



**LEGENDA**

PAVIMENTO CAUQ

PAVIMENTO CONCRETO

LISTA DAS RUAS QUE SERÃO PAVIMENTADAS

RUA	PLATAFORMA CARROÇÁVEL		
	COMPRIMENTO	LARGURA	ÁREA TOTAL
ASINA VIEIRA DE ALMEIDA	218,43	6,55 (largura média)	1.430,72
TIMÓTEO DUARTE	303,55	7,55 (largura média)	2.291,80
GABRIEL DOS SANTOS	455,07	7,00	3.185,49
JOSEFA FELIPE ROSA	227,91	6,00	1.367,46
LOS ANGELES	133,93	6,00	803,58
MANOEL SOARES DA CUNHA	314,38	5,90 (largura média)	1.854,84
DALLAS	283,82	6,00	1.702,92
CALIFORNIA	273,45	6,00	1.640,70
BENFICA	262,05	3,60	945,54
CHICAGO	462,14	6,00	2.772,84
FILADELFA (TRECHOS 01, 02 E 03)	624,70	5,50 (largura média)	3.435,85
FLÓRIDA	325,55	5,75 (largura média)	1.871,91
MIAMI	425,73	5,45	2.320,23
PORDO SOL	474,98	4,90 (largura média)	2.327,40
PORDO SOL (CONCRETO)	73,38	4,00 (largura média)	293,52
FRANCISCO SOUZA SÁ (TRECHOS 01 E 02)	278,18	5,30 (largura média)	1.479,65
LISBOA	70,75	6,00	424,50
NEM JERSEY	191,18	6,00	1.147,08
ATLANTA	213,32	6,00	1.279,92
OLÍMPICA	372,44	5,50 (largura média)	2.048,42
TEXAS	241,94	5,00	1.209,70
WASHINGTON	185,72	3,80 (largura média)	705,74
COLORADO	145,96	5,00	729,80
NEW YORK	56,56	6,00	339,36
LAS VEGAS	207,30	5,65 (largura média)	1.171,25
DETROIT	127,29	4,40 (largura média)	560,08
<b>TOTAL</b>	<b>6854,01</b>		<b>39356,50</b>

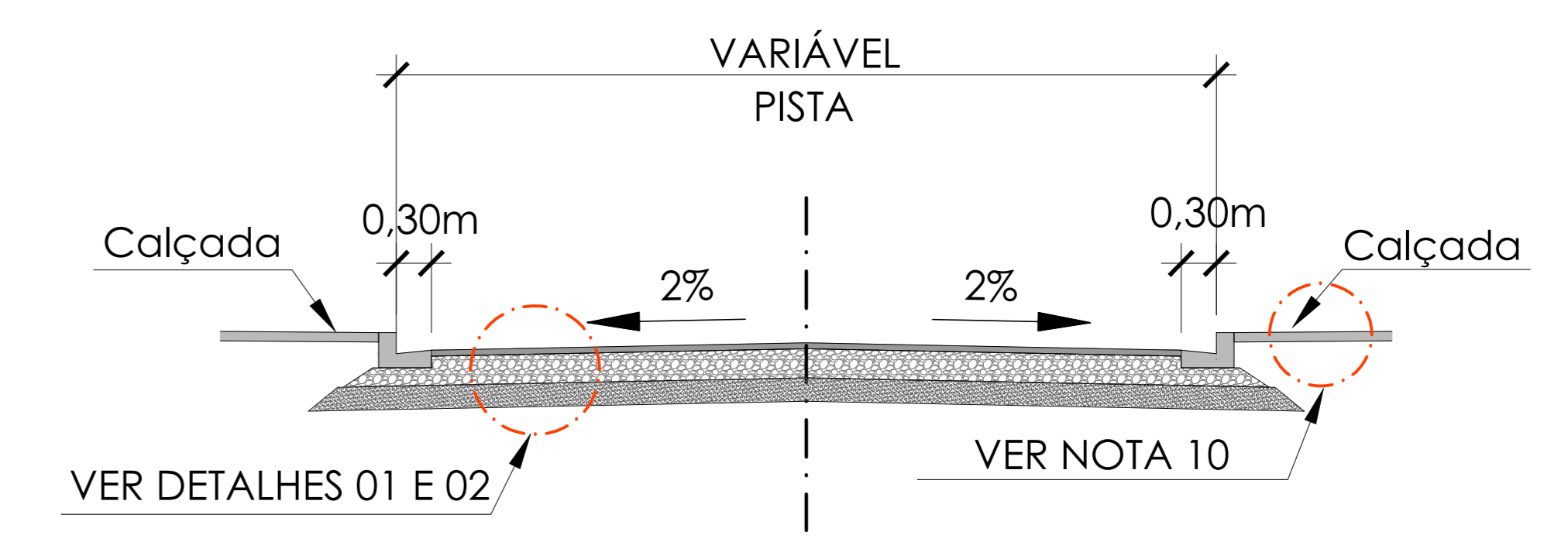
QUADRO DE MEIO-FIO

RUA	MEIO-FIO COM SARETA METRO LINEAR
ASINA VIEIRA DE ALMEIDA	437,98
TIMÓTEO DUARTE	581,98
GABRIEL DOS SANTOS	876,31
JOSEFA FELIPE ROSA	431
LOS ANGELES	248,57
MANOEL SOARES DA CUNHA	625,33
DALLAS	567,12
CALIFORNIA	519,69
BENFICA	512,78
CHICAGO	921,48
FILADELFA	1.342,86
FLÓRIDA	611,33
MIAMI	831,44
PORDO SOL	1.040,48
FRANCISCO SOUZA SÁ	516,95
LISBOA	104,74
NEM JERSEY	295,95
ATLANTA	365,58
OLÍMPICA	580,42
TEXAS	396,04
WASHINGTON	315,95
COLORADO	219,16
NEW YORK	87,43
LAS VEGAS	444,72
DETROIT	232,22
<b>TOTAL</b>	<b>13097,31</b>

