



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

RESULTADO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 058/2017, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 077/2017 - FOMENTO INTERNO 2018/2019

O(A) Diretor(a)-geral do *campus* Caxias do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no uso de suas atribuições e por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar o resultado final das homologações dos projetos de pesquisa e inovação que concorrem a cotas 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) e Auxílio Institucional à Produção Científica e/ou Tecnológica (AIPCT), conforme cronograma e disposições do Edital IFRS nº xxx/2017 – Fomento Interno 2018/2019 e Edital Complementar nº 058/2017.

PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO HOMOLOGADOS
Título
Implantação de um ambiente maker no Campus Caxias do Sul
Matemática na Wikipédia: avaliando e melhorando a qualidade do conteúdo disponível
Formação inicial docente e ação pedagógica para os processos escolares inclusivos
Investigação sobre a realidade virtual aplicada em ambientes industriais metalúrgicos
Produção de substratos derivados de resíduos da agricultura familiar da serra gaúcha para o cultivo axênico de cogumelos comestíveis
Estudo da aplicação do fresamento trocoidal na usinagem de moldes e matrizes
REMAT: para quem publicamos?
Impressora 3D na criação de materiais pedagógicos de matemática

PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NÃO HOMOLOGADOS	
Título	Motivo da Não Homologação
Caracterização e estudo eletroquímico de ligas de Ti Beta aplicadas como biomateriais em próteses ortopédicas	Não atende ao item 6.2 letra c e e do edital- Recurso indeferido
A influência do comprimento do pino em soldagem linear por fricção e mistura mecânica e ligas de alumínio	Não atende ao item 6.2 letra a do edital



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

Caxias do Sul, 16 de março de 2018.

Juliano Cantarelli Toniolo
Diretor(a)-geral do *campus* Caxias do Sul
Portaria 313/2016

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