

RESUMO DA FOLHA						
FORRAÇÕES						
CÓDIGO	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	ESPAÇAMENTO (m)	ALTURA (m)	DENSIDADE (un/m²)	QUANT. TOTAL (unid.)
Pano	<i>Paspalum notatum</i>	grama batatais		PLACA		954,21 PLACA
ARBUSTROS						
CÓDIGO	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	ESPAÇAMENTO (m)	ALTURA (m)	DENSIDADE (un/m²)	QUANT. TOTAL (unid.)
Catw	<i>Calliandra Tweedii</i>	calliandra vermelha	1,00	0,70	1	152 UN
ÁRVORES						
CÓDIGO	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	ESPAÇAMENTO (m)	ALTURA (m)	DIÂMETRO (m²)	QUANT. TOTAL (unid.)
Tach	<i>Tabebuia chrysostricha</i>	ipê amarelo	6-7	10	8	2 UN
Tahe	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	ipê roxo	7-8	20	12	1 UN
Tigr	<i>Tibouchina granulosa</i>	quaresmeira	5-6	12	7	10 UN

Technical drawing of a pen nib, showing the internal structure and components. The drawing is a cross-section view, with the nib oriented horizontally. The main body of the nib is labeled "LINHA 5". The internal structure is labeled "BLOCO H". The tip of the nib is labeled "MÃOJINA DE LAVAR E APOIO". The drawing is a technical illustration, likely a patent drawing, showing the internal structure of the nib. The nib is shown in a cross-section view, with the main body of the nib labeled "LINHA 5". The internal structure is labeled "BLOCO H". The tip of the nib is labeled "MÃOJINA DE LAVAR E APOIO". The drawing is a technical illustration, likely a patent drawing, showing the internal structure of the nib.

Diagrama de uma planta baixa de uma casa com uma sala de estar, cozinha, banheiro, quarto e varanda. A sala de estar é a maior e está no centro. A cozinha está à esquerda da sala. O banheiro está no canto superior esquerdo. O quarto está no canto superior direito. A varanda está no canto inferior direito. A planta é rotulada como LINHA 3.

Diagrama 10: Detalhe do loteamento da área denominada "BLOCO F", apresentando as dimensões 1,0m x 152m e a indicação "TORNO RODEIR".

The diagram shows a rectangular plot divided into three sections. The top section is labeled 'Pano' and contains '155m²'. The bottom-left section is labeled 'Tigr' and contains '4 un'. The bottom-right section is labeled 'ALH' and is filled with green hatching.

ALINHAMENTO PREDIAL

This technical drawing shows a cross-section of a road and its drainage system. The road surface is depicted as a grey, curved area at the bottom. Above the road is a yellow-colored embankment. A drainage ditch is shown as a V-shaped depression within the embankment, with a black dot indicating the water level. The ditch is lined with a green, cross-hatched pattern, representing grass or vegetation. The drawing includes various lines and symbols, such as a north arrow pointing upwards, to indicate orientation and scale.

Diagrama de uma rua com uma faixa de estacionamento verde pontilhada e uma faixa de estacionamento amarela. A rua é rotulada "RUA PADRE ANCHIETA" e o número "25" é visível.

Technical drawing of the front elevation of the 'Casa da Mãe Joana' in Vila Rica, 1763. The drawing shows a two-story building with a central entrance on the ground floor and a balcony above it. The entrance is flanked by columns. The balcony has a decorative railing. The drawing is labeled 'FAC. FRONTE' and includes a scale bar.

The diagram shows a road layout with a central grey area, yellow dashed lines, and circular structures labeled 'Tahe' and 'Tach'. The 'Tahe' structure contains the text '1 un'. The 'Tach' structure is partially visible on the right. The diagram is divided into sections by vertical lines, with orange lines on the left and right sides.

2 un.

AMBIENTE PREDIAL

A technical drawing of a building facade. The drawing shows a long, low structure with a series of vertical lines indicating a staircase or a series of columns. To the right, there is a ramp or a set of stairs leading up to a higher level. The drawing is a line drawing with orange lines on a white background. Two blue lines are drawn across the drawing, likely representing sightlines or axes.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a yellow-paved road surface with a dashed center line. A black arrow points to the right, indicating the direction of travel. The drawing is labeled "ALINHAMENTO" and includes a dimension of "06 m".

