

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS FINAIS – RETIFICAÇÃO 1

EDITAL N° 23/2016 PIBITI

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), professora **Sônia Regina de Souza Fernandes**, torna pública **a retificação dos resultados finais** do processo de **seleção de propostas de pesquisa, com o fim de compor cadastro de reserva, para a concessão de bolsas de Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) do CNPq.**

Na classificação Final do Projetos de Pesquisa PIBITI, publicada em 14 de julho de 2016, em relação ao número de bolsas solicitadas no 1°, 7°, 10°, 12°, 19°, 27, 29°, 31°, 33°, 35° e 36° projetos classificados:

Onde se lê:

Classifi- cação	Projeto	campus	Número de bolsas solicitadas
1°	Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante Catepsina L3 em bovinos infectados experimentalmente com Fasciolahepatica	Concórdia	1
7°	Desenvolvimento de equipamento de baixo custo para monitoramento de condições ambientais aplicado à automação do cultivo protegido	Rio do Sul	1
10°	Diagnóstico molecular de listeriose neurológica em ruminantes por imunohistoquímica e PCR de tecidos fixados e em parafina.	Luzerna	1
12°	Uso da adubação fosfatada na mitigação dos efeitos da compactação em distintas classes de solos no desenvolvimento da soja	Rio do Sul	1
19°	Adubação verde – Melhorias dos atributos físicos do solo, sequestro de carbono e suprimento de nitrogênio para a cultura do milho	Rio do Sul	1
27°	Atividade de óleos essenciais contra células sésseis e planctônicas de Aeromonas hydrophila e Pseudomonas aeruginosa	Concórdia	1
29°	Fisiologia, nutrição e qualidade de mudas de Juçara produzidas em substratos contendo diferentes fontes de compostos orgânicos disponíveis em pequenas propriedades rurais	Rio do Sul	1
31°	Desenvolvimento de redes de sensores sem fios aplicada à agronomia de precisão	Araquari	1
33°	Desenvolvimento de sistemas de alta precisão para otimizar o desempenho do carro do IFC campus Luzerna para a Maratona da Eficiência Energética	Luzerna	1
35°	Capacidade Tamponante de alimentos para ruminantes	Araquari	1
36°	Poliploidia em amoreira branca nativa do sul do Brasil Rubus Imperialis como método de melhoramento na busca de frutos maiores e mais robustos visando a valorização do fruto e aplicação comercial	Rio do Sul	1



Leia-se:

Classifi- cação	Projeto	campus	Número de bolsas solicitadas
1º	Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante Catepsina L3 em bovinos infectados experimentalmente com Fasciolahepatica	Concórdia	2
7º	Desenvolvimento de equipamento de baixo custo para monitoramento de condições ambientais aplicado à automação do cultivo protegido	Rio do Sul	2
10º	Diagnóstico molecular de listeriose neurológica em ruminantes por imunohistoquímica e PCR de tecidos fixados e em parafina.	Luzerna	2
12º	Uso da adubação fosfatada na mitigação dos efeitos da compactação em distintas classes de solos no desenvolvimento da soja	Rio do Sul	2
19º	Adubação verde – Melhorias dos atributos físicos do solo, sequestro de carbono e suprimento de nitrogênio para a cultura do milho	Rio do Sul	2
27º	Atividade de óleos essenciais contra células sésseis e planctônicas de Aeromonas hydrophila e Pseudomonas aeruginosa	Concórdia	2
29º	Fisiologia, nutrição e qualidade de mudas de Juçara produzidas em substratos contendo diferentes fontes de compostos orgânicos disponíveis em pequenas propriedades rurais	Rio do Sul	2
31º	Desenvolvimento de redes de sensores sem fios aplicada à agronomia de precisão	Araquari	2
33º	Desenvolvimento de sistemas de alta precisão para otimizar o desempenho do carro do IFC campus Luzerna para a Maratona da Eficiência Energética	Luzerna	2
35º	Capacidade Tamponante de alimentos para ruminantes	Araquari	2
36º	Poliploidia em amoreira branca nativa do sul do Brasil Rubus Imperialis como método de melhoramento na busca de frutos maiores e mais robustos visando a valorização do fruto e aplicação comercial	Rio do Sul	2

Os demais itens da classificação divulgada em 14 de julho de 2016 permanecem inalterados.

Uma segunda bolsa por projeto poderá ser distribuída somente no caso de o número de bolsas disponíveis ser maior que o número de projetos aprovados, seguindo a ordem de classificação final, conforme item 5.3 do Edital nº 23/2016.

Blumenau, 26 de julho de 2016.

Sônia Regina de Souza Fernandes

Reitora

Decreto de 12/1/2016
DOU de 13/01/2016