



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

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DAS PROPOSTAS CONTEMPLADAS NO
DO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 010/2021 VINCULADO AO EDITAL PROEN/IFRS
Nº 17/2021 - BOLSAS DE ENSINO 2021**

O Chefe do Departamento de Ensino do *Campus* Rio Grande do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS, no uso de suas atribuições e por intermédio da Comissão Específica para este fim, portaria 034/2021, vem a público divulgar o resultado parcial das propostas contempladas dos Projetos de Ensino, conforme cronograma e disposições do Edital Complementar Nº 010/2021 vinculado ao edital IFRS Nº 17/2021 - BOLSAS DE ENSINO 2021.

Classificação	Coordenador	Projeto	Pontuação
1º	Sabrina Hax Rosa	English Club	100* Desempate 1: previsão de atender maior público
2º	Patricia Zanotta	Recursos didáticos para o ensino de química	100* Desempate 1: previsão de atender maior público
3º	Rodrigo Tonin	Desenvolvimento de Materiais teóricos e práticos para Auxílio na Disciplina de Corrente Alternada do Curso Técnico em Eletrotécnica.	100* Desempate 1: previsão de atender maior público
4º	Serguei Nogueira	Cultura Maker – Arduíno	99,8
5º	Dardo Lorenzo Bornia Jr	Sociologia, Artes e Psicologia na interface entre cinema e sociedade: rupturas, resistência e alternativas	99
6º	Luis Humberto Loureiro	Monitoria de ensino teórico e prático na disciplina de Física III.	95



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

7º	Márcio Torres	A monitoria online dos aprendizes de programação para assegurar a permanência e êxito durante o ensino remoto emergencial e promover uma comunidade virtual de aprendizagem	93
8º	Rozele Borges Nunes	Leitura do espaço geográfico do município de Rio Grande/RS a partir das experiências singulares dos alunos.	91
9º	Lucía Silveira Alda	Elaboração e adaptação de materiais didáticos com recursos tecnológicos para aulas de língua inglesa.	90
10º	Gérson dos Santos Nunes	Desenvolvimento Metodológico para Maximizar a Aprendizagem na Disciplina de Eletricidade.	83,5
11º	Priscila Azevedo da Silveira	Laboratório de Matemática: Revisitando conceitos e explorando possibilidades para o aprender	80
12º	Gérson dos Santos Nunes	Desenvolvimento Metodológico para Maximizar a Aprendizagem na Disciplina de Dimensionamento I	78
13º	Serguei Nogueira da Silva	Cultura Maker – Modelagem 3D	77

Rio Grande, 26 de maio de 2021.

Carlos Fernandes Jr
Chefe de Departamento de Ensino do IFRS Campus Rio Grande
Portaria 034/2020