



ESTATÍSTICA				
PROPRIETÁRIO	Tribunal de Justiça do Paraná			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	Sônia Mara Floriani Marques		CAU	32071/4
RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO				
ENDEREÇO DA OBRA	Rua Desembargador Antônio Franco Ferreira da Costa			
ENDEREÇO CORRESPONDÊNCIA				
ZONEAMENTO				
USO				
ÁREA DO TERRENO			4.668,00	m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA			991,55	m²
ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO			1.131,62	m²
ÁREA PERMEÁVEL			1.390,24	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO			24	%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO			0,21	
TAXA DE PERMEABILIDADE			30	%
ALTURA DA EDIFICAÇÃO			5,75	m
ESTACIONAMENTO				
ESTACIONAMENTO	V. NORMAL	V. GESTANTE	V. PCD	V. IDOSO
DESCOBERTO	13	1	1	1
COBERTO	9	1	1	1
TOTAL DE VAGAS	28			
LEGENDA				
CURVAS DE NÍVEL				
	CURVA DE NÍVEL MESTRA			
IMPLANTAÇÃO ARQUITETÔNICA				
3	PISO EM LAJOTAS RÚSTICAS DE CONCRETO			
5	BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER (INTERNO AO LOTE)			
6	BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER (EXTERNO AO LOTE - PASSEIO)			
7	PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO ALISADO, SEM CONTRAPISO (CIMENTO ALISADO MANUALMENTE).			
8	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM CONCRETO			
9	GRAMA SÃO CARLOS EM LEIVAS			
	GUIA EM BLOCO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO PARA COLOCAÇÃO DE PAVER			
	MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO			
NOTA: AS ESPECIFICAÇÕES QUE NÃO CONSTAM EM PROJETO DEVERÃO ATENDER AO CADENRO DE ESPECIFICAÇÕES PADRÃO TJPR				
OBSERVAÇÕES:				
1 - MURO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.				
2 - PONTOS HIDRÁULICOS DA EDÍCULA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETO DA REDE.				
3 - A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.				
4 - RAMPAS E ESCADAS, DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.				
5 - O PISO PODOTÁTIL DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE, SENDO O ATUALMENTE APRESENTADO MERAMENTE REPRESENTATIVO				
6 - VERIFICAR SOBREPOSIÇÃO DA IMPLANTAÇÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETIRADA DAS ÁRVORES EXISTENTES				