

RESOLUÇÃO SEMA Nº 04, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2021.

O Secretário de Recursos Naturais e Meio Ambiente do Município de Barueri, no uso de suas atribuições legais, em cumprimento ao disposto na Lei nº 2.558, de 22 de setembro de 2017 e, considerando os argumentos exarados no Informativo Técnico DBIO nº 1.269/2021, faz saber a todos os interessados que os projetos de plantio no município observará ao disposto nesta resolução, a saber:

Art. 1º. Fica aprovada a Tabela de Preços Públicos, constante do Anexo desta Resolução, aplicável ao Termo de Compromisso e Reposição Vegetal – TCRV revertido em outra forma de compensação, observando-se o custo comercial da muda, acrescido do custo de entrega ou plantio e sua manutenção, no valor unitário de R\$ 117,18 (cento e dezessete reais e dezoito centavos), para o ano de 2022.

Art. 2º. Ficam revogadas as disposições em contrário.

Art. 3º. Esta resolução entrará em vigor em 1º de janeiro de 2022.

Prefeitura Municipal de Barueri, 20 DE DEZEMBRO DE 2021.

MARCO ANTONÍO DE OLIVEIRA
Secretário de Recursos Naturais e Meio Ambiente



Assinaturas do documento

"RESOLUÇÃO SEMA 004 - VALOR DE CUSTO DE PLANTIO - 2022"



Código para verificação: **B2PYFCSE**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA** (CPF: 058.XXX.638-XX) em 21/12/2021 às 10:39:00 (GMT-03:00)
Emitido por: "SolarBPM", emitido em 10/12/2021 - 09:38:19 e válido até 10/12/2121 - 09:38:19.
(Assinatura do sistema)

✓ **ANA PAULA RODRIGUES SILVA** (CPF: 145.XXX.798-XX) em 20/12/2021 às 11:00:08 (GMT-03:00)
Emitido por: "SolarBPM", emitido em 13/12/2021 - 09:45:15 e válido até 13/12/2121 - 09:45:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://solarbpm.barueri.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **PMB 181916/2021** e o código **B2PYFCSE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

TABELA PARA AVALIAÇÃO DO VALOR DE MERCADO PARA PROJETO DE PLANTIO EM BARUERI (TABELA 2022)						
Código de Obras	Descrição do serviço	Rendimento	Unidade	R\$ Unitário	Qty.	R\$ Total Base PMB
FASE I - PLANEJAMENTO						
Elaboração do projeto						
018.001.0003	Engenheiro Ftal/ Agron//Biólogo	20horas/hectar	h	R\$ 143,83	0,012	R\$ 1,73
	Subtotal					R\$ 1,73
FASE II - IMPLANTAÇÃO						
Atividades de Pré e Plantio						
018.001.0003	Acompanhamento profissional (Eng. Ftal/Agron/Biólogo)	1horas/dia de plantio	h	R\$ 143,83	0,012	R\$ 1,73
017.008.0001 + 017.008.0002	Preparo da área (60x60cm) e terra preparada para plantio (0,216m³ = 60x60x60cm),	Unidade	Unid.	R\$ 52,05	1,000	R\$ 52,05
	Muda arbórea de espécies ativas diversas - 2,20m altura - DAP 2cm - boa formação, bom estado fitossanitário, incluindo transporte e manutenção temporária no viveiro	Unidade	Unid.	R\$ 34,00	1,000	R\$ 34,00
017.001.0001	Tutor Pinus e amarelo - 2,00 m de altura, 3 cm de largura e 2,5cm de espessura	Unidade	Unid.	R\$ 16,64	1,000	R\$ 16,64
	Subtotal					R\$ 104,42
FASE III - MANUTENÇÃO						
Atividades pós plantio						
033.005.0009	Manutenção, incluindo substituição e tratos culturais - 24 meses, executado a cada 3 meses	0,36m²/ a cada 3meses / durante 24 meses	m²	R\$ 0,51	2,520	R\$ 1,29
	Muda - estimativa de perda de 10% para substituição	Unidade	Unid.	R\$ 34,00	0,100	R\$ 3,40
017.001.0001	Tutor Pinus - 2,00 m de altura, 3 cm de largura e 2,5cm de espessura (10% de perda)	Unidade	Unid.	R\$ 16,64	0,100	R\$ 1,66
022.001.0015	Irrigação = caminhão pipa + operador + custo da água > durante os 12 meses secos => rendimento de 0,36m²/muda	0,36m²/muda/12 meses seco/ a cada 7 dias	m²	R\$ 0,32	9,257	R\$ 2,96
018.001.0003	Relatórios de Manutenção - Engº Ftal/Agron./Biólogo - conforme lei municipal 2558/2017 - 7 relatórios	4horas/Ha/relatório	h	R\$ 143,83	0,012	R\$ 1,73
	Subtotal					R\$ 11,04
TOTAL/MUDA						R\$ 117,18
REFERENCIA POR MUDA						
M²/MUDA - COVA 60X60CM - COROAMENTO		1	Legenda			
RENDIMENTO HA/H/DIA		0,36	Ho	Homem	m²	Méto quadrado
RENDIMENTO TÉCNICO = 20H/Ha (1muda =6m²)		1.600	(Ha)	Hectar	h	hora
PERIODO SECO 12 MESES/A CADA 7 DIAS (Nº DIA)		0,012	m³	Méto cúbico	Kg	Quilograma
M²/COVA (60X60CM)		26	Km	Quilómetro	Unid.	Unidade
		0,36	Dia	8 horas de trabalho		