A technical drawing of a road cross-section. The top section is a green grassy area with several circular tree symbols. Below this is a yellow road surface, and at the bottom is a grey road base. The drawing is a partial view, showing only the right side of the road.

RUA PADRE ANCHIETA

20

**LEGENDA:**

- PASSEIO (FAIXA LIVRE)
- CICLOVIA EXISTENTE
- CICLOVIA PROJETO
- ÁREA VERDE
- SISTEMA VIÁRIO SUPERFÍCIE
- SISTEMA VIÁRIO TÚNEL
- SISTEMA VIÁRIO VIADUTO
- SISTEMA VIÁRIO VIADUTO
- ÁRVORE A PERMANECER
- ÁRVORE A SER REMOVIDA
- ÁRVORE NOVA

Diagrama de uma luminária decorativa com uma caixa de identificação contendo:

- CÍRCULO: LUMINÁRIA DECORATIVA
- BOWTIE: POSTE LUMINÁRIA PÚBLICA
- CÓDIGO DA ESPÉCIE: Xx-xx
- QUANTIDADE: xx
- DISTÂNCIA ENTRE MUDAS: xx

NOTAS:




- 1- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2- O TIPO DE MANEJO E LOCAL DE TRANSPLANTE DEVEM SER CONFIRMADOS NO PROJETO DE MANEJO E COMPATIBILIZADOS COM A ETAPA DE EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3- PARA ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS VER DES. DE-42-02-000-E03/103.

**LEGENDA:**

- PASSEIO (FAIXA LIVRE)
- CICLOVIA EXISTENTE
- CICLOVIA PROJETO
- ÁREA VERDE
- SISTEMA VIÁRIO SUPERFÍCIE
- SISTEMA VIÁRIO TÚNEL
- SISTEMA VIÁRIO VIADUTO
- SISTEMA VIÁRIO VIADUTO
- ÁRVORE A PERMANECER
- ÁRVORE A SER REMOVIDA
- ÁRVORE NOVA
- LUMINÁRIA DECORATIVA
- POSTE LUMINÁRIA PÚBLICA
- CÓDIGO DA ESPÉCIE
- QUANTIDADE
- DISTÂNCIA ENTRE MUDAS


EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.  
PLANTE DEVEM SER CONFIRMADOS NO  
OS COM A ETAPA DE EXECUÇÃO DA OBRA.  
VER DES. DE-42-02-000-E03/103.

Nº	DISCRIMINAÇÃO	REVISOR	VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE	CÓDIGO	OBJETO	
	REVISÕES				DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	

  			
TUNEL SUBMERSO			
PROJ.	RENILSON DIAS		03/16
COORD. ÁREA	ROSEMARY DUQUE DE PAIVA		
COORD. PROJ.	TARCÍSIO B. CELESTINO		
RESP.TEC.	EDUARDO NAGAO	CREA:	5060215/20

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS		
		
VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DERSA		
EG/DIEMP	JOÃO CARLOS DE LIMA PEREIRA	03/16
	ESTANISLAU MARCKA	03/16

<p>ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA DERSA  DESENVOLVIMENTO RODVIOVIÁRIO S. A. E SEU  CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU  REVEALADO A TERCEIROS.</p> <p>A LIBERAÇÃO OU A VERIFICAÇÃO DA  CONFORMIDADE DESTES DOCUMENTOS NÃO  EXIME A PROJETISTA DE SUA  RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.</p>	
<p>LOTE 00</p>	<p>ESC: 1:250</p> <p>PROJ. 068</p>

<h1>DERSA</h1>		<h2>Desenvolvimento Rodoviário S. A.</h2>	
EMPREENDIMENTO: LIGAÇÃO VIÁRIA SANTOS - GUARUJÁ		TRECHO: 02	SUBTRECHO: 000
OBJETO: PLANTA			
PLANTA PARCIAL 07/09 - PAISAGISMO			
LOCAL: LADO SANTOS			
CÓDIGO:		REVISÃO	
DE-42.02.000-K01/007		A	* 5 1 - 4 2 - 0 2 - 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 7 / A *