

Tagima[®]
Educa 2015



Programa TAGIMA Educa

1. Objetivo
2. O Programa
3. Participe
4. Localização
5. Programação
6. Contato

Objetivo

Este trabalho apresenta uma nova perspectiva para o ensino da música na educação fundamental e médio, tendo como base o perfil da escola e concepções da área de educação musical atual.

A partir de uma reflexão crítica do universo escolar e dos caminhos possíveis para a presença da música nesse contexto, o programa apresenta uma proposta baseada na prática para o despertar do interesse pela música, trazendo uma emersão da realidade deste mercado.



O Programa



O programa *Tagima Educa* apresenta duas linhas educacionais, de acordo com a faixa etária das crianças:

Para o ensino fundamental o programa tem como objetivo trazer a apreciação da música que se dá pela escuta, envolvimento e compreensão da linguagem musical, trazendo a curiosidade e o incentivo.

Já para o ensino médio iremos um pouco além, ampliando esse foco para as diversas possibilidades de profissões que a música pode proporcionar.

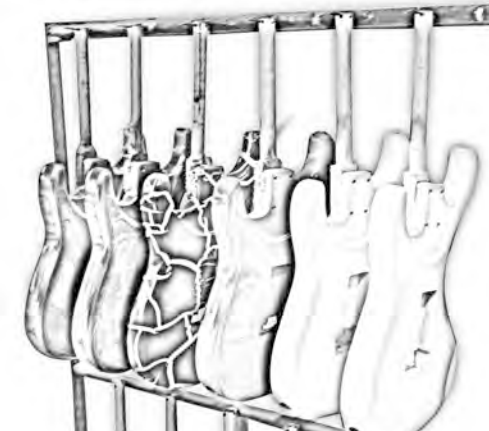


O Programa



Nesse contexto, o programa inicia-se com uma visita à fábrica, passando pela sua concepção no desenho (do papel para o digital), linha de produção passando da escolha da matéria prima, corte, pintura, parte elétrica e acabamentos – Dessa forma, as crianças irão acompanhar todo o processo de fabricação de um instrumento de corda.

Em seguida, em nosso auditório, será apresentado um workshop feito por um de nossos endorsee e músico profissional – apresentando os estilos musicais atuais, ritmos e efeitos que uma guitarra, violão e contra-baixo podem proporcionar.



O Programa



Por fim, como incentivo os visitantes terão o contato direto com os instrumentos, abrindo assim em nosso showroom um testn drive de 40 minutos. Tocando e sentindo o instrumento nas próprias mãos.



Nossa história



A Tagima iniciou suas atividades na década de 70 já conhecida no meio “Underground” dos músicos. Como um braço da marca a Marutec - importadora de equipamentos musicais e eletrônicos, uma empresa importante no mercado de instrumentos musicais na época, vislumbrou as oportunidades de crescimento da marca e empenhou-se no compromisso de trazer à marca Tagima em destaque e com uma nova personalidade, sendo assim em 1996 a Marutec comprou os direitos de uso da marca.

Nossa História



Com o aumento considerável na participação do mercado no decorrer dos anos, um conjunto de ações foi sendo implementada para suprir a demanda crescente, deu se então a entrada de Marcio Zaganin ao time. O maior Luthier do Brasil e entre os melhores do mundo, sendo o atual responsável pela produção e desenvolvimento de novos produtos e controle total de qualidade dos instrumentos Tagima.

A fabricação desses produtos é rigorosamente acompanhada de perto por representantes técnicos da empresa, e muitas vezes pelo próprio Márcio.



Juninho Afram , Edu Ardanuy e Márcio Zaganin



Endorses Tagima



Visita dos endorses à fábrica(2014)

Saiba como participar:



A participação no programa **Tagima Educa** é **gratuita**.

Basta cadastrar a sua escola pelo nosso site www.tagima.com.br e aguardar o contato com a definição da agenda pelo administradores do programa.

Você só deverá se preocupar com o transporte.

Ou envie um e-mail para tagimaeduca@tagima.com.br para maiores informações.



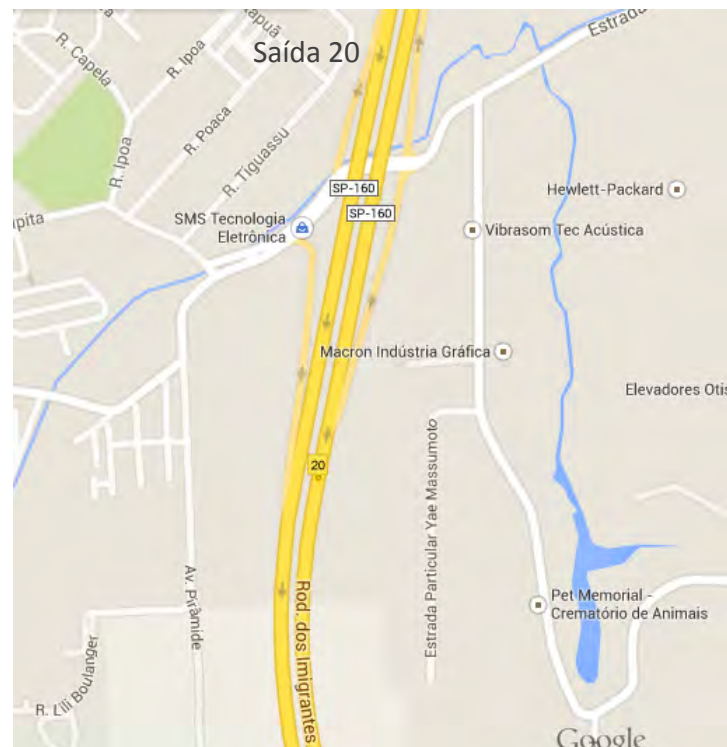
Localização:



Nossa fábrica esta localizada em **São Bernardo do Campo**, bem no início da rodovia Imigrantes.

Estr. Particular Sadae Takagi – Cooperativa - Saída 20 da Rod. Imigrantes

Veja o mapa:



Programação:



Roteiro da visita

- 14:00 – Entrada e início da visita a fábrica
- 15:00 – Parada para lanche
- 15:20 – Workshow
- 16:00 – Testn drive
- 16:40 – Finalização do passeio.

As vagas para participar são limitadas para o ano de 2015, por isso corra e faça a inscrição da sua escola pelo link abaixo.

www.tagima.com.br

Número limite de participantes por visita: 30 à 40 alunos por excursão.

Contato

Entre em contato através do e-mail tagimaeduca@tagima.com.br





Obrigado