



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PARCIAL DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO
EDITAL PROPI Nº 19/2023 - FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2024**

O PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 187, de 17/02/2020, publicada no DOU, de 27/02/2020, torna pública a classificação parcial das propostas submetidas ao **EDITAL PROPI Nº 19/2023 - DE FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2024**.

Código do Projeto	Campus	Título do Projeto	¹ Nota do Projeto	² Nota Parcerias	³ Nota da Avaliação do Currículo Lattes	⁴ Nota final da Proposta	Classificação Parcial por Campus
PVA2032-2023	CAMPUS ALVORADA	Digitalização de obras raras de Saúde preservação e disseminação digital dos acervos do Museu de História da Medicina do Rio Grande do Sul (2.ª fase)	99,7	10	60	169,7	1º
PVA2288-2023	CAMPUS ALVORADA	Participação social e as iniciativas de produção de saúde e de vida no território	89,2	10	60	159,2	2º
PVA2155-2023	CAMPUS ALVORADA	AS SONORIDADES DO ANTROPOCENO COMO UM PROBLEMA DE COMUNICAÇÃO	99	0	60	159	3º
PVA2181-2023	CAMPUS ALVORADA	Controvérsias em torno da formação de um mercado legal de Cannabis no Brasil: situação atual e perspectivas - Etapa 2024	94	0	57,7	151,7	4º
PVA2205-2023	CAMPUS ALVORADA	Avaliação e qualificação de objetos pedagógicos da área da Saúde Coletiva	80,5	10	60	150,5	5º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVA1942-2023	CAMPUS ALVORADA	Ensino de ciências e divulgação científica: reflexões e possibilidades para o ensino de Biologia	87	0	60	147	6º
PVA2210-2023	CAMPUS ALVORADA	Design Sonoro e o uso de ferramentas de Inteligência Artificial.	78	0	60	138	7º
PIA1971-2023	CAMPUS ALVORADA	Voz e subjetividade negras na poesia afro-latino-americana de autoria negra feminina	85,8	0	50,9	136,7	8º
PVA1900-2023	CAMPUS ALVORADA	Sistemas multiagentes e aprendizado federado: um panorama atual	83,1	0	51	134,1	9º
PVA1934-2023	CAMPUS ALVORADA	Framework para coleta de dados de contexto em smartphones para apoio à ferramentas de ensino*	70	0	51	121	10º
PVA2045-2023	CAMPUS ALVORADA	Mapeamento dos materiais a Literatura Surda*	66	0	55	121	11º
PVA2001-2023	CAMPUS ALVORADA	Continuando a contar a história de Alvorada	94,5	0	25,8	120,3	12º
PVA1899-2023	CAMPUS ALVORADA	Física em Contexto: desenvolvimento de recursos didáticos para o ensino de acústica sob a perspectiva do educar pela pesquisa	59	0	60	119	13º
PVB2222-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	CENÁRIO PROFISSIONAL DO SETOR TURÍSTICO DE BENTO GONÇALVES*	100	5	60	165	1º
PVB2249-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Educação STEAM e Cultura Maker entre projetos físicos e digitais: da pesquisa ao desenvolvimento e compartilhamento de materiais*	95	10	60	165	2º
PVB2098-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Classificação e avaliação de experiências enoturísticas propostas pelas vinícolas do Vale dos Vinhedos**	99	0	60	159	3º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVB1938-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	O PORTUGUÊS FALADO NA SERRA GAÚCHA COMO LÍNGUA DE ACOLHIMENTO: DESVENDANDO AS INTERAÇÕES DO POSTO DE SAÚDE**	99	0	60	159	4º
PVB2256-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Controle biológico de míldio e podridão da uva madura em videira	93	5	60	158	5º
PVB2253-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Parâmetros cinéticos da fermentação alcoólica conduzida pela levedura <i>Torulaspora delbrueckii</i> em presença de diferentes fungicidas cúpricos aplicados na uva	97,7	0	60	157,7	6º
PVB2187-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	EFICIÊNCIA DE PRODUTOS BIOLÓGICOS COMERCIAIS NO CONTROLE DA PÉROLA-DA-TERRA <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> (HEMIPTERA: MARGARODIDAE) NA CULTURA DA VIDEIRA	92,2	5	60	157,2	7º
PVB2190-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Remineralizador de solo como estratégia da mitigação da toxidez de cobre em plantas	87	10	60	157	8º
