

# Energia Nuclear pode Melhorar Plantas?

14.JUN  
11h

Evento online em [www.iea.usp.br/aovivo](http://www.iea.usp.br/aovivo)

## PALESTRANTE

Augusto Tulmann Neto (CENA-USP)

## MEDIADOR

Gildo Magalhães dos Santos (CHC e IEA/USP)

O Centro de Energia Nuclear na Agricultura da USP (CENA) tem utilizado a energia nuclear em diferentes áreas da agropecuária. Neste evento, o pesquisador Augusto Tulmann Neto irá abordar como a energia originada de radiações pode ser aplicada para aumentar a variabilidade genética de plantas e melhorar características importantes tanto para o consumidor quanto para o agricultor.

## ORGANIZAÇÃO

- Grupo de Pesquisa Khronos: História da Ciência, Epistemologia e Medicina
- CHC - Centro Interunidade de História da Ciência

ie]  Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo

Saiba mais em: [e.usp.br/kfy](http://e.usp.br/kfy) >