



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

REQUERIMENTO NÚMERO 0893 /16.

AUTOR: Vereador PASTOR RAIMUNDO BEZERRA

DESPACHO:

À COMISSÃO DE JUSTIÇA, LEGISLAÇÃO E REDAÇÃO.

Araraquara, 26 OUT 2016

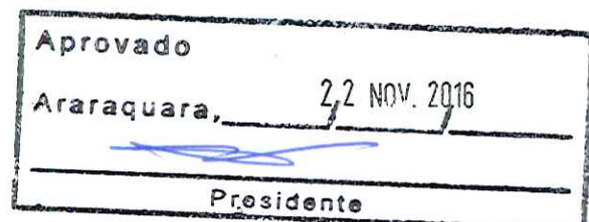


Presidente

Requeiro, nos termos do **Artigo 211-A**, do **Regimento Interno**, que fique constando nos anais desta Casa de Leis, a matéria publicada no jornal “Tribuna”, em sua edição de 25 de outubro de 2016, páginas 6, sob o Título “O capacete inteligente”.

Sala de sessões Plínio de Carvalho, 25 de outubro de 2016.


PASTOR RAIMUNDO BEZERRA
Vereador



ESPECIAL

FETEPS

SEGURANÇA

CURSO TÉCNICO

MECATRÔNICA

MOTOCICLISTA

TECNOLOGIA

DE ARARAQUARA

AMANDA ROCHA/TRIBUNA



O MELHOR Equipe levou o 1º lugar na categoria "Tecnologia Industrial Mecânica" da 10ª edição da Feira Tecnológica do Centro Paula Souza

O CAPACETE INTELIGENTE

Ex-alunos da Etec de Araraquara criam dispositivo que liga e desliga moto e abre e fecha garagem apenas com a voz

16ª
JORNADA
PROPAGANDA
E MARKETING

Alunos: 2º ano de PMKT

Feira de Negócios Pira nos 30 Show de talentos Garoto e Garota

de 24 a 28 de Outubro

Apoio: **Tribuna** **FETV** **JR** **ACIDADE ON**

Realização: **UNIP**

www.jornadapmktunip.com.br
Facebook: Jornada Propaganda e Marketing UNIP
Proibida a entrada de menores de 12 anos

▶ TOM OLIVEIRA

tom.oliveira@tribunaararaquara.com.br

Imagine chegar em casa com sua moto e, com um simples comando de voz, abrir a garagem. Ou abrir e fechar a viseira, ligar e desligar a moto. Tudo isso pode ser possível com o 'capacete wireless automatizado criado por um grupo de quatro ex-alunos da Etec Professora Anna de Oliveira Ferraz, de Araraquara.

Guilherme Bueno Francelino, 34, explica que o mecanismo instalado no capacete permite o reconhecimento de voz do dono da motocicleta e, por meio de tecnologia bluetooth, ativa ou desativa a garagem, a viseira ou a moto. Até agora, são cinco comandos já programados, todos com o intuito de dar mais segurança ao motociclista.

De acordo com Francelino, 80% do projeto foi feito de sucata e foram utilizadas placas de comando de computadores quebrados. "Gastamos no máximo R\$ 50, mas essa tecnologia, no mercado, pode custar até R\$ 1 mil", pontua.

Junto de Francelino, o grupo é formado por Kelven Ademir Barbieri, Leonardo Silva Riqueto e Alessandro dos Santos Reis, sob a supervisão do

professor Reinaldo Haddad.

PARA O MERCADO

A invenção dos araraquenses foi a primeira colocada na categoria 'Tecnologia Industrial Mecânica' da 10ª edição da Feira Tecnológica do Centro Paula Souza (Feteps), realizada em São Paulo.

"Na hora em que foi anunciado que o projeto vencedor era o do capacete da Etec de Araraquara, pulamos e gritamos como nunca. Foi um sonho realizado. Depois da gritaria, veio o choro de emoção", relembra Francelino.

Com o sucesso, não tem como não pensar em levar esse mecanismo para o mercado. O grupo agora busca indústrias parceiras para quem sabe, ver o dispositivo chegar às lojas. "É tudo que mais queremos",

Sucata

Segundo o grupo, 80% dos materiais utilizados na construção do dispositivo eletrônico são feitos de sucata e materiais descartados

CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

COMISSÃO DE JUSTIÇA, LEGISLAÇÃO E REDAÇÃO

PARECER Nº 0361 /16.

Através do presente requerimento nº 0893/16, pretende o Vereador e 2º Secretário PASTOR RAIMUNDO BEZERRA, que fique constando nos anais desta Casa de Leis, a matéria publicada no jornal "Tribuna", em sua edição de 25 de outubro de 2016, páginas 6, sob o Título "O capacete inteligente".

A matéria se enquadra no disposto pelo Artigo 211-A, do Regimento Interno desta Casa de Leis.

Somos favoráveis à inserção requerida.

É o parecer, s.m.j.

Sala de reuniões das comissões, 26 de outubro de 2016.

Presidente e Relator



Farmacêutico Jéferson Yashuda

Roberval Fraiz

Edio Lopes