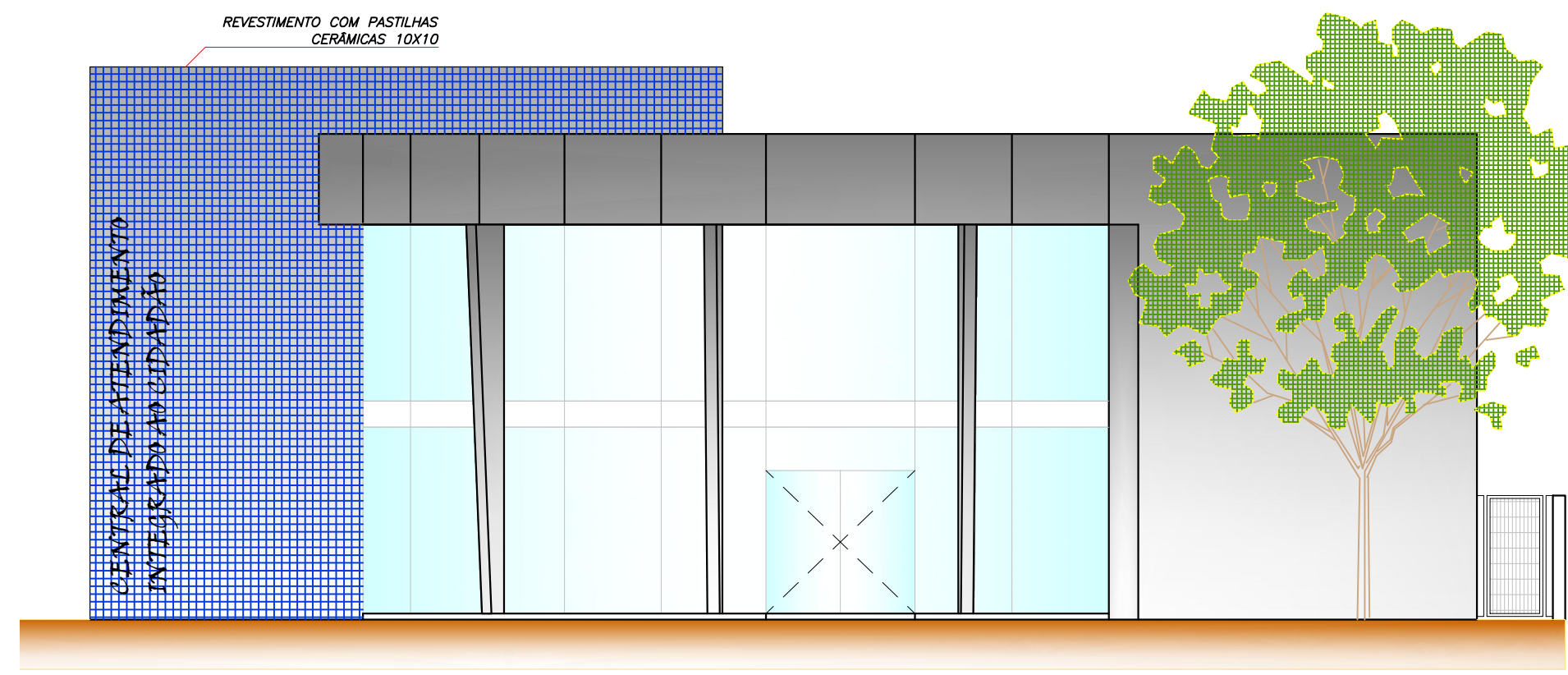
