

Lote 04

Autorização de Poda e Supressão

CTNano/Quarteirão 15

Volume aproximado de lenha: 100 m³

Quantidade de toras: 26

Relatório fotográfico de lenha para leilão

Lote	Sub lote	Quant. m ³	Quant. Toras	Local de Armazenamento	Especificação	Valor Aprox. R\$
4	4.1	100	-	Quarteirão XV	Lenha eucalipto picado	6.400,00
	4.2	-	26	Quarteirão XV	Tora eucalipto (a partir de 10 metros)	20.800,00

Lote 4

Sub lote 4.1



Sub lote 4.2



LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES				PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE				
UNIDADE ADMINISTRATIVA:		Espécie		AUTORIZAÇÃO PBH				
SMAMA/GERJAV-CS		DAV						
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte	LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA	SUPRESSÃO	SEÇÃO	OBSERVAÇÃO
1	Pau Jacaré	Piptadenia gonoacantha	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Árvore em processo de senescência, copa instável.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Árvore em processo de senescência, copa instável, muito próxima ao prédio do CTNano.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Angico Cangalha	Peltophorum dubium	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Poda de limpeza para retirada de galhos secos e de brotos epicórmicos.			Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
2	Angico Cangalha	Peltophorum dubium	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se próximo a rede elétrica, o que poderá causar problemas com a fiação no Ctnano, (local com várias linhas de gases inflamáveis.)	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Árvore não identificada	-----	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta com comprometimento na base do tronco, copa desequilibrada.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Angico Cangalha	Peltophorum dubium	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Quantidade excessiva de brotos epicórmicos o que sugere instabilidade a planta.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Guapuruvu	Schizolobium parahyba	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se próximo a rede elétrica, o que poderá causar problemas com a fiação no Ctnano, (local com várias linhas de gases inflamáveis.)	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Árvore não identificada	-----	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se próximo a rede elétrica, o que poderá causar problemas com a fiação no Ctnano, (local com várias linhas de gases inflamáveis.)	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Embaúba	Cecropia pachystachya	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado, (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Palmeira-macaúba	Acrocomia aculeata	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Jacarandá Branco	Dalbergia brasiliensis	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano

	Goiaba do Mato	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingreme de talude) muito próxima a cerca.	Fundos do Ctrano
1	Árvore não identificada	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingreme de talude) muito próxima a cerca.	Fundos do Ctrano
1	Árvore não identificada	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingreme de talude) muito próxima a cerca.	Fundos do Ctrano

Gerardo Lucio Oliveira Moura
Engenheiro Agrônomo



RESE TÉCNICO DA UFMG/CREA/DATA
10-3-2021 05 MAR 2021

AGROPECUARIA E PASTORIL
ENGENHEIRO AGRÔNOMO
CREA 98765 98765-0
G - JAV-P

1º VIA - UFMG; 2ª VIA - FBR

UNIDADE ADMINISTRATIVA:		SMAMA/GERJAV-CS DAV				PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE	
Espécie		LOCALIZAÇÃO		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA		AUTORIZAÇÃO PBH	
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte			SUPRESSÃO	SEÇÃO
3	Bico de Andorinha	<i>Machaerium hirtum</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Angico Cangalha	<i>Peltopharum dubium</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
4	Árvore não identificada	_____	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Árvore não identificada	_____	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
2	Árvore não identificada	_____	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Guapuruvu	<i>Schizobolium parahyba</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Maricá	<i>Senegalia polyphylla</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
3	Árvore não identificada	_____	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Bico de Andorinha	<i>Machaerium hirtum</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	

1	Mamica de Porca	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X		Lateral da guarita
1	Palmeira Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de Manejo			Lateral da guarita
1º VIA - UFMG/ 2º VIA -PBH				RESP. TÉCNICO DA PBH/CREA/DATA Agência: 91010000 CREA: 055737 G. JAV-4		RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREA/DATA 05 MAR 2021 G. JAV-4		2

		LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES					
UNIDADE ADMINISTRATIVA:		SNAMA/GERJAV-CS DAV				AUTORIZAÇÃO PBH	
		Espécie		LOCALIZAÇÃO		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA	
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte			SUPRESSÃO	SEÇÃO
1	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.	Área externa lateral do Ctnano
1	Árvore não identificada	-----	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.	Área externa lateral do Ctnano
2	Ipê	<i>Handroanthus sp.</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.	Área externa lateral do Ctnano
2	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos	Área externa lateral do Ctnano
2	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos	Área externa lateral do Ctnano
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos	Área externa lateral do Ctnano
2	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.	Área externa lateral do Ctnano
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos	Área externa lateral do Ctnano
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.	Área externa lateral do Ctnano
2	Palmeira Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.	Área externa lateral do Ctnano
5	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.	Área externa lateral do Ctnano
1	Copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.	Área externa lateral do Ctnano
1	Árvore não identificada	-----	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.	Área externa lateral do Ctnano
2	Ângico Jacaré	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.	Área externa lateral do Ctnano



1	Ângico Jacaré	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.			Área externa lateral do Ctnano
4	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.			Área externa lateral do Ctnano




1ª VIA - UFMG/ 2ª VIA - PBH

RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREADATA
05 MAR 2021

AGENCIAMENTO A
ENGENHEIRO A
CREA: 060.000.000-0
G-JAV-F

3

		LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES							PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE	
UNIDADE ADMINISTRATIVA:		Espécie		SMAMA/GERJAV-CS		DAV	AUTORIZAÇÃO PBH			
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte	LOCALIZAÇÃO		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA	SUPRESSÃO	SEÇÃO	OBSERVAÇÃO	
1	Árvore não identificada	-----	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras, além de estar rente a cerca.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Árvore não identificada	-----	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras, além de estar rente a cerca e senil.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Embaúba	Cecropia pachystachya	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área, identificado também comprometimento na base de seu meristema apical.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Embaúba	Cecropia pachystachya	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área, identificado também comprometimento em seu meristema apical.	X		Área externa fundos do Ctnano	
2	Embaúba	Cecropia pachystachya	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Pau Jacaré	Piptadenia gonoacantha	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Planta apresenta excesso de ramos epicórmicos, em área de aceiro externo e rente ao cercado podendo trazer problemas futuros.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Pau Jacaré	Piptadenia gonoacantha	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área, outro tocante e sobre o desenvolvimento irregular de sua copa e caule.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Angico-cangalha	Peltophorum dubium	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Embaúba	Cecropia pachystachya	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	

		LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES					 PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE					
UNIDADE ADMINISTRATIVA:		SMAMA/GERJAV-CS			DAV		AUTORIZAÇÃO PBH					
		Espécie					SUPRESSÃO		SEÇÃO		OBSERVAÇÃO	
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte	LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA							
1	Jacarandá-caviúna	<i>Delbergia nigra</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
1	Angico-cangalha	<i>Peltophorum dubium</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
1	Ângico Jacaré	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
5	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime está em degenerescência com risco eminente de queda.			X				Área externa lateral do Ctnano
1	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local de aceiro externo, supressão indicada para delimitação de área.			X				Área externa lateral do Ctnano
1ª VIA - UFMG/ 2ª VIA - PBH		RESP. TÉCNICO DA PBH/CREA/DATA			RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREA/DATA			05 MAR 2021				4

1	Árvore não identificada		Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X	Área externa fundos do Ctnano
7	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Devido a queimada ocorrida no quarteirão XV no dia 17/10/2019 houve comprometimento de grande quantidade de árvores nesta área em torno do Centro de Tecnologia em nanomateriais (Ctnano), diante disto solicita-se a supressão destes espécimes de grande porte devido ao risco de queda no prédio. Frisando que o local citado em específico encontra-se próximo a tubulação de gases inflamáveis.	X	Área externa fundos do Ctnano
28	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Devido a queimada ocorrida no quarteirão XV no dia 17/10/2019 houve comprometimento de grande quantidade de árvores nesta área em torno do Centro de Tecnologia em nanomateriais (Ctnano), diante disto solicita-se a supressão destes espécimes de grande porte devido ao risco de queda no prédio. Frisando que o local citado em específico encontra-se próximo a tubulação de gases inflamáveis.	X	Área externa fundos do Ctnano
1º VIA - UFMG/ 2º VIA - PBH		RESP. TÉCNICO DA PBH/CREA/DATA		RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREA/DATA		5	
		AGILIO ENGENHEIRO CREA 060.141.104-4		05 MAR 2021			

LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES				PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE				
UNIDADE ADMINISTRATIVA:		Espécie		AUTORIZAÇÃO PBH				
SMAMA/GERJAV-CS		DAV						
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte	LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA	SUPRESSÃO	SEÇÃO	OBSERVAÇÃO
1	Pau Jacaré	Piptadenia gonoacantha	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Árvore em processo de senescência, copa instável.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Árvore em processo de senescência, copa instável, muito próxima ao prédio do CTNano.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Angico Cangalha	Peltophorum dubium	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Poda de limpeza para retirada de galhos secos e de brotos epicórmicos.			Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
2	Angico Cangalha	Peltophorum dubium	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se próximo a rede elétrica, o que poderá causar problemas com a fiação no Ctnano, (local com várias linhas de gases inflamáveis.)	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Árvore não identificada	-----	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta com comprometimento na base do tronco, copa desequilibrada.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Angico Cangalha	Peltophorum dubium	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Quantidade excessiva de brotos epicórmicos o que sugere instabilidade a planta.	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Guapuruvu	Schizolobium parahyba	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se próximo a rede elétrica, o que poderá causar problemas com a fiação no Ctnano, (local com várias linhas de gases inflamáveis.)	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Árvore não identificada	-----	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se próximo a rede elétrica, o que poderá causar problemas com a fiação no Ctnano, (local com várias linhas de gases inflamáveis.)	X		Estacionamento do Ctnano/ Área Interna Frontal
1	Embaúba	Cecropia pachystachya	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado, (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Palmeira-macaúba	Acrocomia aculeata	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Eucalipto	Eucaliptus sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano
1	Jacarandá Branco	Dalbergia brasiliensis	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área ingrimpe de talude) muito próxima a cerca.	X		Fundos do Ctnano



1	Goiaba do Mato		Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área íngreme de talude) muito próxima a cerca.	X	Fundos do Ctnano
1	Árvore não identificada		Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área íngreme de talude) muito próxima a cerca.	X	Fundos do Ctnano
1	Árvore não identificada		Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local inadequado (Área íngreme de talude) muito próxima a cerca.	X	Fundos do Ctnano
RESP. TÉCNICO DA PBH/CREADATA					RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREADATA		
1ª VIA - UFMG/ 2ª VIA -PBH					10-05 MAR 2021		
					AGÊNCIA DE REGISTRO DE PROFIS		
					ENGENHEIRO A		
					CREA MG: 9091010		
					G. JAV-F		
					Gerardo Lúcio Oliveira Matta		
					Engenheiro Agrônomo		




UNIDADE ADMINISTRATIVA:		SMAMA/GERJAV-CS DAV				PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE	
Espécie		LOCALIZAÇÃO		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA		AUTORIZAÇÃO PBH	
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte			SUPRESSÃO	SEÇÃO
3	Bico de Andorinha	<i>Machaerium hirtum</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Angico Cangalha	<i>Peltopharum dubium</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
4	Árvore não identificada	_____	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Árvore não identificada	_____	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
2	Árvore não identificada	_____	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Guapuruvu	<i>Schizobolium parahyba</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Maricá	<i>Senegalia polyphylla</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
3	Árvore não identificada	_____	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	
1	Bico de Andorinha	<i>Machaerium hirtum</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X	

1	Mamica de Porca	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime encontra-se em área ingreme de talude, com desenvolvimento comprometido e sinais de senescência, bem como a disposição das árvores em alta densidade.	X		Lateral da guarita
1	Palmeira Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de Manejo			Lateral da guarita
1º VIA - UFMG/ 2º VIA -PBH				RESP. TÉCNICO DA PBH/CREA/DATA Agência: 90500000-0 CREA: 90500000-0 G. JAV-4		RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREA/DATA 05 MAR 2021 G. JAV-4		2

UNIDADE ADMINISTRATIVA:		LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES			SMA/GERJAV-CS DAV			AUTORIZAÇÃO PBH		PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE	
		Espécie		LOCALIZAÇÃO		DESCRÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA		SUPRESSÃO		OBSERVAÇÃO	
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte								
1	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.		X		Área externa lateral do Ctnano	
1	Árvore não identificada	-----	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.		X		Área externa lateral do Ctnano	
2	Ipê	<i>Handroanthus sp.</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.		X		Área externa lateral do Ctnano	
2	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos				Área externa lateral do Ctnano	
2	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos				Área externa lateral do Ctnano	
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos				Área externa lateral do Ctnano	
2	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.		X		Área externa lateral do Ctnano	
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Poda de Limpeza de copa para retirada de galhos secos				Área externa lateral do Ctnano	
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Supressão indicada pois espécime foi atingida por queimada no quarterão XV dia 17/10/2019.		X		Área externa lateral do Ctnano	
2	Palmeira Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.				Área externa lateral do Ctnano	
5	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.				Área externa lateral do Ctnano	
1	Copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.				Área externa lateral do Ctnano	
1	Árvore não identificada	-----	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.				Área externa lateral do Ctnano	
2	Ângico Jacaré	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Sem necessidade de manejo.				Área externa lateral do Ctnano	

