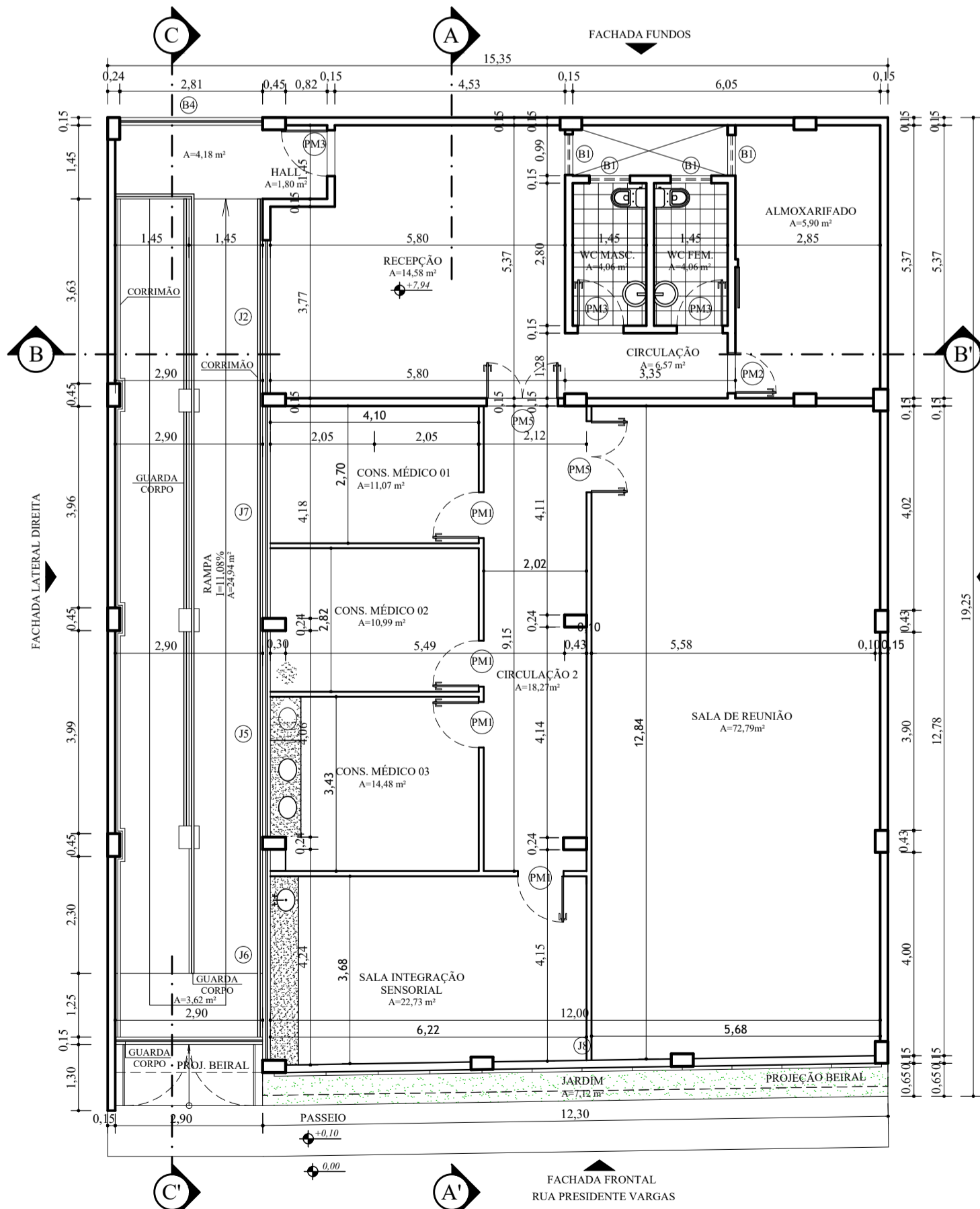


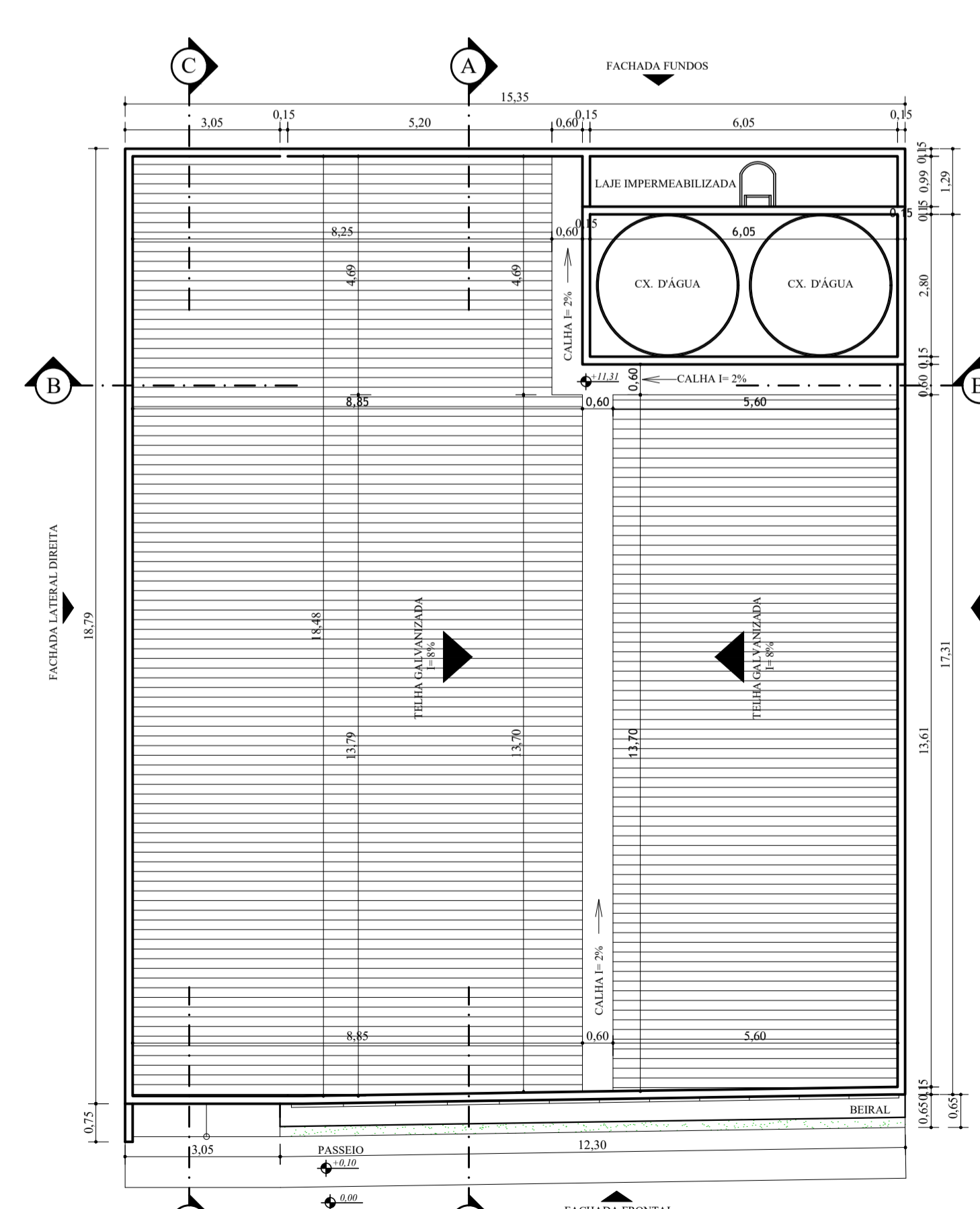
2 PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA : 1/100



