



# Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

## Estado de São Paulo


### EMENDA IMPOSITIVA

AO PROJETO DE LEI Nº 267/2021, que Estima a receita e fixa a despesa do Município para o exercício de 2022.

Comissões:

- Legislação, Justiça e Redação
  - Finanças e Orçamento
  - Obras, Serviços Públicos, Assuntos Rurais, Ecologia e Meio Ambiente
  - Educação, Cultura, Turismo e Esportes
  - Saúde e Assistência Social
  - Defesa dos Direitos Humanos, Cidadania, Segurança Pública e Direitos da Mulher
  - Indústria, Comércio Exterior, Empresas de Ciência, Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo
  - Vereadores
  - Procuradoria Jurídica
- Data: 30/11/2021 \_\_\_\_\_

Câmara de Vereadores de  
Pindamonhangaba




Protocolo Geral nº 8827/2021  
Data: 17/11/2021 Horário: 17:23  
LEG - Emenda nº 5 - PLO 267/2021

A Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba, no uso de suas atribuições legais, aprova a seguinte Emenda Impositiva ao Projeto de Lei nº 267/2021:

Dotação	Intenção	Projeto/Atividade	Valor
	Criar e/ou Reforçar	À Secretaria do Meio Ambiente Construção de uma PEV no Bairro Bela Vista	R\$100.000,00
9.9.99.99	Reduzir	Reserva de Contingência	R\$100.000,00

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 17 de novembro de 2021.



Vereador MARCO MAYOR



# Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

## Estado de São Paulo

### JUSTIFICATIVA

Muito se fala sobre a importância da coleta seletiva, pois, além de gerar renda para milhões de pessoas e economia para as empresas, também significa uma grande vantagem para o meio ambiente. É preciso reduzir o lixo e reaproveitar tudo o que for possível, para, só então, enviar os materiais para a reciclagem. Com a coleta seletiva possibilitamos o maior aproveitamento do resíduo, que antes era descartado e causava sérios problemas ambientais.

Este serviço que está em constante atualização podemos contribuir bastante para isso. Firmado nessas convicções e diante da essencialidade do apoio ao atleta, solicito a aprovação desta proposição pelos nobres Pares.