

Publicado por Comunicação NAPSoL em sex, 05/12/2014 - 15:46

## **Projeto de auxílio às pessoas com deficiência visual é tema de entrevista na rádio CBN** <sup>[1]</sup>

# **Projeto de auxílio às pessoas com deficiência visual é tema de entrevista na rádio CBN** <sup>[1]</sup>

O Projeto GuideMe, que pode auxiliar nas atividades cotidianas de deficientes visuais, é tema de entrevista no programa CBN Noite Total da rádio CBN.

O professor Francisco José Monaco, do instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP em São Carlos falou sobre o desenvolvimento do projetos e perspectivas futuras.

Para ouvir a entrevista na íntegra [clique aqui](#) <sup>[2]</sup>.

Para saber mais sobre o projeto GuideMe, que foi vencedor concurso Intel de Tecnologia 2014 [acesse aqui](#) <sup>[3]</sup>.

*Por Assessoria de Comunicação NAP-SoL*

## **Feeds**



---

**Source URL:** <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/noticia/projeto-de-auxilio-pessoas-com-deficiencia-visual-e-tema-de-entrevista-na-radio-cbn>

**Links:**

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/noticia/projeto-de-auxilio-pessoas-com-deficiencia-visual-e-tema-de-entrevista-na-radio-cbn>

[2] <http://cbn.globo.com/programas/cbn-noite-total/2014/12/04/PESQUISADORES-DESENVOLVEM-PROTOTIPO-QUE-PERMITE-DEFICIENTES-VISUAIS-A-IDENTIFICAR-OBSTAC.htm>

[3] <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/node/272>