



Leitura em Plenário
Na **9ª SESSÃO ORDINÁRIA**
Realizada em 26/03/2021

INDICAÇÃO Nº 311/2021

Solicita ao Poder Executivo a adesão ao Projeto da Cooperativa Paulista de Dança: "Dança por Toda Parte"

Excelentíssimo Senhor Presidente,

O Vereador que esta subscreve INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito a adesão ao Projeto da Cooperativa Paulista de Dança: "Dança por Toda Parte".

JUSTIFICATIVA:

"Dança por Toda Parte" é um projeto da Cooperativa Paulista de Dança, que conta com apoio da ONG Transmutar Geração e tem o patrocínio da Secretaria de Cultura e Economia Criativa do Estado de São Paulo. Tem como eixo de atuação oficinas formativas que estão no arcabouço das artes da cena, mais especificamente a Dança, que serão realizadas de forma virtual e está voltada para atender o interior do Estado de São Paulo. Segue documento com maiores informações sobre o projeto em anexo.

Essa parceria consiste na escolha do Município para sediar um dos cursos oferecidos, que deve se comprometer em fazer a divulgação para a comunidade local.

Independente do curso escolhido, o projeto pode ajudar a cidade com ampliação da sua formação cultural, fortalecendo as discussões e ações no município. O conhecimento apresentado nos cursos pode ser somado aos da nossa classe artística, fortalecendo nossos planos para cultura.

Vossa Excelência sempre valorizou a Cultura

Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque



Rua São Paulo, 355 - Jd. Renê - CEP 18135-125 - Caixa Postal 80 - CEP 18130-970
CNPJ/MF: 50.804.079/0001-81 - **Fone:** (11) 4784-8444 - **Fax:** (11) 4784-8447
Site: www.camarasaoroque.sp.gov.br | **E-mail:** camarasaoroque@camarasaoroque.sp.gov.br
São Roque - 'A Terra do Vinho e Bonita por Natureza'

em nosso município e por isso sei que dará uma atenção especial para a implementação desse importante projeto a São Roque.

Sala das Sessões "Dr. Júlio Arantes de Freitas",
24 de março de 2021.

PAULO ROGÉRIO NOGGERINI JÚNIOR
(PAULO JUVENTUDE)
Vereador

PROTOCOLO Nº CETSUR 24/03/2021 - 15:57 3636/2021/fap