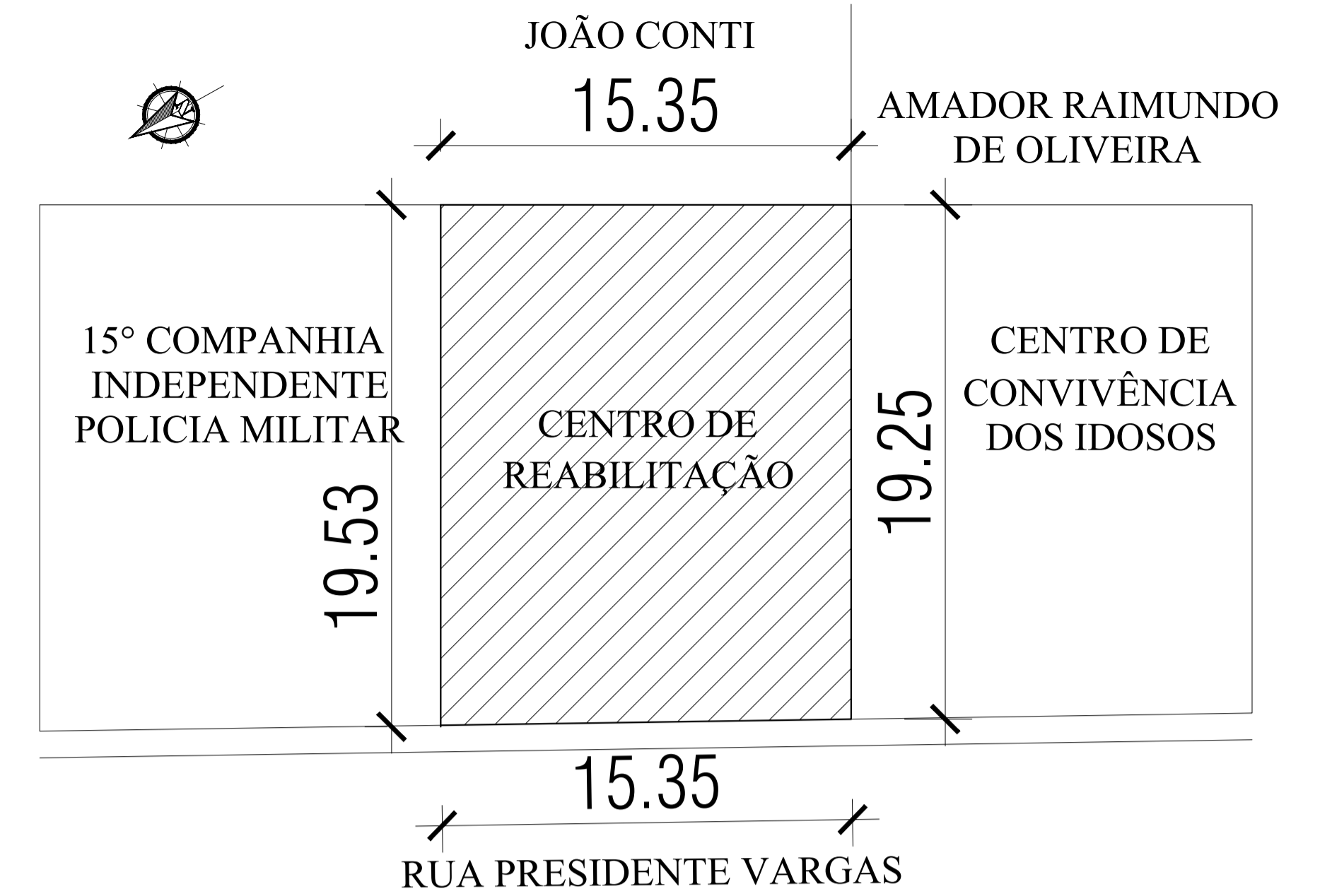
3 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
ESCALA : 1/100



