

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS REFERENTES AO
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 23/2019, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 64/2019 -
FOMENTO INTERNO 2020/2021**

O Diretor-geral 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 de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar a classificação final dos projetos de pesquisa submetidos ao do Edital IFRS nº 64/2019 – Fomento Interno 2019/2020 e Edital Complementar nº 23/2019.

Coordenador do Projeto	Título	Classificação
Serguei Nogueira da Silva	IFECO - Projeto de um veículo para participar de maratonas de eficiência energética (Renovação)	1º
Raquel Andrade Ferreira	Proposições vagas - mulheres artistas suleando contextos tendo como ponto de partida o sul do Brasil (Renovação)	2º
Ivoni Carlos Acunha Junior	Implementação de Ações para redução de consumo de energia elétrica em plantas frigoríficas (Renovação)	3º
Jefferson Rodrigues dos Santos	Análise da dinâmica territorial da silvicultura para celulose papel no Rio Grande do Sul: da expansão aos efeitos da crise de 2008 (Renovação)	4º
Serguei Nogueira da Silva	Acessibilidade para todos - Desenvolvimento de um sistema Open source para a propulsão de cadeira de rodas	5º
Leonardo Bandeira Soares	Desenvolvimento de um sistema embarcado para alinhamento eficiente entre caminhões e guindastes de um terminal portuário	6º
Vanessa Patzlaff Bosenbecker	Aplicativo para Dispositivos Móveis como instrumento para Avaliação Pós-Ocupação em espaços abertos: Acessibilidade Espacial	7º
Marcelo Moraes Galarça	Avaliação da Influência de anteparos em um tanque misturador aplicando a dinâmica dos fluidos computacional	8º
Tiago Borges Ribeiro Gandra	Análise espaço-temporal de frentes oceânicas no Atlântico Sul Ocidental (ASO) no período de 2000 a 2020	9º
Lucia Silveira Alda	Metodologias ativas e aprendizagem de língua inglesa: investigações teórico-práticas na escola	10º
Cleiton Pons Ferreira	Identificação e análise de resposta cérebro-espectral proveniente de interfaces cérebro computador em simuladores empresariais (Renovação)	11º
Carlos Rodrigues Rocha	Transdutor IoT Para Pessoas com Deficiência Visual	12º

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

Carlos Rodrigues Rocha	Desenvolvimento de um destilador de água: otimização do consumo de energia e de água potável (Renovação)	13°
Raquel de Miranda Barbosa	Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas didáticas para pessoas com necessidades específicas	14°
Carlos Rodrigues Rocha	ASiMov - Automação, Sistemas e Movimento (Renovação)	15°
Carlos Rodrigues Rocha	Veículo de Superfície Não Tripulado open source (Renovação)	16°
Fábio Costa Magalhães	Análise probabilística da durabilidade de estruturas de concreto armado sujeitas ao ataque de cloretos (Renovação)	17°
Aline Cardoso de Oliveira Macedo	Laboratório de Matemática: Buscando estratégias para o aprender	18°
Sabrina Hax Duro Rosa	O Geoprocessamento como ferramenta para o reconhecimento dos bairros potenciais de candidatos às cotas e para análise da eficácia dessa ação afirmativa: um estudo de caso com egressos do IFRS Campus Rio Grande	19°
Raquel de Miranda Barbosa	Jogos computacionais e sistemas Multiagente na gestão participativa dos recursos hídricos	20°
Anderson Favero Porte	Avaliação do comportamento do óleo lubrificante 15W40 na presença de biocombustíveis	21°
Anderson Favero Porte	Estudo sobre o uso de biocombustíveis em um motogerador diesel	22°
Pablo Daniel Freitas Bueno	Avaliação da temperatura da câmara no tempo de congelamento de produtos cárneos	23°
Priscila de Pinho Valente	Português como língua de acolhimento: uma proposta pedagógica de ensino de línguas para imigrantes	24°
Henriette de Mattos Pinto	Desenvolvimento de Padronização de Processos na gestão do IFRS Campus Rio Grande	25°
Caroline da Silva Ança	Números da qualidade e excelência: um estudo sobre os índices de aprovação, reprovação e evasão nos cursos técnicos do IFRS Campus Rio Grande.	26°
Paulo Edison Rubira Silva	Laboratório de Calibração IFRS Campus Rio Grande: Adequação do Laboratório para emissão de certificados de Calibração	27°
Gislene Salim Rodrigues	Andador inteligente para idosos	28°
Leandro Candido de Lemos Pinheiro	Confiabilidade de Estruturas	29°

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

Paulo Edison Rubira Silva	Construção de um sistema de posicionamento móvel para painéis fotovoltaicos e análise comparativa com sistemas de posicionamento fixo: Estudo de caso para a região sul do RS	30º
---------------------------	---	-----

Rio Grande, 6 de abril de 2020.

Alexandre Jesus da Silva Machado
Diretor-geral do *campus* Rio Grande