

## ANEXO

### Modelos de Tabelas/Legenda para instrução da análise de SVMA

**TABELA I – PADRÃO A SER UTILIZADO PARA AS TABELAS DE CADASTRAMENTO ARBÓREO, ÁRVORES PRESERVADAS, CORTE DE NATIVAS, CORTE DE EXÓTICAS, TRANSPLANTES, MORTAS E TOCOS, INVASORAS/EUCALIPTO E PINUS, AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO E ÁRVORES NA CALÇADA**

TABELA I [TÍTULO] - X INDIVÍDUOS												
N°	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	DAP PARCIAL				Σ DAP (cm)	H (m)	COPA (m)	E. F.	ORIGEM	OBSERVAÇÕES
<b>10% dos maiores DAP (média em cm):</b>												

*Obs.: Preencher com as informações mínimas previstas na tabela: N°: número da plaqueta do cadastramento; Nome popular: nome popular do indivíduo arbóreo; Nome científico: nome científico do indivíduo arbóreo; DAP parcial: diâmetro dos caules; Σ DAP: cálculo do diâmetro quadrático; H: altura do indivíduo arbóreo; Copa: diâmetro da copa do indivíduo arbóreo; E.F: estado fitossanitário do indivíduo arbóreo; Origem: origem do indivíduo arbóreo, se nativa ou exótica; Observações: indicar informações pertinentes e quando a árvore encontra-se na calçada.*

**TABELA II – PADRÃO PARA RESUMO DE MANEJO**

TABELA II - RESUMO DE MANEJO		
MANEJO	TOTAL	PORCENTAGEM
Total preservadas		
Remoção por corte - Nativas		
Remoção por corte - Exóticas		
Remoção por corte - Eucalyptus e Pinus		
Remoção por corte - Mortas		
<b>Total de cortes</b>		
Remoção por transplante - Nativas		
Remoção por transplante - Exóticas		
<b>Total de transplante</b>		
<b>TOTAL MANEJO</b>		
Árvores na calçada		
<b>Densidade arbórea inicial</b>		
<b>Densidade arbórea final</b>		