

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

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 publicar o resultado final da classificação das propostas e das bolsas 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.

	TÍTULO	COORDENADOR	NOTA FINAL	BOLSAS CONTEMPLADAS
1	English Club	Sabrina Hax DuroRosa	100	2 bolsas de 8h cada
2	Recursos didáticos para o ensino de Química	Patricia Anselmo Zanotta	100	2 bolsas de 16h cada
3	Desenvolvimento de Materiais teóricos e práticos para Auxílio na Disciplina de Corrente Alternada do Curso Técnico em Eletrotécnica.	Rodrigo Tonin	100	2 bolsas de 8h cada
4	Cultura Maker – Arduíno	Serguei Nogueira daSilva	99,8	2 bolsas de 16h cada
5	Sociologia, Artes e Psicologia na interfaceentre cinema e sociedade: rupturas, resistência e alternativas	Dardo LorenzoBornia Jr	99	2 bolsas de 8h cada
6	Monitoria de ensino teórico e prático na disciplina de Física III.	Luis Humberto Loureiro	95	3 bolsas de 8h cada
7	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	Márcio Torres	93	3 bolsas de 8h cada
8	Leitura do espaço geográfico do município de Rio Grande/RS a partir das experiências singulares dos alunos.	Rozele Borges Nunes	91	1 bolsa de 16h



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

9	Elaboração e adaptação de materiais didáticos com recursos tecnológicos para aulas de língua inglesa.	Lucía Silveira Alda	90	3 bolsas de 8h cada
10	Desenvolvimento Metodológico para Maximizar a Aprendizagem na Disciplina de Eletricidade.	Gérson dos Santos Nunes	83,5	1 bolsa de 12h
11	Laboratório de Matemática: Revisitando conceitos e explorando possibilidades para o aprender	Priscila Azevedo daSilveira	80	1 bolsa de 12h
12	Desenvolvimento Metodológico para Maximizar a Aprendizagem na Disciplina de Dimensionamento I	Gérson dos SantosNunes	78	1 bolsa de 8h
13	Cultura Maker – Modelagem 3D	Serguei Nogueira da Silva	77	1 bolsa de 16h

\neg	h	_	
J	υ	S	

- A oferta das bolsas de ensino estão vinculadas a liberações orçamentárias.

Rio Grande, 04 de junho de 2021.

Carlos Fernandes Junior Chefe do Departamento de Ensino Portaria 034/2020