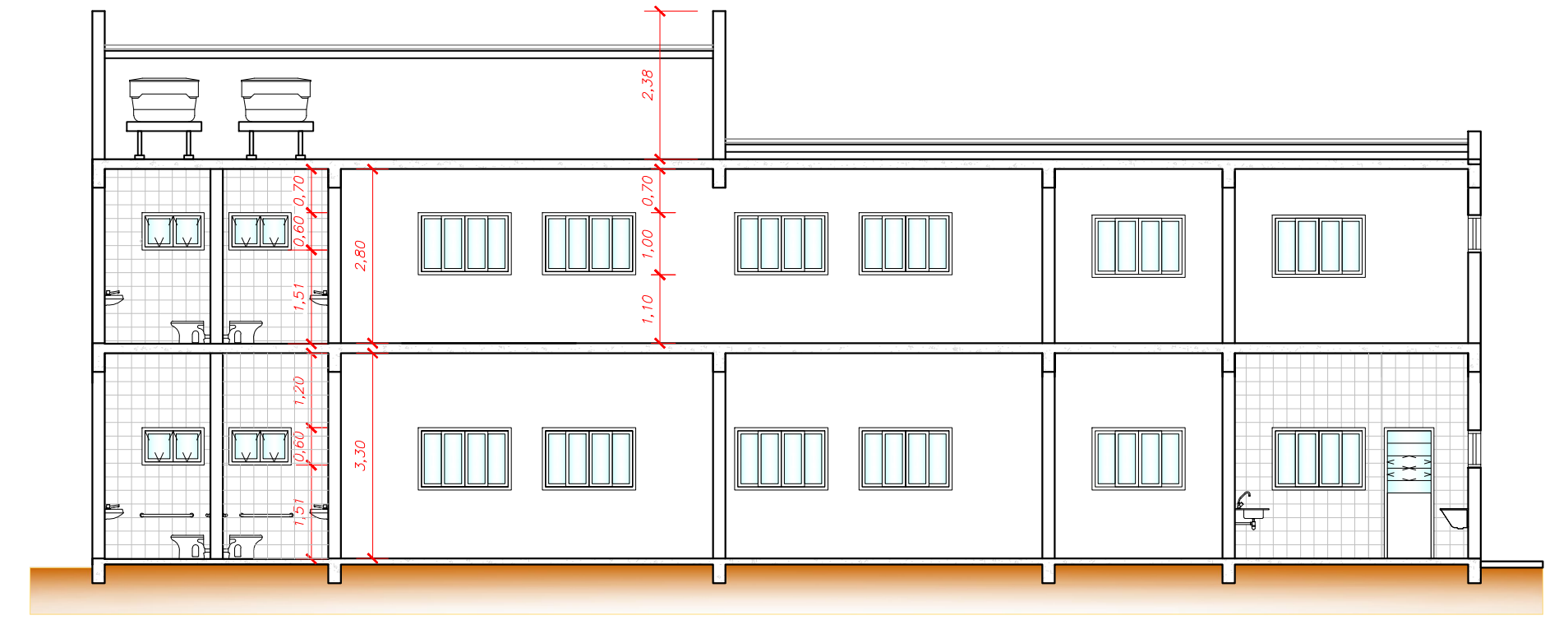


PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:200



FACHADA  
ESCALA 1:100



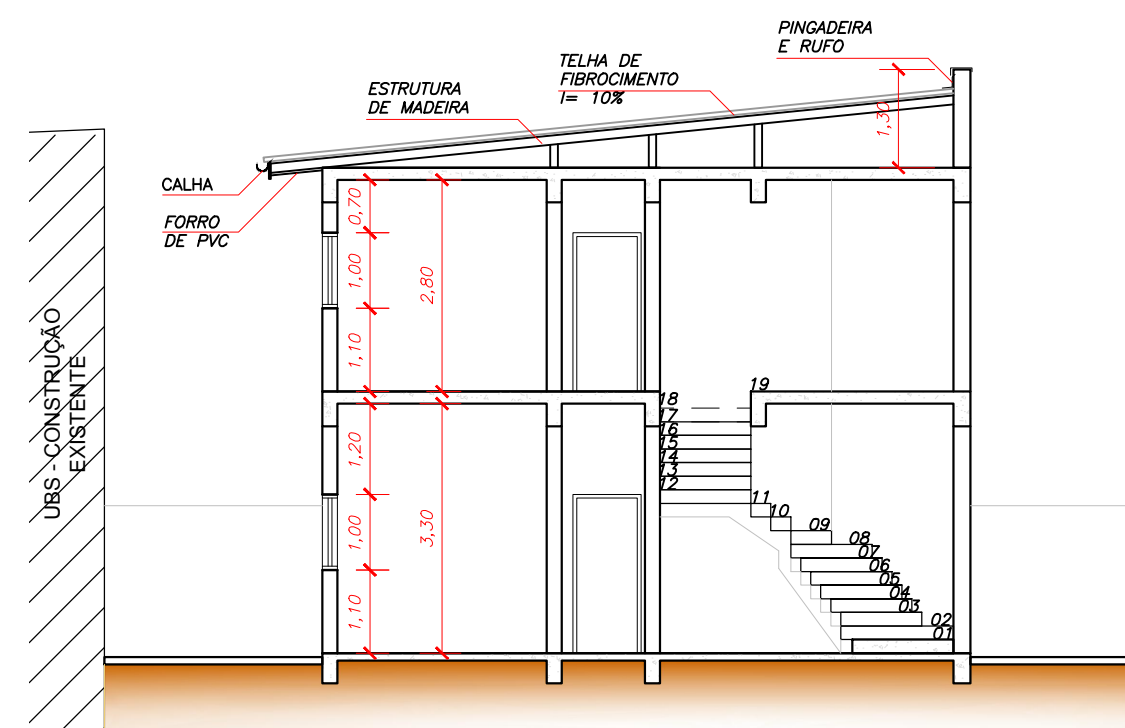
CORTE AA  
ESCALA 1:100



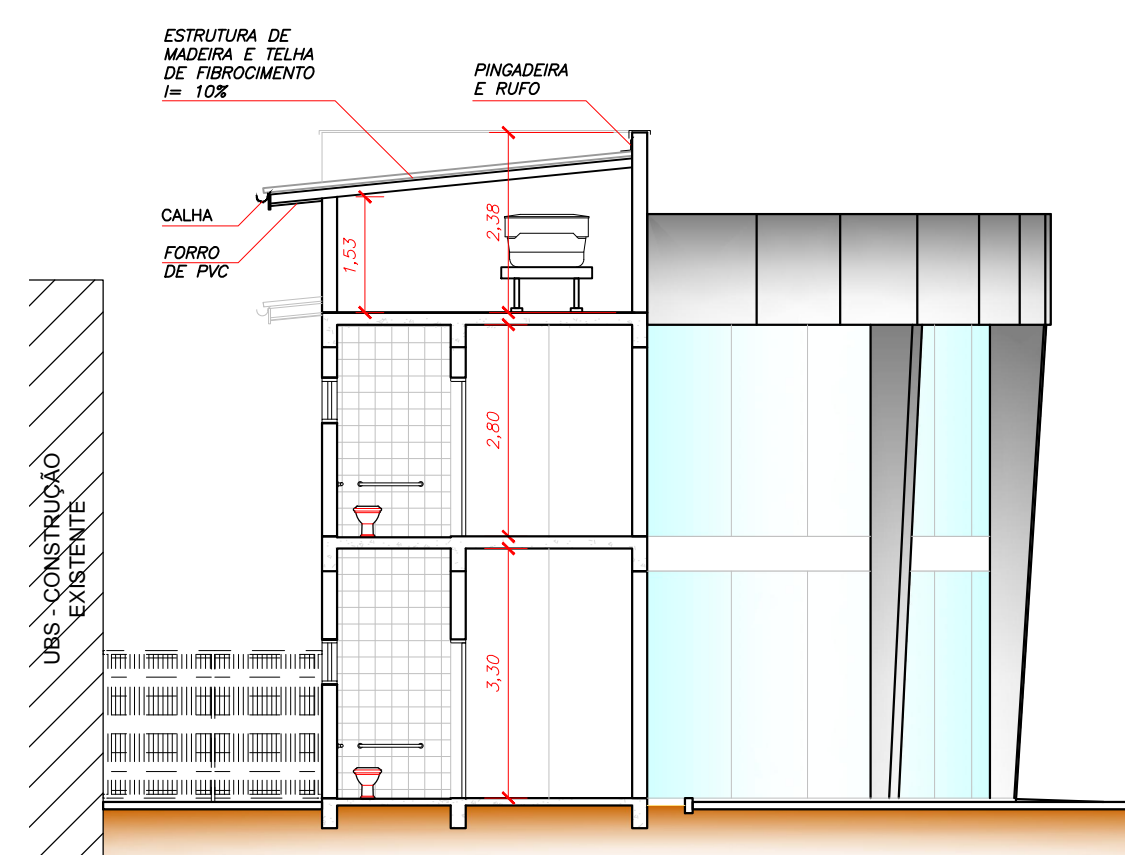
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1:100



