

# LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA

01-DADOS DA CAPTAÇÃO / SOLICITAÇÃO						
PROTOCOLO DA		TIPO DA SOLICITAÇÃO	ORIGEM DA SOLICITAÇÃO	DATA DA SOLICITAÇÃO	DATA DA VISTORIA	
31.0041	0088/2025-23	MUNÍCIPE	BH DIGITAL	26/05/2025	03/06/2025	
SERVIÇO SOLICITADO		ENDEREÇO		BAIRRO	TERRITÓRIO	
	SUPRESSÕES RUA JOSÉ LUIZ AZEVEDO, 186 JAQUELINE N1					
02-DADOS DA ÁRVORE						
TIPO	NOME POPULAR	TOT OUTDAG		LOCAL DA ÁRVORE	PORTE	
SUPRESSÃ O	LEUCENA, DEN	IRE OUTRAS		ÁREA PRIVADA	PEQUENO, MÉDIO E GRANDE	
03-RELATÓRIO/PARECER TÉCNICO						
Copa:   Equilíbrio  Deteriora  Bifurcaçõ  Inclinação	o: □ Equilibrada X I ição: □ Não visuali ies: □ Estável □ F o: □ Reta □ Level	ular ☐ Sobre-podada Desequilibrada ☐ Instável izada ☐ Superficial X Avança Fraqueza visível XPerigosa mente X Acentuada vemente expostas X Expostas	Hemiparasitas:   Não visualiza Colo/Área Permeável:   Compatibilidade com o Meio:   XIncompatível	Fitossanidade:  Saudável  Doenças leves  Noenças graves  NID Hemiparasitas:  Não visualizados  Leve  Infestado Colo/Área Permeável:  Adequado  Parcialmente encoberto  Impermeabilizada Compatibilidade com o Meio:  Compatível  Pequenas incompatibilidades Incompatível Distâncias Críticas:  Adequadas  Preocupantes  Conflitantes		
3.2 Intervenç	3.2 Intervenções Necessárias □ SEM NECESSIDADE (INDEFERIDO)					
<ul> <li>Nescessidade de Poda: □P1 □P2 □P3 □P4 □PE</li> <li>Intensidade da Poda: □Leve□ Média □ Geral</li> <li>Condução: □ Poda de Formação □ Poda Direcional - Orienta o crescimento da árvore para uma estrutura desejada.</li> <li>Limpeza: □ Poda de Manutenção □ Poda de Desbaste - Remove galhos secos, doentes ou danificados e melhora a penetração de luz.</li> <li>Redução: □ Poda de Levantamento □ Poda de Contenção - Controla o tamanho e a forma da árvore.</li> <li>Segurança □ Poda de Afastamento - Elimina ramos perigosos e afasta a árvore de infraestruturas.</li> <li>X Nescessidade de Supressão XS1</li></ul>						
□ Plantio □ Plantio □ Aumen □ Destoca: □ D1(<50cm)	de Substituição: In to da Diversidade:	ntroduz espécies adequadas a Adiciona árvores em pontos i	após remoção. não ocupados para diversidade botâr	nica ou cumprimento leg <b>□ DM2</b> (≥50cm)	al.	
Diametro do to		_				
☐ Monitor ☐ Tratam ☐ Suporte	entos Fitossanitário e e Tutoramento: P ra de Área Permeá	Para avaliar a saúde da árvore os: Contra doenças ou pragas Para árvores jovens ou danific ovel: Para melhorar a infiltraçã	S.			
3.3 Complem	entação do Laudo	):				
Trata-se de uma área de preservação permanente (APP), dentro do Residencial Las Palmas, que necessita de supressão de diversas árvores. Há desde árvores secas com alta inclinação e com risco de queda, como árvores conflitantes com o muro do condomínio, totalizando 5 árvores, sendo 3 de grande porte, 1 de médio porte e 1 de pequeno porte. Por se tratar de uma APP, está sendo encaminhado à SMMA para avaliação. Sigo à disposição para maiores esclarecimentos.						
04-DADOS DA GERÊNCIA E RESPONSÁVEIS						
				l l		
R. Pastor N		ional de Manutenção N e, 195, São Bernardo ov.br	orte	Assinado em <u>assinatur</u> Usar posição de No		



#### RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

## 03 – FOTOS DA ÁRVORE



Foto 1 - Árvore seca de médio porte (NID) próximo à nascente/lago



Foto 2 - Leucena de grande porte danificando o muro do condomínio/alta inclinação/risco de queda/secando



Foto 3 - Árvore seca de grande porte (NID) com a presença de fungo orelha-de-pau/seca(morta)



Foto 1.1 - Árvore seca de médio porte (NID) próximo à nascente/lago



Foto 2.1 - Leucena de grande porte danificando o muro do condomínio/alta inclinação/risco de queda/secando



Foto 3.1- Árvore seca de grande porte (NID) com a presença de fungo orelha-de-pau/seca(morta)



Foto 4 - Complexo arbustivo de pequeno porte em conflito com o muro, com ataque de praga e ramos guebrados



Foto 4.1 - Complexo arbustivo de pequeno porte em conflito com o muro, com ataque de praga e ramos quebrados



Foto 5 - Árvore secando de grande porte (NID) em conflito com muro que foi danificado com a queda de galhos

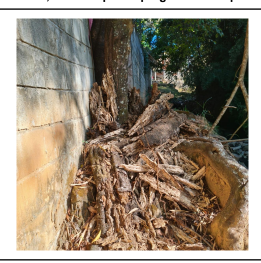


Foto 5.1 - Árvore secando de grande porte (NID) em conflito com muro que foi danificado com a queda de galhos

#### 4. Avaliação da Risco:1

- 4.1 Probabilidade: □Nulo, □Baixo, □ Médio, XAlto, □Crítico
- 4.2 Impacto: □Nulo, □Baixo, □ Médio, □Alto, XCrítico
- 5. ☐ Exceção à Lei nº 11735/2024 (CASO DE EMERGÊNCIA CONFORME ANÁLISE DE RISCO).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Escala de Probabilidade Imediata: Nulo (0); Baixo (1-3) - Evento improvável; Médio (4-6) - Evento razoavelmente provável; Alto (7-9) - Evento muito provável (10) Probabilidade Crítica.

Escala de Impacto da Ocorrência: Nulo (0); Baixo (1-3) - Impacto mínimo; Médio (4-6) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto moderado; Alto (7-9) - Impacto grave; Crítico(10) - Impacto grave; Crítico(

## Portal da Assinatura - PBH

4 página(s) assinada(s) - Datas e horários baseados em Brasilia, BR Certificado de assinaturas gerado em quinta-feira, 12 de junho de 2025 às 14:24 Documento assinado eletronicamente, de acordo com Decreto 17.710 de 13 de Setembro de 2021

31.00410088\_2025-23 (2).pdf