PVB2043-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Experiências de modelagem digital e prototipagem no IFRS Campus Bento Gonçalves - 2024	94,2	0	60	154,2	9º
PVB2004-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	TechTrap: Sistema 4.0 automatizado de monitoramento remoto para auxílio no controle da mosca-das-frutas**	94	0	60	154	10º
PVB2162-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	MODELAGEM MATEMÁTICA E AUTOMAÇÃO DO PROCESSO DE IRRIGAÇÃO NA PRODUÇÃO DE MUDAS E HORTALIÇAS**	94	0	60	154	11º
PVB1988-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Avaliação do potencial para integração de diretrizes de sustentabilidade nas indicações geográficas de vinho	83,2	10	60	153,2	12º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVB1895-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Práticas de gestão logística de resíduos no setor vitivinícola da Serra Gaúcha: análise de benefícios e barreiras	90,2	0	60	150,2	13º
PVB1928-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Desenvolvimento de plataforma para autoavaliação da sustentabilidade na vitivinicultura	90	0	60	150	14º
PVB2014-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	A Logística e os desastres naturais e humanos: o papel da Logística Humanitária**	88,8	0	60	148,8	15º
PVB1999-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Mercado de Trabalho e Formação: seus Atores e Contextos**	88,8	0	60	148,8	16º
PVB1937-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Logística de Última Milha e Veículos Elétricos sob o olhar da mídia	88,4	0	60	148,4	17º
PVB1889-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Terrorismo de Estado e relações de gênero: um olhar sobre as personagens femininas nos quadrinhos Fantasma de Pinochet e A Herança do Coronel	86,5	0	60	146,5	18º
PVB2193-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Contribuição das plantas de cobertura do solo no aporte de Carbono e na distribuição dos nutrientes no perfil do solo dos vinhedos da Serra Gaúcha	94	10	33,2	137,2	19º
PVB2009-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Repercussões do contexto político nacional na escola federal de BentoGonçalves: desde a criação da Escola de Viticultura e Enologia até a transformação em Campus Bento Gonçalves do IFRS	98	0	39	137	20º
PVB1914-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Caracterização das variedades de uvas provenientes da coleção da estação experimental do IFRS-BG	78,5	0	54,8	133,3	21º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVB2154-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Avaliação da susceptibilidade de fungos de tronco de videira frente a diferentes produtos antifúngicos.	94,5	5	32	131,5	22º
PVB2304-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	E-Fuel a Energia Líquida do Futuro: Uma Alternativa Promissora para o Combustível Convencional.	82,2	0	47,5	129,7	23º
PVB1980-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Os sentidos de gênero e docência na produção acadêmica do curso de Pedagogia do IFRS campus Bento Gonçalves (2013-2019)	92,2	0	35	127,2	24º
PVB1912-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Antifascismo pop: reflexões sobre o combate ao fascismo por meio do cinema	67	0	60	127	25º
PVB2151-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Avaliação de diferentes isolamentos térmicos no período de inverno sobre o desempenho populacional, incidência de ácaros e comportamento higiênico em Apis Mellifera	97,8	0	22,2	120	26º
PVB2054-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Avaliação da produtividade de híbrido e variedades de milho de polinização aberta a fim de viabilizar a produção orgânica em pequenas propriedades familiares.	85,2	0	33,8	119	27º
PVB2114-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	A influência de diferentes alturas de corte na produção e qualidade de pastagens de verão na serra gaúcha	55,7	0	60	115,7	28º
PVB2179-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	A INFLUÊNCIA DA GESTÃO DE CUSTOS NA TOMADA DE DECISÃO EM EMPRESAS COMERCIAIS DE BENTO GONÇALVES – RS.	79	0	35,7	114,7	29º
