



23^a
29
OUT

8^a SEMANA DE
INTEGRAÇÃO
ACADÊMICA
DA UFRJ

39ª JORNADA GIULIO MASSARANI DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA, ARTÍSTICA E CULTURAL
14º CONGRESSO DE EXTENSÃO DA UFRJ
9ª JORNADA DE PESQUISA E EXTENSÃO DO CAMPUS UFRJ-MACAE
4ª JORNADA DE FORMAÇÃO DOCENTE - PIBID/UFRJ
SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - SNCT/UFRJ 2017

www.siac.ufrj.br

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho BIRREFRINGÊNCIA INDUZIDA POR ESCOAMENTO PARA OBTENÇÃO DO CAMPO DE TENSÕES EM POLÍMEROS FUNDIDOS, de autoria de THAYNA PINTO REIS, ANDRÉ MOREIRA DE CASTRO e JULIANA OLIVEIRA PEREIRA, orientado por ARGIMIRO RESENDE SECCHI foi apresentado na 8ª Semana de Integração Acadêmica realizada de 23 a 27 de outubro de 2017 na Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Rio de Janeiro, 02 de Janeiro de 2018

Prof. Eduardo Gonçalves Serra
Pró-Reitor de Graduação

Prof.ª Leila Rodrigues da Silva
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

Prof.ª Maria Mello de Malta
Pró-Reitora de Extensão

REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PR-1 | Pró-Reitoria de Graduação
PR-2 | Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
PR-5 | Pró-Reitoria de Extensão

PATROCÍNIO



APOIO