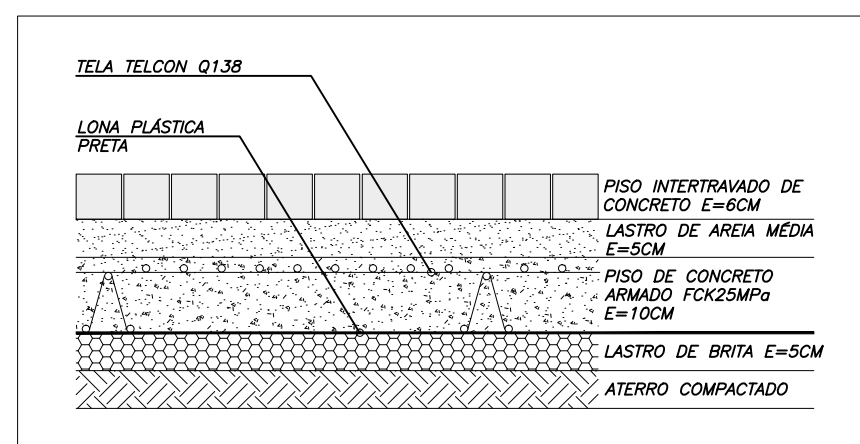
PERSPECTIVA DA FACHADA - AV. WILD JOSÉ DE SOUZA



CORTE BB  
ESCALA 1:100

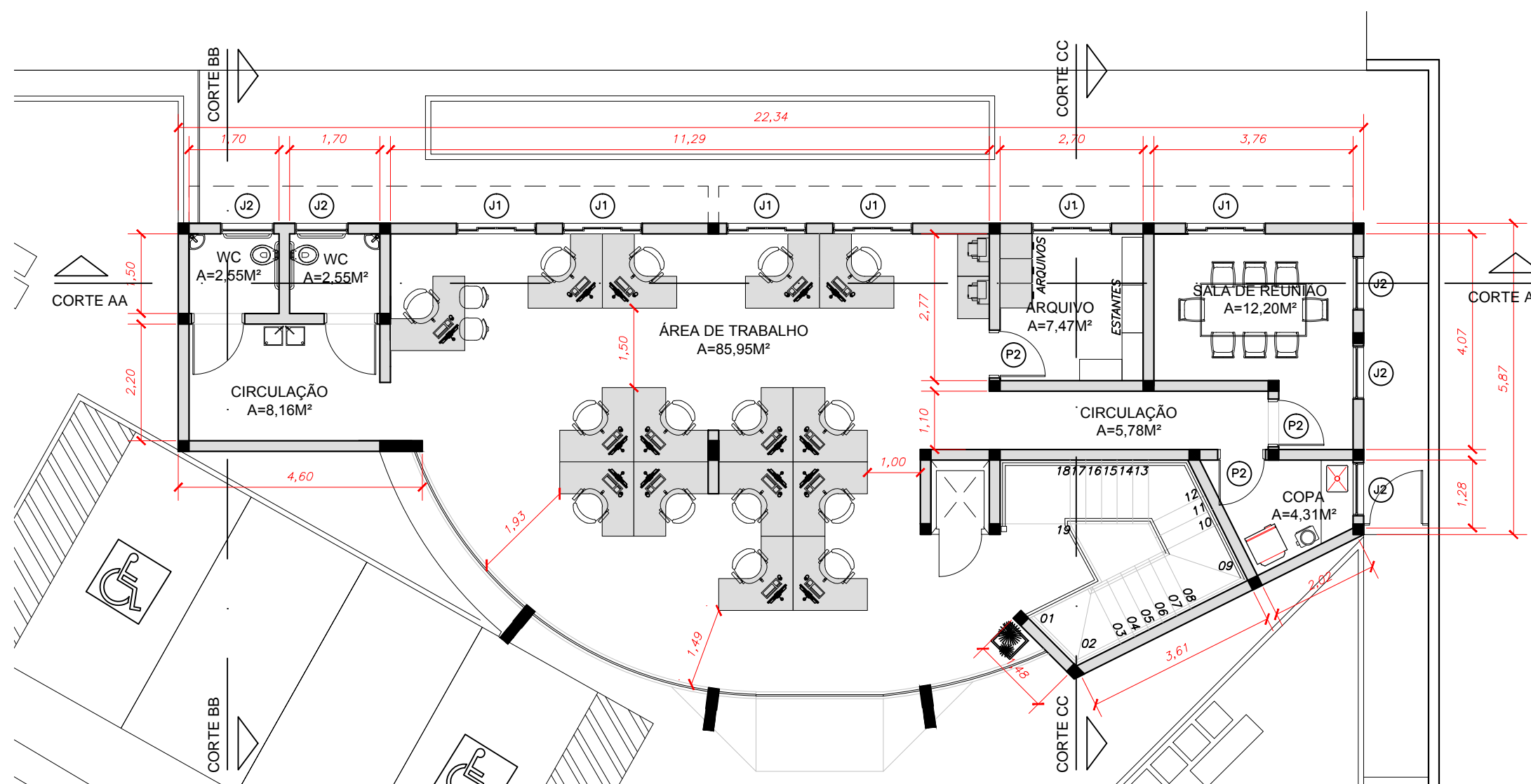


CORTE CC  
ESCALA 1:100



DETALHE PISO (CALÇADA/ESTACIONAMENTO)  
ESCALA 1:10

TABELA DE ESQUADRIAS						
LISTA DE JANELAS						
QUANT.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	ACABAMENTO	
J1	12,00	1,50	1,10	1,00	4 FOLHAS DE CORRER	ALUMÍNIO
J2	10,00	1,00	0,60	1,50	2 FOLHAS MAXIMAR	ALUMÍNIO
LISTA DE PORTAS						
QUANT.	LARGURA	ALTURA	TIPO		ACABAMENTO	
P1	1,00	2,40	2,10	2 FOLHAS DE ABRIR	VIDRO TEMPERADO 10MM	
P2	7,00	0,80	2,10	1 FOLHA DE ABRIR	VERNIZ EM MADEIRA	
P3	5,00	0,90	2,10	1 FOLHA DE ABRIR COM BARRA DE APOIO E PLACA DE AÇO	VERNIZ EM MADEIRA	
P4	1,00	0,80	2,10	1 FOLHA DE ABRIR	ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTE	



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1:100

## PROJETO ARQUITETÔNICO

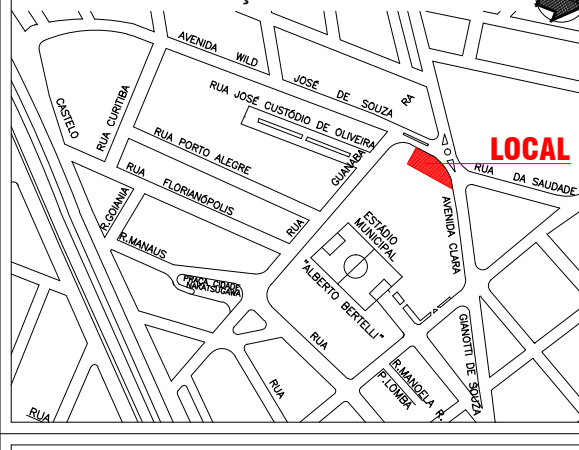
FOLHA

1/1

MARÇO/2017

ASSUNTO:  
CENTRAL DE ATENDIMENTO INTEGRADO AO CIDADÃO  
