



**Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá**

Edital nº 08 de 15 de março de 2019

**Classificação parcial dos projetos de ensino submetidos ao Edital Complementar do
Campus Ibirubá/IFRS n. 54/2018 - Bolsas de Ensino 2019, referente ao Edital
PROEN/IFRS 82/2018**

A Diretora Geral do *Campus* Ibirubá, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o Programa Institucional de Bolsas de Ensino (PIBEN), torna público a classificação parcial dos projetos de ensino submetidos ao Edital Complementar do *Campus* Ibirubá/IFRS n. 54/2018 – Bolsas de ensino 2019.

1. DA CLASSIFICAÇÃO PARCIAL DOS PROJETOS DE ENSINO

1.1 A classificação parcial dos projetos de ensino encontra-se no Anexo 1.

Ibirubá/RS, 15 de março de 2019.

Migacir Trindade Duarte Flores
Diretora Geral
Portaria 1.849/2016

(A via original encontra-se assinada e disponível para consulta no Gabinete da Direção Geral)

ANEXO 1

CLASSIFICAÇÃO	PROJETO DE ENSINO
1º	LApis 2019 - Aprendendo na Teoria e Prática sobre a Criação de Abelhas
2º	Oficinas de Moodle para Servidores e Discentes
3º	Monitoria nos Componentes Curriculares da área da Mecânica dos Sólidos do Curso Superior de Engenharia Mecânica
4º	Prática em Projeto Assistido por Computador
5º	Programa Plano Estratégico de Permanência e êxito do IFRS-Campus Ibirubá
6º	Acompanhamento ao Ensino de Computação, Monitoria, Nivelamento e Atividades de Estímulo ao Discente
7º	Formação Acadêmica Complementar: Ações em Loco no Curso de Bacharelado em Ciência da Computação
8º	Significando Saberes em Libras
9º	Monitoria em Avicultura e Cunicultura 2019
10º	Auxílio da Monitoria para a Prática Docente Inclusiva
11º	Fábrica de Software
12º	Ações de Permanência e Êxito Escolar
13º	Monitoria na área de Termo-fluído em Engenharia Mecânica
14º	Ensino de Programação através de Competições
15º	Desenvolvendo as Inteligências Múltiplas: Uma aplicação sobre a Inteligência Lógico Matemática e Linguística