



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

HOMOLOGAÇÃO DO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 002/2020 VINCULADO AO EDITAL PROEN/IFRS Nº 068/2019 – BOLSAS DE ENSINO 2020

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 054/2020, vem a público homologar o resultado final das propostas dos Projetos de Ensino, conforme cronograma e disposições do Edital Complementar nº 002/2020 do *Campus* Rio Grande, vinculado ao Edital PROEN/IFRS nº 68/2019 – Bolsas de Ensino 2020:

PROJETOS DE ENSINO HOMOLOGADOS	
TÍTULO	COORDENADOR
Desenvolvimento Metodológico para maximizar a aprendizagem na disciplina de Dimensionamento I	Gérson dos Santos Nunes
Prática dos saberes de informática para internet em atividades interdisciplinares intercursos, e /ou interinstitucionais	Raquel de Miranda Barbosa
Sociologia urbana, arte e produção audiovisual: imagens e reflexões sobre a cidade de Rio Grande	Angelita Fialho de Silveira
Multimodalidade no ensino de português: produção e adaptação de materiais para finalidades específicas	Ana Cláudia Pereira de Almeida
Ciência aberta e hiperobjetos como estratégias integradoras na educação profissional e tecnológica	Jefferson Rodrigues dos Santos
Laboratório de matemática: revisitando conceitos e explorando possibilidades para o aprender	Priscila Azevedo da Silveira
Formação Integral pela experimentação em Química	Patrícia Anselmo Zanotta
Na tessitura da linguagem: língua, literatura e produção de texto para o Ensino Médio	Rossana Dutra Tasso
Cultura Maker: Modelagem 3D	Serguei Nogueira da Silva



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

PROJETOS DE ENSINO HOMOLOGADOS	
TÍTULO	COORDENADOR
Monitoria de Ensino Teórico e Prático na Disciplina de Física III	Luiz Humberto Ferrari Loureiro
Ensino e aprendizagem de gráfica digital ao ambiente construído	Vanessa Patzlaff Bosembecker
Planejamento e controle de manutenção preventiva no laboratório de usinagem do IFRS	André Fernando Ebersol Menna
Cultura Maker - Impressão 3D	Serguei Nogueira da Silva
Encruzilhadas: mapeando conexões no itinerário formativo do integrado	Tiago Borges Gandra
Fabricação de modelos didáticos para as aulas de desenho técnico	Felipe Leite Silva
Desenvolvimento de experimentos práticos para a disciplina de fundamentos de automação	Maurício Soares Ortiz
Metrologia: fácil como ela é	André Fernando Ebersol Menna
Caixa de ferramentas : uma trama de práticas no combate à reprovação e à repetência	Caroline da Silva Ança
Elaboração e adaptação de materiais didáticos com recursos tecnológicos para aulas de língua inglesa	Lucia Silveira Alda
Desenvolvimento de materiais teóricos e práticos para auxílio na disciplina de Corrente Alternada do Curso Técnico em Eletrotécnica.	Rodrigo Gehrke Tonin
Ferramenta de Auxílio para deficientes visuais na mobilidade dentro do IFRS - Campus Rio Grande	Raquel de Miranda Barbosa



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

PROJETOS DE ENSINO NÃO HOMOLOGADOS	
TÍTULO	COORDENADOR
Identidade do Engenheiro: Engenharia para que? Para quem?	Anderson Favero Porte
Procedimento de manutenção preventiva na utilização de bancadas de fluidodinâmica	Marcelo Galarça
Jornal Revista Voz e Vez	Carolina Israel

Obs:

- Quaisquer dúvidas em relação ao resultado, entrar em contato com a DEN.

Rio Grande, 11 de fevereiro de 2020.

Carlos Fernandes Junior
Chefe do Departamento de Ensino
IFRS Campus Rio Grande
Portaria 034/2020
(a via original encontra-se assinada na Direção de Ensino)