1	Ángico Jacaré	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.			Área externa lateral do Ctnano
4	Eucalipto	<i>Eucaliptus</i> sp.	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.			Área externa lateral do Ctnano
				RESP. TÉCNICO DA PBH/CREADATA		RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREADATA		
1º VIA - UFMG/ 2º VIA - PBH				ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA		05 MAR 2021		
				ENGENHEIRO A. C. S. S. S. S.		CREA 05 MAR 2021		
				CREA 05 MAR 2021		05 MAR 2021		3

		LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES							PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE	
UNIDADE ADMINISTRATIVA:		Espécie		SMAMA/GERJAV-CS		DAV	AUTORIZAÇÃO PBH			
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte	LOCALIZAÇÃO		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA	SUPRESSÃO	SEÇÃO	OBSERVAÇÃO	
1	Árvore não identificada	-----	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras, além de estar rente a cerca.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Árvore não identificada	-----	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras, além de estar rente a cerca e senil.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área, identificado também comprometimento na base de seu meristema apical.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área, identificado também comprometimento em seu meristema apical.	X		Área externa fundos do Ctnano	
2	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Planta apresenta excesso de ramos epicórmicos, em área de aceiro externo e rente ao cercado podendo trazer problemas futuros.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área, outro tocante e sobre o desenvolvimento irregular de sua copa e caule.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Angico-cangalha	<i>Peltophorum dubium</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	
1	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.		Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X		Área externa fundos do Ctnano	

		LAUDO DE VISTORIA TÉCNICA PARA PODA, SUPRESSÃO E DESTOCA DE ÁRVORES					 PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE					
UNIDADE ADMINISTRATIVA:		SMAMA/GERJAV-CS			DAV		AUTORIZAÇÃO PBH					
		Espécie					SUPRESSÃO		SEÇÃO		OBSERVAÇÃO	
Quantidade	Nome Popular	Nome Científico	Porte	LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO/JUSTIFICATIVA							
1	Jacarandá-caviúna	<i>Delbergia nigra</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
1	Angico-cangalha	<i>Peltophorum dubium</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
1	Ângico Jacaré	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Médio	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
5	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Sem necessidade de manejo.							Área externa lateral do Ctnano
1	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Supressão indicada pois espécime está em degenerescência com risco eminente de queda.			X				Área externa lateral do Ctnano
1	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Planta encontra-se em local de aceiro externo, supressão indicada para delimitação de área.			X				Área externa lateral do Ctnano
1ª VIA - UFMG/ 2ª VIA - PBH		RESP. TÉCNICO DA PBH/CREA/DATA			AGENO ENGENHEIRO(A) CREA 13.919-9 G. JAV-T			RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREA/DATA 05 MAR 2021				4

1	Árvore não identificada		Pequeno	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Indivíduo arbóreo necessita ser suprimido pois encontra-se em área de aceiro externo, inviabilizando atividades de manutenção futuras para delimitação de área.	X	Área externa fundos do Ctrano
7	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Devido a queimada ocorrida no quarteirão XV no dia 17/10/2019 houve comprometimento de grande quantidade de árvores nesta área em torno do Centro de Tecnologia em nanomateriais (Ctrano), diante disto solicita-se a supressão destes espécimes de grande porte devido ao risco de queda no prédio. Frisando que o local citado em específico encontra-se próximo a tubulação de gases inflamáveis.	X	Área externa fundos do Ctrano
28	Eucalipto	<i>Eucaliptus sp.</i>	Grande	Centro de Tecnologia em nanomateriais.	Devido a queimada ocorrida no quarteirão XV no dia 17/10/2019 houve comprometimento de grande quantidade de árvores nesta área em torno do Centro de Tecnologia em nanomateriais (Ctrano), diante disto solicita-se a supressão destes espécimes de grande porte devido ao risco de queda no prédio. Frisando que o local citado em específico encontra-se próximo a tubulação de gases inflamáveis.	X	Área externa fundos do Ctrano
1º VIA - UFMG/ 2º VIA - PBH		RESP. TÉCNICO DA PBH/CREA/DATA		RESP. TÉCNICO DA UFMG/CREA/DATA		5	
		AGILIO ENGENHEIRO CREA 060.141.4-4		05 MAR 2021			