PVB1955-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Produção de alface em diferentes sistemas de manejo do solo na Serra Gaúcha	92,4	0	22	114,4	30º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVB2169-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Aplicação de fermento natural em comparação com fermento biológico seco em produtos de longa e rápida fermentação	70,8	0	37,4	108,2	31º
PVB2072-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO VIRTUAL INTEGRADOR DE ESTOQUES FÍSICOS: UMA POSSIBILIDADE DE LOGÍSTICA DINÂMICA PARA A VITIVINICULTURA	96	5	4,3	105,3	32º
PVB2291-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Desenvolvimento de dispositivo para análise da coloração vermelha da epiderme de frutos	93	0	11,3	104,3	33º
PVB2035-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Avaliação da viabilidade de uso do ácido kójico na vinificação em branco como forma de reduzir o teor de sulfitos.	84,2	0	14	98,2	34º
PVB1923-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	Avaliação de pigmentantes naturais na alimentação de poedeiras comerciais	80,7	0	2,5	83,2	35º
PIB2309-2023	CAMPUS BENTO GONÇALVES	DESASTRES AMBIENTAIS NA BACIA TAQUARI-ANTAS: UM ESTUDO INTEGRADO ENTRE FÍSICA, GEOGRAFIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	73,3	0	4	77,3	36º
PVC2246-2023	CAMPUS CANOAS	Regularidade de Soluções de Equações Parabólicas Degeneradas e Singulares	100	0	60	160	1º
PVC2124-2023	CAMPUS CANOAS	RevisãoOnline: Plataforma mobile com uso de técnicas de processamento de linguagem natural na revisão de textos dissertativos-argumentativos	99	0	60	159	2º
PVC2182-2023	CAMPUS CANOAS	CSI – Clube de Iniciação à Exploração Científica	100	0	58,2	158,2	3º
PVC2215-2023	CAMPUS CANOAS	Gênero, Raça, Classe e Formação Docente: um exercício interpretativo cartográfico a partir de relatórios de estágio	98	0	60	158	4º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVC2323-2023	CAMPUS CANOAS	MDI – MyDataImporter - LEARNING ANALYTICS PARA ANÁLISE DE DADOS DE PRODUÇÃO TEXTUAL	97	0	60	157	5º
PVC1883-2023	CAMPUS CANOAS	Escravidão e tráfico de africanos através dos registros de batismo (Rio Grande do Sul, 1780-1850)	96,6	0	60	156,6	6º
PVC1953-2023	CAMPUS CANOAS	TRILOGIC: Uma plataforma educativa com acessibilidade para o ensino da lógica de programação	94,9	0	60	154,9	7º
PVC1879-2023	CAMPUS CANOAS	Educação como processo de formação humana.	79	0	60	139	8º
PVC2173-2023	CAMPUS CANOAS	AUTORAS: relações entre o romance contemporâneo de autoria feminina e o ensino de literatura	98	0	33	131	9º
PVC2188-2023	CAMPUS CANOAS	Abordagens filosóficas sobre inteligência artificial: contribuições para a educação tecnológica	100	0	18,8	118,8	10º
PVC1974-2023	CAMPUS CANOAS	Software GeoGebra: uma possibilidade para o ensino e a aprendizagem de Estatística e Probabilidade na Educação Básica	71	0	15,3	86,3	11º
PVD2125-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Educação maker: inserindo a robótica na educação básica	89,5	10	60	159,5	1º
PVD2298-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Desenvolvimento de metodologias de ensino a partir da coleção geológica didática do IFRS campus Caxias do Sul	99,2	0	60	159,2	2º
PVD2294-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Desenvolvimento de modelos tridimensionais de terreno para ensino de geografia	96,2	0	60	156,2	3º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVD2129-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Elaboração de Embalagens Indicadoras de pH Inteligentes e Antioxidantes de Amido-quitosana incorporadas com extrato da casca da uva Isabel (vitis labrusca) para conservação de carne bovina	95,2	0	60	155,2	4º
PVD2301-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Uso de simulações Calphad no desenvolvimento de ligas de alumínio	94	0	60	154	5º
PVD2057-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Avaliação da atividade alelopática dos extratos aquosos dos resíduos da produção de vinhos e sucos de uva para controle alternativo de plantas daninhas em plantações.	89	0	60	149	6º
