



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

**RESULTADO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU
TECNOLÓGICA**

REFERENTE AO EDITAL Nº 027, DE 06 DE JUNHO DE 2019

A Diretora-geral do *campus* Ibirubá do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna público, o resultado de seleção, para alunos bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PROBICT) nas modalidades de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Técnico (BICET) e Superior (BICTES), destinados aos estudantes de nível técnico e superior da instituição, referente às cotas de bolsas dos projetos selecionados para os editais.

I. Edital Complementar nº 053/2018, vinculado ao Edital IFRS nº 77/2018 – Fomento Interno 2019/2020.

1. Classificação e resultados de seleção de bolsistas para projetos de pesquisa.

1.1 Classificação e resultado da seleção de bolsistas dos projetos de pesquisa, nas modalidades BICTES e/ou BICET, encontram-se a seguir:

Título do projeto	Coordenador	Classificação	Inscritos
Edital Complementar 053/2018 – Fomento Interno 2019-2020			
Viabilidade dos manejos de pré-semeadura e influência das plantas de cobertura no desenvolvimento e na produtividade da cultura da soja - safra 2019-2020	Ben-hur Costa de Campos	1º	Daniel Lourenço Bonzanini



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Ibirubá, 12 de Junho de 2019.

Migacir Trindade Duarte Flôres
Diretora-geral do *campus* Ibirubá
Portaria 1.849/2016

(O original encontra-se assinado na Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do *campus*.)