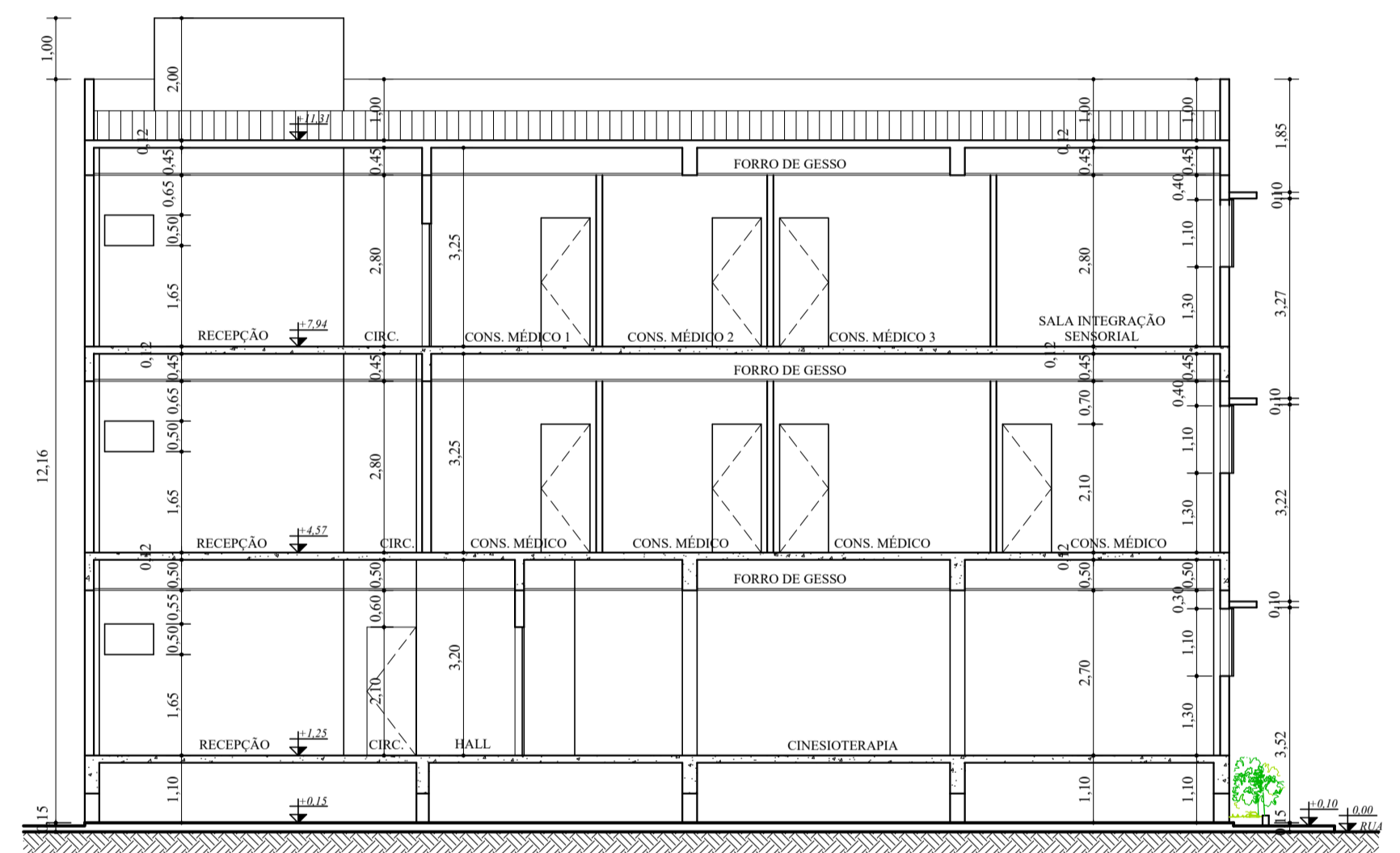
4 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
ESCALA : 1/100



5 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA : 1/100



1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA : 1/200



6 CORTE AA'  
ESCALA : 1/100

NOTA 01: Devido ao acréscimo de cargas provenientes dos elementos que serão adicionados na Reforma/ Ampliação, sugiro consultar o projetista estrutural da edificação, para que este avalie se a estrutura existente ter condições de suportar as cargas acrescidas.

