



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 PARCIAL DAS PROPOSTAS HOMOLOGADAS NO EDITAL
COMPLEMENTAR Nº 002/2019 VINCULADO AO EDITAL PROEN/IFRS Nº 082/2018 – BOLSAS
DE ENSINO 2019**

A 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 211/2018, vem a público divulgar o resultado parcial das homologações dos Projetos de Ensino, conforme cronograma e disposições do Edital Complementar nº 002/2019 do *Campus* Rio Grande, vinculado ao Edital PROEN/IFRS nº 82/2018 – Bolsas de Ensino 2019:

PROJETOS DE ENSINO HOMOLOGADOS	
TÍTULO	COORDENADOR
Construção de Experimento para Atividades Práticas da Disciplina de Energia Eólica	Ivoni Carlos Acunha Jr
Desenvolvimento de instrumentos meteorológicos caseiros como recurso integrador na educação profissional e tecnológica	Jefferson Rodrigues dos Santos
Formação integral pela experimentação em Química	Daniele Colembegue da Cunha Vanzin
Experiências de iniciação em gráfica digital para a construção civil	Christiano Piccioni Toralles

PROJETOS DE ENSINO NÃO HOMOLOGADOS		
TÍTULO	COORDENADOR	ITEM NÃO ATENDIDO DO EDITAL IFRS nº 82/2018
O Ensino de História através dos <i>games</i>	Raquel de Miranda Barbosa	- 7.1.5: arquivo PDF do projeto cadastrado com nº de protocolo do SIGPROJ; - 7.2: entrega na DEN da cópia do projeto assinada.
Monitoria de Ensino Teórico e Práticos na Disciplina de Física III	Luis Humberto Ferrari Loureiro	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência; - 7.1.5: arquivo PDF do projeto cadastrado com nº de protocolo do SIGPROJ.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Rio Grande
Rua Engº. Alfredo Huch, 475 – Centro – Rio Grande/RS
den@riogrande.ifrs.edu.br



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		
Grupo de Estudos em Software e Hardware Livre como meio de integração das disciplinas de Eletrotécnica e fomento às tecnologias da Indústria 4.0	Thiago dos Santos da Fonseca	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência; - 7.2: entrega na DEN da cópia do projeto assinada.
Jornal-Revista Voz e Vez	Carolina Lopez Israel	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência;
O Ensino de Língua Portuguesa sob uma Perspectiva Dialógica	Adriana Danielski Batista	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência;
Desenvolvimento de Materiais Teóricos e Práticos para Auxílio na Disciplina de Corrente Alternada do Curso Técnico em Eletrotécnica	Rodrigo Gehrke Tonin	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência; - 7.1.3: PDF da primeira página do <i>lattes</i> dos colaboradores atualizado há no máximo 30 dias; - 7.2: entrega na DEN da cópia do projeto assinada.
Python em Ciências e Automação	Carlos Rodrigues Rocha	- 7.1: envio dos arquivos para o <i>e-mail</i> indicado no Edital Complementar 002/2019.
Matemática: Revisitando Conceitos e explorando possibilidades para o aprender	Priscila Azevedo da Silveira	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência;
Aprendendo lógica de programação através de competições de informática	Tiago Guimarães Moraes	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência;
Detalhamento de modelos didáticos para uso em aulas de desenho técnico	Felipe Leite Silva	- 7.1.3: PDF da primeira página do <i>lattes</i> dos colaboradores atualizado há no máximo 30 dias; - 7.1.5: envio do Anexo III em PDF.
Leitura da Paisagem: aproximando a teoria geográfica da realidade dos alunos	Rozele Borges Nunes	- 7.1.5: envio do Anexo III em PDF.



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		
Metrologia fácil como ela é	André Fernando Ebersol Menna	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência; 7.1.3: PDF da primeira página do <i>lattes</i> dos colaboradores atualizado há no máximo 30 dias; - 7.1.5: envio do Anexo III em PDF; - 7.2: entrega na DEN da cópia do projeto assinada.
Planejamento e Controle da Manutenção Preventiva no laboratório de Usinagem do IFRS	Serguei Nogueira da Silva	- 7.1.3: PDF da primeira página do <i>lattes</i> dos colaboradores atualizado há no máximo 30 dias; - 7.1.5: arquivo PDF do projeto cadastrado com nº de protocolo do SIGPROJ.
Procedimentos de Manutenção Preventiva na utilização de bancadas de fluidodinâmica	Marcelo Moraes Galarça	- 7.1.1: assinatura no arquivo PDF enviado – Declaração de Adimplência; - 7.1.5: arquivo PDF do projeto cadastrado com nº de protocolo do SIGPROJ.

Obs:

- Caberá pedido de recurso para as propostas não homologadas, conforme item 10 do Edital PROEN Nº 82/2018 – Bolsas de Ensino 2019 através do preenchimento do formulário de recurso (anexo VII) e envio dos documentos faltantes que devem ser encaminhados à CAGE, através do e-mail: ensino.projetos@riogrande.ifrs.edu.br e cópia impressa na DEN, de acordo com a situação indicada em item não atendido;
- Conforme o cronograma do Edital Complementar 002/2019 vinculado ao Edital PROEN Nº 80/2018 – Bolsas de Ensino 2019, o prazo para recurso vai até o dia 26/02/2019;
- Quaisquer dúvidas em relação ao resultado, entrar em contato com a DEN.

Rio Grande, 25 de fevereiro de 2019.

Franciane de Lima Coimbra
Chefe do Departamento de Ensino
IFRS Campus Rio Grande
Portaria 087/2017

(a via original encontra-se assinada na Direção de Ensino)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Rio Grande
Rua Engº. Alfredo Huch, 475 – Centro – Rio Grande/RS
den@riogrande.ifrs.edu.br