

Câmara Municipal de Anchie

CNPJ 31.803.125/0001-83

REQUERIMENTO N° 481 /2014. Em, 13 de Outubro de 2014.

TEREZINHA VIZZONI MEZADRI, no uso de suas atribuições legais, requer à Mesa depois de ouvido o Plenário, que seja consignado em ata de seus trabalhos *Votos de Congratulação*, *Aplauso e Reconhecimento* ao jovem anchietense Vinícius Cypriano Assad, pelo trabalho desenvolvido para os deficientes visuais.

O estudante de Engenharia Elétrica e monitor de iniciação do Instituto Federal do Espírito Santo(Ifes), Vinícius Cypriano Assad, desenvolveu uma cesta de basquete para deficientes visuais.

A ideia surgiu de um grupo de professores e foi coordenada pele professor de Educação Física do Ifes Luis Antonio da Silva.

Este trabalho merece real atenção por se tratar de um beneficio para ficientes visuais tornando-os mais independentes.

Plenário Ulisses Guimarães, 13 de Outubro de 2014. os deficientes visuais tornando-os mais independentes.

Vereadora

TECNOLOGIA E SAÚDE

Ideias auxiliam deficientes visuais

A ideia é incrível.

Eu que não tenho

muita coordenação,

Daniela Comachini, deficiente visual

consegui ir para

o lugar certo

ogar basquete, praticar atletismo e identificar células do corpo humano... sem enxergar. Parece difícil?

Todas essas atividades estão se tornando cada vez mais possíveis a deficiente visuais graças a projetos desenvolvidos por estudantes capixabas.

Um colete com sensores é um deles. Ele permite que cegos pratiquem atletismo sem a necessidade de um guia.

De acordo com o professor de Educação Física do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) e coordenador do projeto, Luis Antonio da Silva, existem sensores no

colete e ao longo da pista. Quando o atleta ultrapassa a barreira, o equipamento indica através de sons se ele deve ir para a direita ou para a esquerda.

"Isso facilita muito o aprendizado individual dos cegos e os torna mais independentes", afirmou o coordenador.

Segundo a estudante e deficiente visual Daniela Briel Costa Comachini, de 21 anos, a invenção funciona muito bem. "A ideia é incrível. Muitas vezes temos dificuldade de treinar porque não achamos alguém para ser nosso guia. Eu que não tenho muita coordenação, consegui ir para o lugar certo (risos)".

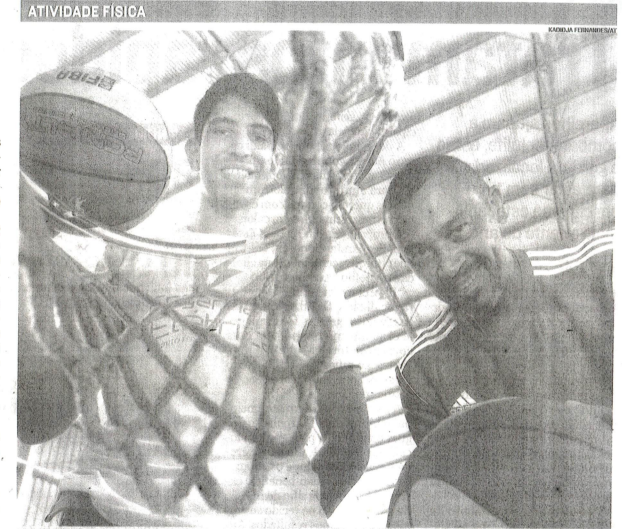
Já o projeto desenvolvido por estudantes da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), junto ao Instituto Nacional de Tecnologia (INT), cria réplicas aumentadas de células em três dimensões

> para que deficientes visuais possam, através do tato, reconhecer suas formas.

"Essas células podem ser palpadas e foram desenvolvidas a nível educacional. Para isso,

utilizamos impressoras 3D. Esse modelo é o mais real de uma célula do nosso corpo", afirmou o pesquisador da Ufes e coordenador do projeto, Marcos Guimarães.

A ideia da célula 3D surgiu durante uma conversa. "Um colega que trabalha no Museu de Ciências da Vida, na universidade, tinha dificuldade em receber visitantes cegos. A partir daí, resolvemos criar o modelo tridimensional para ajudá-los", contou Marcos.



Cesta de basquete que emite som

O estudante de Engenharia Elétrica e monitor de iniciação científica do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), Vinícius Cypriano Assad, 23, desenvolveu uma cesta de basquete para deficientes visuais.

A ideia surgiu de um grupo de professores e foi consilenada nelo

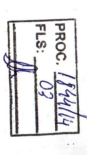
professor de Educação Física do Ifes, Luis Antonio da Silva.

"Foi um desafio que me surpreendeu. Funcionou muito bem com os cegos que testaram. É muito satisfatório ver que o projeto realmente tem utilidade", afirmou Vinícius.

. A casta nacerii dale concarae ... rim

emite luz e o outro recebe. Se a bola entra na cesta, ela corta o sinal entre os sensores e o aparelho emite som.

O projeto deu tão certo que a estudante Daniela Briel Costa Conachini, que não enxerga, dec**lar**ou: "Me diverti tanto que já pedi para eles criarom um eletroma para valla i (ricas)?



DIVUI GAÇÃI



CAMARA MUNICIPAL DE ANCHIETA

PROC.	1884/14
FLS:	04
delication in the control of the con	

COMPROVANTE DE DESPACHO

0		-		
	~		-	M

Local (Setor) **PROTOCOLO**

Remessa Nº **000012334**

Responsável LEONARDO NOGUEIRA CAMILLO

Data e Hora 13/10/2014 14:43:16

Despacho PARA DEVIDAS PROVIDENCIAS

ANCHIETA, 13 de outubro de 2014

LEONARDO NOGUEIRA CAMILLO

PROTOCOLO

PROTOCOLO(S)

Processo, REQUERIMENTO Nº 001844/2014 - Interno CAMARA MUNICIPAL DE ANCHIETA REQUERIMENTO - PADRÃO

REQUERIMENTO Nº 481/2014, DA PRESIDENTE TEREZINHA VIZZONI AO ESTUDANTE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E MONITOR DE INICIAÃO DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (IFES), VINÍCIUS CYPRIANO ASSAD, QUE DESENVOLVEU UMA CESTA DE BASQUETE PARA DEFICIENTES VISUAIS.

RECEBIMENTO

Local (Setor) SECRETARIA

Responsável

ANCHIETA, ____ / ____ / _____

SECRETARIA



Câmara Municipal de Anchieta

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ANCHIETA/ES, 16 DE OUTUBRO DE 2014. OFICIO PRO Nº. 404/2014

DA: EXMA. SRa. TEREZINHA VIZZONI MEZADRI

PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE ANCHIETA

AO: VINÍCIUS CYPRIANO ASSAD

Prezado Senhor,

Faço uso do presente para encaminhar a Vossa Senhoria, a cópia do Requerimento nº 481/2014, de autoria da vereadora Terezinha Vizzoni Mezadri, apresentado e aprovado por unanimidade na sessão ordinária realizada no dia 14 de outubro de 2014.

Sem outro assunto no momento, aproveito a oportunidade para apresentar nossos votos de estima e elevada consideração.

ATENCIOSAMENTE,

TEREZINHA VIZZONI MEZADRI PRESIDENTE DA CÂMARA

RECERIOCEMIC 10.14