PVD2069-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Desenvolvimento de unidade didática compacta de um sistema mecatrônico de chão de fábrica empregando metodologia ativa como estratégia de ensino e prática	93	0	50,5	143,5	7º
PVD1948-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Filamentos compósitos de matriz polimérica para aplicação em manufatura aditiva de peças metálicas.	86	0	52,6	138,6	8º
PVD1931-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Manufatura aditiva aplicada a confecção de Ferramental Rápido para injeção de polímeros	83,2	0	52,6	135,8	9º
PVD2060-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Estudo e desenvolvimento de robôs autônomos: aprendizagem por meio de problemas na perspectiva da educação STEAM	75,5	0	60	135,5	10º
PVD1933-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Matemática na Wikipédia: avaliando e melhorando a qualidade do conteúdo disponível	97	0	35,2	132,2	11º
PVD2127-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Extração de óleos e pigmentos oriundos de plantas frutíferas comuns na Serra Gaúcha com vistas à sua	95,1	0	35,6	130,7	12º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

		aplicação em cosméticos naturais e veganos: uma proposta de pesquisa para o Ensino Médio Técnico					
PVD1989-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Desenvolvimento de produto sustentável utilizando plástico reciclado.	89,5	0	19	108,5	13º
PVD2067-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Estudo de diferentes tintas em protótipos produzidos por impressão 3D	82,5	0	19	101,5	14º
PID2316-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Análises Físico-Químicas de diferentes infusões de chás.	68	0	23	91	15º
PVD2274-2023	CAMPUS CAXIAS DO SUL	Escrita criativa: como explorar mundos imaginários nas aulas de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira?	85,8	0	0,3	86,1	16º
PVE2040-2023	CAMPUS ERECHIM	INTEGRAÇÃO CURRICULAR NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM DESIGN GRÁFICO: mapeando possibilidades a partir da Educação Física	99	0	60	159	1º
PVE1904-2023	CAMPUS ERECHIM	Extração, caracterização e predição do potencial de bioatividade de compostos fenólicos utilizando ferramentas in silico	98,8	0	60	158,8	2º
PVE2277-2023	CAMPUS ERECHIM	Modelos de Negócios Sustentáveis: Mapeando Premissas de Sustentabilidade e Princípios da Economia Circular	97	0	60	157	3º
PVE1997-2023	CAMPUS ERECHIM	Avaliação de parâmetros físico-químicos e microbiológicos da água de poços tubulares profundos para consumo humano em municípios da região Norte do RS	90,8	5	60	155,8	4º
PVE2049-2023	CAMPUS ERECHIM	Obtenção e avaliação química dos extratos de semente de <i>Physalis angulata</i>	92,8	0	60	152,8	5º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVE2075-2023	CAMPUS ERECHIM	Desenvolvimento de adsorvente com base em resíduos agroindustriais e posterior modificação superficial com líquidos iônicos	86,8	0	60	146,8	6º
PVE2050-2023	CAMPUS ERECHIM	INTEGRAÇÃO CURRICULAR NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM MECATRÔNICA: mapeando possibilidades a partir da Educação Física	85,2	0	60	145,2	7º
PVE2139-2023	CAMPUS ERECHIM	Análise Experimental e por Elementos Finitos da Resistência à Flexão de Peças Impressas em 3D	92,5	0	52	144,5	8º
PVE1877-2023	CAMPUS ERECHIM	Investigação de tratamentos antibióticos para erradicação de biofilmes bacterianos	83,8	0	60	143,8	9º
PVE1990-2023	CAMPUS ERECHIM	Desenvolvimento de Modelo de Inteligência Artificial para Reconhecimento e Contagem Automática de Mosquitos Aedes Aegypti em Armadilhas	87,5	0	52,6	140,1	10º
PVE1927-2023	CAMPUS ERECHIM	Incorporação de ora-pro-nóbis (Pereskia aculeata) e aproveitamento integral da banana na elaboração de bolo sem glúten e lactose.	94	0	33,5	127,5	11º
PVE1972-2023	CAMPUS ERECHIM	Validação das simulações de Dinâmica dos Fluidos Computacional de um protótipo veicular de eficiência energética	90,2	0	31,3	121,5	12º
