



# SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

## GABINETE DO SECRETÁRIO

PUBLICADA NO DOE DE 17/12/2020, SEÇÃO I, PÁG. 102/103

RESOLUÇÃO SIMA Nº 107, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2020

*Institui e designa os membros da Comissão de Monitoramento e Avaliação, referente à parceria a ser celebrada entre o Estado de São Paulo, por intermédio de sua Secretaria de Estado de Infraestrutura e Meio Ambiente - SIMA, e a COOPERLAGOS - Cooperativa Social de Coleta Seletiva, Beneficiamento e Transformação de Materiais Recicláveis de São José do Rio Preto.*

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE**, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a Lei Federal nº 13.019, de 31 de julho de 2014, com as alterações da Lei Federal nº 13.204, de 14 de dezembro de 2015;

Considerando o Decreto Estadual nº 61.981, de 20 de maio de 2016, alterado pelos Decretos nº 62.710, de 20 de julho de 2017, e nº 63.724, de 24 de setembro de 2018,

### RESOLVE:

**Artigo 1º** - Instituir a Comissão de Monitoramento e Avaliação, referente à parceria a ser celebrada entre o Estado de São Paulo, por intermédio de sua Secretaria de Estado de Infraestrutura e Meio Ambiente - SIMA, e a COOPERLAGOS - Cooperativa Social de Coleta Seletiva, Beneficiamento e Transformação de Materiais Recicláveis de São José do Rio Preto, visando à aquisição de equipamentos para o aprimoramento da coleta seletiva no Município de São José do Rio Preto.

**Artigo 2º** - A Comissão de Monitoramento e Avaliação será composta pelos seguintes membros:

I - Gil Kuchembuck Scatena, portador do RG nº 28.993.296-8;

II - Maria Fernanda Romanelli Alegre, portadora do RG nº 57.585.010-3; e

III - Tércia Mary Ribeiro Miranda, portadora do RG nº 4.644.278-9.

**Artigo 3º** - A participação na Comissão de Monitoramento e Avaliação será exercida sem prejuízo das atividades regulares de seus membros.

**Artigo 4º** - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

(Processo SIMA.020868/2019-80)

**MARCOS RODRIGUES PENIDO**  
Secretário de Estado de Infraestrutura e Meio Ambiente