NOTA 02: Para não sobrecarregar a estrutura existente sugiro que as alvenarias (paredes) sejam executadas com materiais leves.

### CENTRO DE HABILITAÇÃO E REABILITAÇÃO A PESSOAS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA NÚCLEO DE ATENDIMENTO AO AUTISTA (NASB)

#### PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

CONTEÚDO:  
PLANTA DE SITUAÇÃO/ PLANTA BAIXA- TÉRREO/ PLANTA BAIXA- 1º PAVIMENTO/ PLANTA BAIXA- 2º PAVIMENTO/ PLANTA DE COBERTURA/ CORTE AA'/ QUADRO DE ESQUADRIAS / QUADRO DE ÁREAS / ÍNDICES URBANÍSTICOS

LOCAL: RUA PRESIDENTE VARGAS, S/Nº - CENTRO MIMOSO DO SUL - E.S.

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

AUTOR DO PROJETO: DANIELA HELENO UGATTI CAU: A124221-0

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA:

DATA: JULHO /2021 ESCALA: INDICADA PRANCHA: 01/02

QUADRO DE ESQUADRIAS		
IDENTIFICAÇÃO	PORTAS	DIMENSÕES
PA1	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA	(0,60 x 2,10)m
PA2	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA	(0,70 x 1,70)m
PA3	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA	(0,80 x 1,20)m
PA4	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO - 1 FOLHA	(0,80 x 2,10)m
PF	PORTA DE ABRIR DE FERRO - 2 FOLHAS	(2,60 x 2,40)m
PM1	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 1 FOLHA	(0,80 x 2,10)m
PM2	PORTA DE CORRER DE MADEIRA - 1 FOLHA	(0,80 x 2,10)m
PM3	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 1 FOLHA	(0,90 x 2,10)m
PM4	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 1 FOLHA	(1,00 x 2,10)m
PM5	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 2 FOLHAS	(1,40 x 2,10)m
PM6	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA - 2 FOLHAS	(2,00 x 2,40)m
PV	PORTA DE ABRIR DE VIDRO - 1 FOLHA	(0,80 x 2,10)m
IDENTIFICAÇÃO	JANELAS	DIMENSÕES
J1	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(2,56 x 1,20)0,90m
J2	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(3,02 x 1,10)1,30m
J3	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(3,68 x 1,10)1,30m
J4	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(3,82 x 0,70)0,90m
J5	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(4,06 x 1,10)1,30m
J6	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(4,15 x 1,10)1,30m
J7	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(4,18 x 1,10)1,30m
J8	JANELA DE VIDRO COM ALUMÍNIO - CORRER	(11,95 x 1,10)1,30m
IDENTIFICAÇÃO	BÂSCULAS	DIMENSÕES
B1	BÂSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO	(0,80 x 0,50)1,65m
B2	BÂSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO	(1,20 x 0,50)1,65m
B3	BÂSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO	(1,50 x 0,50)1,65m
B4	BÂSCULA DE VIDRO COM ALUMÍNIO	(2,81 x 0,50)1,75m
QUADRO DE ÁREAS		
ÁREA TOTAL DO TERRENO = 297,19m <sup>2</sup>		
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO (REFORMA) = 286,54 m <sup>2</sup>		
ÁREA CONSTRUÍDA 1º PAVIMENTO (REFORMA) = 280,60m <sup>2</sup>		
ÁREA CONSTRUÍDA 2º PAVIMENTO (AMPLIAÇÃO) = 280,60 m <sup>2</sup>		
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 847,74 m <sup>2</sup>		
ÍNDICES URBANÍSTICOS		
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (CA) = 2,85		
TAXA DE OCUPAÇÃO (TO) = 98,52%		
TAXA DE PERMEABILIDADE (TP) = 2,39%		
ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO = 292,81 m <sup>2</sup>		