PVE1915-2023	CAMPUS ERECHIM	Aproveitamento de resíduo da indústria de alimentos para uso como adsorvente	70,5	0	49,9	120,4	13º
PVE2023-2023	CAMPUS ERECHIM	Microestruturas e Propriedades Mecânicas de Aços de Médio Carbono Submetidos a Tratamentos Térmicos em Meios de Alta Taxa de Resfriamento.	92,4	0	9	101,4	14º
PVE1921-2023	CAMPUS ERECHIM	Relação entre o Tamanho de Grãos e as Propriedades Mecânicas de Aços de Baixos Teores de Carbono	90	0	9	99	15º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVF2041-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Desenvolvimento de nanocompósitos de poliamida com retardante de chamas não-halogenado para a substituição do baquelite na obtenção de utensílios domésticos	96,5	0	60	156,5	1º
PVF2037-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Desenvolvimento de bioembalagens de amido de mandioca, visando a substituição de polímeros tradicionais, através do preparo de nanocompósitos de haloisita modificadas com líquidos iônicos	95	0	60	155	2º
PVF2007-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Teorias do currículo e o “Novo Ensino Médio”: implicações sobre as atividades docentes na área das Ciências da Natureza e suas Tecnologias nas escolas estaduais de Farroupilha RS.	94,9	0	60	154,9	3º
PVF1996-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Design Generativo e Manufatura Aditiva: Uma Abordagem para Educação	94	0	60	154	4º
PVF2192-2023	CAMPUS FARROUPILHA	APRENDIZAGENS VISÍVEIS E CULTURA MAKER NA EDUCAÇÃO BÁSICA	91,8	0	60	151,8	5º
PVF2010-2023	CAMPUS FARROUPILHA	PNLD Literário: investigação dos elementos paratextuais	89,5	0	60	149,5	6º
PVF2216-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Sistema de apoio à monitoração e manutenção das usinas fotovoltaicas do IFRS. Estudo de caso do Campus Farroupilha.	97,5	0	51,8	149,3	7º
PVF1907-2023	CAMPUS FARROUPILHA	CONSTRUÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS PARA AS ENGENHARIAS: RELAÇÃO ENTRE CONCEITOS DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	88,5	0	60	148,5	8º
PVF2024-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Efeitos das condições de cura na evolução estrutural e propriedades mecânicas de revestimentos de acrilato de poliuretano curáveis por UV	87,8	0	60	147,8	9º
PIF1982-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Confecção de recursos didático para o estudo da Astronomia através da Engenharia Mecânica	79,5	0	60	139,5	10º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVF2108-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Desenvolvimento de um instrumento musical eletrônico para pessoas com limitação de movimento dos dedos das mãos	87,8	0	47	134,8	11º
PVF2194-2023	CAMPUS FARROUPILHA	Mulheres na Matemática e na Computação: uma contextualização histórica visando a promoção da representatividade do gênero feminino nessas ciências	88,2	0	12,1	100,3	12º
PVG1991-2023	CAMPUS FELIZ	DESENVOLVIMENTO DE FILMES DE AMIDO CONTENDO ARGILA E ÓLEO ESSENCIAL PARA USO EM EMBALAGENS	96	10	60	166	1º
PVG1935-2023	CAMPUS FELIZ	Evasão escolar e gênero: uma análise de trajetórias escolares femininas na área de informática*	98	0	60	158	2º
PVG1965-2023	CAMPUS FELIZ	Investigação sobre a qualidade de aços inoxidáveis: análise de metais não normatizados utilizados na construção de equipamentos da indústria de alimentos*	93	5	60	158	3º
PVG2095-2023	CAMPUS FELIZ	Avaliação de desempenho de um espectrômetro de emissão em chama construído a baixo custo para o ensino de química analítica instrumental	90	0	64	154	4º
PVG1940-2023	CAMPUS FELIZ	DESENVOLVIMENTO DE RESINAS BIOEPÓXI OBTIDA A PARTIR DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE DIÓXIDO DE LIMONENO	91,2	0	60	151,2	5º
PVG1886-2023	CAMPUS FELIZ	O desenvolvimento de jogos digitais para fomentar reflexões sobre diversidade, equidade e inclusão	90,5	0	60	150,5	6º
PVG2247-2023	CAMPUS FELIZ	Formação docente e inovação: um estudo das reverberações do processo formativo dos egressos dos cursos de licenciatura em Letras e Química do IFRS - campus Feliz (2018-2023) na construção de práticas educativas inovadoras	87,8	0	60	147,8	7º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVG2097-2023	CAMPUS FELIZ	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DO CICLO DE VIDA ENTRE PAVIMENTOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO E SINTERIZADO	87	0	60	147	8º
