



ESTATÍSTICA			
PROPRIETÁRIO	Tribunal de Justiça do Paraná		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	Sônia Mara Floriani Marques	CAU	32071/4
RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO			
ENDEREÇO DA OBRA	Av. Pedro Ferreira da Costa		
ENDEREÇO CORRESPONDÊNCIA			
ZONEAMENTO			
USO			
ÁREA DO TERRENO	4.026,95	m²	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	941,86	m²	
ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	1.088,11	m²	
ÁREA PERMEÁVEL	734,15	m²	
TAXA DE OCUPAÇÃO	27,0207	%	
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,23		
TAXA DE PERMEABILIDADE	18,23092	%	
ALTURA DA EDIFICAÇÃO	5,75	m	

ESTACIONAMENTO					
ESTACIONAMENTO	V. NORMAL	V. GESTANTE	V. PCD	V. IDOSO	TOTAL
DESCOBERTO	4	1	1	1	7
COBERTO	7	1	1	1	10
TOTAL DE VAGAS					17
TOTAL DE VAGAS					17

LEGENDA	
CURVAS DE NÍVEL	
—	CURVA DE NÍVEL MESTRA
IMPLANTAÇÃO ARQUITETÔNICA	
5	PISO EM LAJOTAS RÚSTICAS DE CONCRETO
6	BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVEN (INTERNO AO LOTE)
7	BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVEN (EXTERNO AO LOTE - PASEIO)
8	PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO ALISADO, SEM CONTRAPISSO (CIMENTO ALISADO MANUALMENTE)
9	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM CONCRETO
10	GRAMA SÃO CARLOS EM LEIVAS
11	GUIA EM BLOCO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO PARA COLOCAÇÃO DE PAVEN
12	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.

DATA	OBSERVAÇÕES	VISTO