



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – SETEC  
Instituto Federal Catarinense – IFC  
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – PROPI  
Pró-Reitoria de Extensão - PROEX

## RESULTADO DOS RECURSOS QUANDO A HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

### EDITAL Nº 58/2016 AUXÍLIO À APRESENTAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS OU ARTIGOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS – 3º PERÍODO

O Pró-Reitor de Extensão do Instituto Federal Catarinense (IFC), professor **Fernando José Garbuio** e o Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFC, professor **Cladecir Alberto Schenkel**, tornam público o **resultado dos recursos quanto à homologação dos inscritos e contemplados no Processo Seletivo para Auxílio à Apresentação e Publicação de Trabalhos ou Artigos em Eventos Científicos no ano de 2016 – 3º Período.**

#### MODALIDADE A – Trabalhos ou Artigos para Eventos de Extensão

Servidor	Situação	Justificativa
Marja Zattoni Milano	INDEFERIDO	Não atendeu ao item 5.6, alínea “a” - O formulário de submissão não foi assinado pelo Coordenador de Pesquisa e do Diretor-Geral do <i>Campus</i> na data da submissão.

#### MODALIDADE B – Trabalhos ou Artigos para Eventos Científicos, Tecnológicos ou de Inovação

Servidor	Situação	Justificativa
Caroline da Rosa Ferreira Becker	DEFERIDO	Sistema de pesquisa na rede fora do ar <b>durante o período de submissão</b> impedindo o cadastramento do Projeto. Desenvolverá no evento atividades que se enquadram nas duas modalidades do edital: Apresentação de Trabalho e Coordenação de Mesa Redonda.
Valdirene da Rosa Rocho	INDEFERIDO	Não atendeu ao item 5.2.2 – O currículo não foi atualizado com 30 dias de antecedência à data da submissão da proposta.

Blumenau, 29 de junho de 2016.

**Fernando José Garbuio**  
Pró-Reitor de Extensão

Portaria nº. 296, de 26 de janeiro de 2016  
DOU de 27 de janeiro de 2016

**Cladecir Alberto Schenkel**

Pró-Reitor de Pesquisa Pós-Graduação e Inovação  
Portaria nº. 283, de 26 de janeiro de 2016  
DOU de 27 de janeiro de 2016

