Vados baseados no manual de arborização da CEMIG e condições do local

Planilha para a coleta de dados da arborização

I - Mapeamento e localização					
Coordenadas					
geográficas:	Kua.		Número do imóvel		Número de
			próximo:		identificação da
XXXX		××××	,	<××	arvore:
Distância da árvore em relação aos equipamentos urbanos:					
Postes min: 4m	Entre o	outra árvore <u>5 m</u> Entradas de garag		agens min: Im	
Esquinas min: 2m Lotes vagos 4m					
1I - Características da árvore					
1. Identificação					
Família:		Nome científico:		Nome popular:	
Xxxx					
X × x × × Origem:		Hábito:		Toxidez:	
(✗) nativa () exótica		(x) árvore () arbusto		() sim ⋈não	
2 Doub 1 /				() k9	
2. Porte da árvore					
Altura:		Altura da 1° bif		ırcação:	
3. Condição físico-sanitária					
Avaliação da saúde da árvore:					
() árvore com vigor médio, podendo apresentar pequenos danos físicos, problemas de pragas ou doenças					
() árvore em estágio de declínio e com severos danos de pragas, doenças ou físicos					
() árvore morta ou com morte iminente					
4. Condição do sistema radicular					
Avaliação da possibilidade das raízes superficiais causarem danos:					
🗴 raiz totalmente subterrânea					
() raiz de forma superficial só na área de crescimento da árvore					
() raiz de forma superficial ultrapassando a área de crescimento da árvore e provocando danos.					
() faiz de forma superficial unitapassando a area de eresemiente da arvere e preventada a					
		III - Entorno	e interferência:	S	
Local de plantio:			Largura da calçada:		
() calçada () praça () via publica					
() outro		Pavimentação da calçada:			
Conflitos:	ada da	Poda:	() = 1-		rimento () sem
(x) sem conflito () rede de energia () construções ()		(x) poda leve () poda		pavimento	illiento () sem
outra árvore		pesada ()sem poda		Partition	
() sinalização () ou	ıtro				
IV - Ação recomendada					
() poda leve () poda pesada () reparo de danos () substituição () outro					