



LEI DE INCENTIVO  
À CULTURA DE  
MOGI DAS CRUZES



## Gaia Musical apresenta A turma do Torkynho

Projeto LIC nº 610 | Valor solicitado R\$ 89.350,00 **Reprovado**

---

### L Gregini e Torquato Serviços e Negócios

E-mail: [marcia.admin@torcky.com.br](mailto:marcia.admin@torcky.com.br)

Representante: **Márcia Lopes Gregini** (Sócia proprietária )

E-mail: [marcia.admin@torcky.com.br](mailto:marcia.admin@torcky.com.br)

---

### Área de enquadramento

[ Música ]

Apresentação de música e teatro.

### Apresentação

O Projeto nasceu com o propósito de alavancar e difundir as vantagens de tocar um instrumento, entre crianças, jovens, adultos e idosos. A música é um gerador de benefícios, auxiliando nosso cérebro a formar novas conexões neurais. Serão apresentações teatrais com a Turma do Torkynho sendo 5 personagens em bonecos de espuma, realizando atividades lúdicas com o público, e com músicos tocando e cantando músicas infantis e composição própria do projeto. O evento destinado para crianças de 2 a 12 anos, em escolas de bairro do município de Mogi das Cruzes. Como a intenção é mostrar que todos podem aprender e interagir de alguma forma com a música, queremos levar uma esperança de trabalho efetivo para toda comunidade.

Por isso, o projeto cria a possibilidade de uma fonte de renda, com a confecção dos bonecos em pelúcia artesanalmente, artigos em biscuit, entre outros produtos relacionados, como livro, gibi, jogos, todos de forma lúdica e pedagógica. Gerar parceria com Ongs que ofereçam aulas de música dentro da comunidade para incluir crianças, ofertando a manutenção nos instrumentos utilizado. Iremos disponibilizar 100 kit total de forma gratuita nas 5 apresentações, para crianças que participarem da atividade executada no momento da apresentação como forma de premiação. Kit compõe 1 livro de atividade infantil, 1 gibi, 1 jogo lúdico, 1 boneco confeccionado por mães da comunidade, 1 jogo de lápis de cor, 1 sacola, 1 boneco de massinha. Divulgação em redes sociais e com assessoria de imprensa.