

Brasileiros fazem plástico e acrílico com nanofibras de celulose

Boletim do Instituto IDEAIS – BI, 21/09/2017

Fonte: Inovação Tecnológica

Plásticos biodegradáveis

Ao trabalhar com compostos em escala extremamente reduzida (nanométrica) e que, ao mesmo tempo, são biodegradáveis, pesquisadores da Escola de Engenharia da USP em São Carlos (SP) estão lançando um novo material com um amplo potencial de utilização, que vai da construção civil à indústria automobilística e até em componentes eletrônicos.

Leia a matéria completa em <http://bit.ly/IDEAIS21092017>

www.i-ideais.org.br info@i-ideais.org.br

