

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E MÉRITO CURRICULAR

EDITAL Nº 079/2016 INCENTIVO À INOVAÇÃO.

A Reitoria do Instituto Federal Catarinense (IFC), professora **Sônia Regina de Souza Fernandes**, torna público os resultados da homologação das inscrições e do mérito curricular dos coordenadores dos projetos referentes ao edital 079/2016.

Nome do Projeto	Coordenador	Linha de Pesquisa	Homologação da proposta	Mérito Curricular
Avaliação da imunização com Catepsina L3 frente a Fasciolose experimental	Ricardo Evandro Mendes	Inovação tecnológica	Deferido	100
Hidrolato de Curcuma longa como fitoterápico para tilapicultura	Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra	Inovação tecnológica	Deferido	84,5
Desenvolvimento de grampo cirúrgico bariátrico	Mario Wolfart Júnior	Inovação tecnológica	Deferido	32,5
Validação de um Método Analítico para quantificação de Ceftiofur por Cromatografia em papel em Amostras de leite in natura	Mario Lettieri Teixeira	Inovação tecnológica	Deferido	22
Inovação nos processos de gestão e atendimento aos clientes da empresa NewVale Sistemas	Fabio Alexandrini	Inovação tecnológica	Deferido	14,5
Desenvolvimento de um módulo de integração de transdutores para monitoramento de condições ambientais em estufas agrícolas e outros ambientes controlados	Angelita Rettore de Araujo Zanella	Inovação tecnológica	Deferido	14
Domesticação e melhoramento de espécies nativas com potencial ornamental para a produção de novas cultivares de aplicação comercial	Denise Fernandes	Inovação tecnológica	Deferido	0
Smart test: sistema de gerenciamento de avaliações	Ricardo Antonello	Inovação para o processo educacional	Deferido	47
Doenças exóticas e emergentes em animais – um curso on-line	Teane Milagres Augusto da Silva	Inovação para o processo educacional	Deferido	45,5
Plataforma Expert – Plataforma de práticas didáticas interativas	Helmo Alan Batista de Araújo	Inovação para o processo educacional	Deferido	4

Blumenau, 20 de julho de 2016.

Sônia Regina de Souza Fernandes

Reitora

Decreto de 12/01/2016

D.O.U. De 13/01/2016