PMAT - PROGRAMA DE MODERNIZAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO  
TRIBUTÁRIA  
PLANTAS / CORTES / FACHADA / PERSPECTIVA  
LOCAL  
AVENIDA CLARA GIANOTTI DE SOUZA, S/Nº, CENTRO  
MUNICÍPIO/COMARCA  
REGISTRO  
INTERESSADO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO

ÁREAS OU SITUAÇÃO:



LEGENDA / ÁREAS:  
PARCELA DO TERRENO .....498,53m²  
PAVIMENTO TÉRREO .....160,57m²  
PAVIMENTO SUPERIOR .....149,83m²  
ÁREA DE CONSTRUÇÃO (TOTAL) .....310,40m²

RRT (proj./org./mem.) 5550180 - redator a RRT 3126358  
ART (fisc./org.) 28027230171654756 - redator a 92221220190328201

GILSON WAGNER FANTIN  
PREFEITO MUNICIPAL

Roberto Francolino da Silva  
Secretário Municipal de Planejamento Urbano e Obras

AUTORA DO PROJETO  
Arqª Mariane Poliani Almeida Rua  
CAU A43289-0  
Chefe da Divisão Técnica de Planejamento, Projetos,  
Pavimentação e Drenagem

FISCALIZAÇÃO DA OBRA  
Engª Civil Marilayne de Brito Malta Cugler  
CREA 5061122057  
Chefe da Divisão Técnica de Projetos de Engenharia e  
Manutenção da Rede Física Municipal