PVG2046-2023	CAMPUS FELIZ	Narrativas artísticas visuais contemporâneas para mobilizar a arte como conhecimento - 2024	84,5	0	60	144,5	9º
PVG2146-2023	CAMPUS FELIZ	Estudo do potencial antimicrobiano de filmes de amido contendo óleos essenciais para aplicação em embalagens de alimentos	95	0	42,5	137,5	10º
PVG1894-2023	CAMPUS FELIZ	Repensando as aulas de informática: por uma educação crítica em computação	75,8	0	60	135,8	11º
PVG2042-2023	CAMPUS FELIZ	Obtenção de sílica de resíduos agroindustriais	95	0	24,8	119,8	12º
PVG2018-2023	CAMPUS FELIZ	Desenvolvimento de um sistema de controle de estágios supervisionados no Campus Feliz do IFRS	93,2	0	26,5	119,7	13º
PVH1964-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Compreensão de texto escrito e oral em estudantes ingressantes do Ensino Médio*	97,8	5	60	162,8	1º
PVH2183-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Avaliação do desempenho da cultura do trigo mediante uso de solução nitrogenada e ureia em cobertura*	92,8	10	60	162,8	2º
PVH2214-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Utilização de Bioinsumos na cultura do trigo	88,8	10	60	158,8	3º
PVH2262-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Avaliação de caracteres agrônômicos da cultura do trigo utilizando diferentes formas de aplicação e dosagens de nitrogênio sólido, aliados ao uso complementar de nitrogênio líquido	86,8	10	60	156,8	4º
PVH2203-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Desenvolvimento e avaliação de um jogo educacional para promover o Pensamento Computacional para estudantes em processo de alfabetização digital	95,9	0	60	155,9	5º
PVH2226-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	SELEÇÃO DE MIX DE PLANTAS DE COBERTURAS PARA CULTIVO DE MILHO EM SISTEMA DE PLANTIO DIRETO	90,9	0	60	150,9	6º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVH2195-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Avaliação da largura de trabalho na dispersão de líquidos e sólidos com o uso de VANTs (Veículos Aéreos Não Tripulados)	91,2	0	47,9	139,1	7º
PVH2171-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Determinação da largura de trabalho de distribuidores a lanço terrestres e aéreos	88,5	0	47,9	136,4	8º
PVH2135-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Elas na Computação: Investigando o gênero feminino na Computação	86,8	0	37,5	124,3	9º
PVH2087-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Produção de mudas de erva-mate (Ilex paraguariensis St. Hil.) a partir de matrizes sob diferentes condições de luminosidade e idade	84,5	0	39,1	123,6	10º
PIH2134-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Criação de um dispositivo para medição de torque em elementos cilíndricos com o uso de extensômetros	88	0	35,4	123,4	11º
PVH2229-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Modelo Computacional Inteligente de suporte ao autocuidado assistido em Pessoas com Diabetes Mellitus tipo 2.	90,5	0	29	119,5	12º
PVH2211-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Avaliação do desempenho de sistema micro CHP (cogeração calor e energia elétrica) para veículos recreativos, com utilização de diferentes combustíveis.	88,5	0	29,6	118,1	13º
PVH1952-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Modelo de IA conversacional para Acesso a Conteúdos do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)	95,5	0	17,3	112,8	14º
PVH2039-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Produção de morangueiro em sistema semihidropônico	75,2	0	10,1	85,3	15º
PVH2235-2023	CAMPUS IBIRUBÁ	Atualização e instrumentação de microturbina a gás para uso didático e em pesquisas	50	0	29,6	79,6	16º
