

Prof.
Janegitz



Isabela Aparecida de Araújo Andreotti (egressa) e Professor Bruno Campos Janegitz publicaram junto com outros colaboradores e também depositaram patente



<http://www.inovacao.ufscar.br/vitrine-de-tecnologia/11384-sensores-adesivos-e-tinta-condutora-para-equipamentos-eletronicos>

Disposable and flexible electrochemical sensor made by recyclable material and low cost conductive ink

<https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2019.03.059>



Isabela Aparecida
de Araújo Andreotti

Patente

ORZARI, L. O. ; CAMARGO, J. R. ; **ANDREOTTI, I. A. A.** ; GATTI, ALEXANDRE ; BERGAMINI, MARCIO FERNANDO ; MARCOLINO, LUIZ HUMBERTO ; JANEGITZ, BRUNO C. .
Dispositivos eletródicos adesivos para aplicações eletroquímicas e método de obtenção. 2019, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201900905, título: "Dispositivos eletródicos adesivos para aplicações eletroquímicas e método de obtenção" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
Depósito: 03/05/2019