QUADRO DE ÁREA DAS CALÇADAS

RUA	ÁREA DE CALÇADAS M²
ASINA VIEIRA DE ALMEIDA	1170,6
TIMÓTEO DUARTE	1.235,98
GABRIEL DOS SANTOS	2.522,18
JOSEFA FELIPE ROSA	1.595,23
LOS ANGELES	848,51
MANOEL SOARES DA CUNHA	1.537,72
DALLAS	1.673,24
CALIFORNIA	1.498,63
BENFICA	1.200,59
CHICAGO	2.598,07
FILADELFA	2.878,61
FLÓRIDA	1.645,14
MIAMI	2.290,77
PORDO SOL	2.242,94
FRANCISCO SOUZA SÁ	1.369,59
LISBOA	369,26
NEM JERSEY	1.238,21
ATLANTA	1.163,99
OLÍMPICA	2.230,49
TEXAS	1.078,48
WASHINGTON	1.202,70
COLORADO	933,29
NEW YORK	295,01
LAS VEGAS	1.257,28
DETROIT	595,44
<b>TOTAL</b>	<b>36727,97</b>

SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA  
ESC.: 1:50



DETALHE 01 - SEÇÃO TIPO 01  
REVESTIMENTO ASFÁLTICO  
SEM ESCALA

LEGENDA

- 1 REVESTIMENTO CAUQ: 5 CM
- 2 INFRAESTRUTURA
- 3 BASE DE BICA CORRIDA: 17 CM
- 4 SUB-BASE DE PÓ DE PEDRA: 20 CM
- 5 CAMADA FINAL DE ATERRO OU SUBLEITO (SC ≥ 6%)

Obs.: ESPESURAS EM CENTÍMETROS

DETALHE 02 - SEÇÃO TIPO 02  
REVESTIMENTO COM PLACAS DE CONCRETO  
SEM ESCALA

LEGENDA

- 1 PLACAS DE CONCRETO: 19 CM
- 2 SUB-BASE GRANULAR: 15 CM
- 3 CAMADA FINAL DE ATERRO OU SUBLEITO (SC ≥ 6%)

Obs.: ESPESURAS EM CENTÍMETROS

TABELA 1 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
01	REVESTIMENTO EM CAUQ	DNT 031/2006-ES
02	INFRAESTRUTURA	DNT 144/2014-ES
03	BASE DE BICA CORRIDA (SC ≥ 6% E EXPANSÃO ≤ 0,2%)	DER/SP ET-DE-P00/010
04	SUB-BASE DE PÓ DE PEDRA (SC ≥ 20% E EXPANSÃO ≤ 1%)	DNT 130/2010-ES
05	CAMADA FINAL DE ATERRO OU SUBLEITO (SC ≥ 6%)	DNT 137/2010-ES
06	PLACAS DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND	DNT 059/2004-ES
07	SUB-BASE GRANULAR PARA O PAVIMENTO RÍGIDO	BR 714/2005, pg 73

- NOTAS TÉCNICAS**
- Os locais de aplicação das seções tipo podem ser verificados na planta de Pavimentação;
  - Verificar antes do início da execução do pavimento se haverá a instalação de elementos subterrâneos, como por exemplo drenagem, água, esgoto, energia elétrica, telefonia e tubulações;
  - Supõe-se sempre que há uma drenagem adequada e que o lençol d'água subterrâneo foi rebaixado a, pelo menos, 1,50 m em relação ao greide de regularização;
  - O subleito regularizado ou a camada final de terraplenagem deverá apresentar ISC (ou CBR) superior a 6% e expansão inferior a 2%;
  - A camada final de terraplenagem, bem como o subleito, deverão estar isentos de matéria orgânica e impurezas, previamente à execução dos serviços de pavimentação;
  - A abertura da caixa do pavimento deverá ser executada observando-se a profundidade requerida para a estrutura, regularizando o fundo da caixa ou realizando a troca de solo, onde necessário, a partir do fundo da caixa na espessura mínima de 60,0 cm, regularizando as camadas finais, conforme especificação para melhoria e preparo do subleito;
  - Nos casos de ocorrência de solos expansivos (expansão > 2%) ou "solo mole", o subleito deverá ser substituído e a fundação devidamente tratada;
  - O controle das camadas do pavimento deverá atender aos controles tecnológicos, geométricos, de acabamento e aceitação, conforme quadro de especificações técnicas;
  - Deverá ser respeitada a declividade transversal indicada nas seções tipo;
  - O detalhamento das calçadas foi apresentado em projeto específico.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA**  
Secretaria Municipal de Obras e Desenvolvimento Urbano

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

DENOMINAÇÃO / ENDEREÇO:  
**PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E URBANIZAÇÃO DO BAIRRO PARQUE ESTORIL NO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DA ALDEIA**

RESPONSABILIDADE: **Secretaria de Obras e Desenvolvimento Urbano** ETAPA DE PROJETO: **PROJETO BÁSICO**

ESCALA: PRANCHIA: DATA: ASSUNTO:  
INDICADA: 01/01 DEZ/2025 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

TÍTULO:  
**PROJETO BÁSICO - PLANTA PAVIMENTAÇÃO GERAL - SEÇÕES TIPO E DETALHES**

Responsável Técnico pelo Projeto:

Responsável Técnico pela Análise SUBPROJECED:

ARQUIVO:  
PAVIMENTAÇÃO\_SPEDRO-ESTORIL-R02