



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

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS DAS PROPOSTAS
INSCRITAS AO EDITAL COMPLEMENTAR DO CAMPUS FARROUPILHA/IFRS
Nº36/2017 VINCULADO AO EDITAL PROEN/IFRS Nº80/2017- BOLSAS DE ENSINO
2018**

O DIRETOR-GERAL *PRO TEMPORE* DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS) - *Campus* Farroupilha, nomeado pela Portaria nº 848/2016-IFRS, 18 de abril de 2016, DOU 19 de abril de 2016, por intermédio da Direção de Ensino, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o Programa Institucional de Bolsas de Ensino (PIBEN), torna pública a Divulgação do Resultado Final das propostas submetidas ao Edital Complementar do *Campus* Farroupilha/IFRS Nº 36/2017 vinculado ao Edital PROEN/IFRS nº80/2017– Bolsas de ensino 2018.

Título	Coordenador	Nº de bolsistas	Situação
Atendimento pedagógico especializado para alunos com problemas específicos de aprendizagem no IFRS, campus farroupilha	Claudia Terra Do Nascimento Paz	1	Proposta homologada
Desenvolvimento de bancadas didáticas para sistemas de controle	Ivan Jorge Gabe	2	Proposta homologada
Desenvolvimento de interface de controle para manipulador robótico de 5 graus de liberdade para	Vitor Tumelero Valente	1	Proposta homologada

uso como ferramenta de aprendizado			
Desenvolvimento de jogos 3d para auxílio no ensino-aprendizagem de algoritmos	Rafael Vieira Coelho	2	Proposta homologada
Desenvolvimento de recursos didáticos alternativos para o ensino de biologia	Pâmela Perini	2	Proposta homologada
Esportes coletivos: uma ferramenta de integração	Denis William Grippa	1	Proposta homologada
Geração de material didático para programação de microcontrolador stm 32f103	Vitor Tumelero Valente	1	Proposta homologada
Jogos didáticos, atividades lúdicas e experimentais utilizando como recursos didáticos na disciplina de química	Elisângela Muncinelli Caldas	2	Proposta homologada
Monitoria de geometria analítica e álgebra linear	Juliana Menegotto	1	Proposta homologada
Monitoria para disciplinas de programação	Rafael Vieira Coelho	2	Proposta homologada
Produção de material didático digital para disciplinas de desenho técnico	Rafael Corrêa	1	Proposta homologada
Aprendizagem baseada em problemas e metodologias de projetos para alunos de engenharia: a proposição de um desafio serviço da	Adelano Esposito	1	Proposta não homologada - não atende ao item: 7.1.1 do Edital IFRS nº80/2017 e Art.8º da IN nº003/2015

acessibilidade			
Desenvolvimento de sistema automatizado para gerenciamento de atividades docentes e atividades do setor de ensino	Gustavo Rodrigo Tausendfreund	1	Proposta não homologada - não atende ao item: 7.1.1 do Edital IFRS nº80/2017 e Art.8º da IN nº003/2015
Diagnóstico e implementação de ações de permanência e êxito dos estudantes no IFRS-campus Farroupilha	Pâmela Perini	2	Proposta não homologada - não atende ao item: 7.1.1 do Edital IFRS nº80/2017 e Art.8º da IN nº003/2015
Fábrica de software: ambiente para desenvolvimento de sistemas multiplataformas como metodologia de aprendizagem	Felipe Martin Sampaio	2	Proposta não homologada - não atende ao item: 5. alínea c e 7. do Edital IFRS nº80/2017
Monitoria de Circuitos Elétricos	Patrick Escalante Farias	1	Proposta não homologada - não atende ao item: 5. alínea d e 7.1.3 do Edital IFRS nº80/2017
Monitoria de Desenho Técnico	Carlos Eduardo Avelleda		Proposta não homologada - não atende ao item: 5. alínea c e 7. do Edital IFRS nº80/2017
Monitoria de matemática como ferramenta de aprendizagem	Juliana Menegotto	2	Proposta não homologada - não atende ao item: 7.1.4 do Edital IFRS nº80/2017

Farroupilha, 01 de março de 2018

LEANDRO LUMBIERI
DIRETOR-GERAL *PRO-TEMPORE*