PVI1922-2023	CAMPUS OSÓRIO	Matemática para quem? Desafios e Perspectivas na participação feminina em Ciências Exatas e Matemática na Educação Básica	100	0	60	160	1º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVI2019-2023	CAMPUS OSÓRIO	iTeachweLearn: uma ferramenta de ensino/aprendizagem de língua inglesa - Fase I	97	0	60	157	2º
PVI1963-2023	CAMPUS OSÓRIO	BIOIF FASE 4: GAMIFICAÇÃO DE UMA COLEÇÃO DIDÁTICA DE ARTRÓPODES	96,2	0	60	156,2	3º
PVI2204-2023	CAMPUS OSÓRIO	A cidade e a infância: estudo sobre a adesão do município gaúcho de Osório à Rede Mundial Cidade das Crianças	95,7	0	60	155,7	4º
PVI2100-2023	CAMPUS OSÓRIO	DEXA II - design de experiências de aprendizagem no contexto da cultura maker*	94,5	0	60	154,5	5º
PVI2251-2023	CAMPUS OSÓRIO	Educação financeira para o empreendedorismo*	94,5	0	60	154,5	6º
PVI2206-2023	CAMPUS OSÓRIO	Cultura Maker na Química Orgânica - Fase II	92,6	0	60	152,6	7º
PVI1987-2023	CAMPUS OSÓRIO	Gênero e Sexualidades na Educação Matemática: conexões e possibilidades	92	0	60	152	8º
PVI2265-2023	CAMPUS OSÓRIO	As instituições de ensino e pesquisa e a qualificação da gestão pública de pequenos municípios	90,8	0	60	150,8	9º
PVI2273-2023	CAMPUS OSÓRIO	Educação profissional e tecnológica e desenvolvimento regional: a relação dos Institutos Federais com os arranjos produtivos, culturais e sociais locais	90	0	60	150	10º
PVI1941-2023	CAMPUS OSÓRIO	Estudo de óleos essenciais na inibição do agente causal do fungo causadora podridão-descendente em videira - Fase II	89,8	0	60	149,8	11º
PVI1946-2023	CAMPUS OSÓRIO	A gestão dos dados nas prefeituras do litoral norte gaúcho e sua repercussão para o ensino de estatística	87,2	0	60	147,2	12º
PVI1924-2023	CAMPUS OSÓRIO	História da Educação, Educação Profissional e das relações Trabalho e Educação no Litoral Norte gaúcho (séculos XIX, XX e XXI)	85,5	0	60	145,5	13º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVI2096-2023	CAMPUS OSÓRIO	Produção de artigos científicos relacionados com a tecnologia	85	0	60	145	14º
PVI2163-2023	CAMPUS OSÓRIO	Pensando além da Inteligência Humana: a Inteligência Artificial e sua Influência	84,8	0	60	144,8	15º
PVI2185-2023	CAMPUS OSÓRIO	A trajetória profissional e de escolaridade dos egressos dos cursos subsequentes ao ensino médio pertencentes aos eixos tecnológicos Produção Alimentícia e Turismo, Hospitalidade e Lazer e do IFRS - Campus Osório.	81,8	0	60	141,8	16º
PVI2228-2023	CAMPUS OSÓRIO	Ensino de Ciências Sociais e Educação Profissional	80,5	0	60	140,5	17º
PVI1969-2023	CAMPUS OSÓRIO	Observatório do Litoral Norte	89	0	50,4	139,4	18º
PVI1902-2023	CAMPUS OSÓRIO	A Dança e a Educação Matemática: um contexto em movimento para a lógica	76	0	60	136	19º
PVI2303-2023	CAMPUS OSÓRIO	Estudo das potencialidades das realidades aumentada, virtual e mista no ensino de STEAM.	84,4	0	43	127,4	20º
PVI1970-2023	CAMPUS OSÓRIO	APRENDIZAGEM DE CONTABILIDADE (EM) JOGO	87	0	38	125	21º
PVI1979-2023	CAMPUS OSÓRIO	Projeto de embarcação autônoma para monitoramento de qualidade de água no Litoral Norte do Rio Grande do Sul	94,5	0	27	121,5	22º
PVI2178-2023	CAMPUS OSÓRIO	O uso da gamificação no ensino e aprendizagem de inglês: potencialidades e aplicações	100	0	19,6	119,6	23º
PVI2149-2023	CAMPUS OSÓRIO	Sistema de reconhecimento de placas de identificação veicular	83	0	27	110	24º
PVI2064-2023	CAMPUS OSÓRIO	A relação entre a consciência fonológica do português brasileiro como língua materna e a aquisição dos sons do inglês como língua adicional	81,8	0	21,1	102,9	25º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVI2241-2023	CAMPUS OSÓRIO	Implicações do ato de traduzir no ensino/ aprendizagem de língua estrangeira	81,5	0	21,1	102,6	26º
PVI2202-2023	CAMPUS OSÓRIO	Prospecção de usos alternativos para equipamentos de TV Box e baterias de cigarros eletrônicos.	58,5	0	43	101,5	27º
PVI2148-2023	CAMPUS OSÓRIO	Corpo e linguagem: literatura e testemunho	98,8	0	0	98,8	28º
PII2160-2023	CAMPUS OSÓRIO	A discursividade sobre violência nas políticas públicas educacionais	85,8	0	6	91,8	29º
PVI2269-2023	CAMPUS OSÓRIO	Análise temporal do mapeamento temático de uso e ocupação do solo de Palmares do Sul, através da classificação de imagens multiespectrais sentinel-2	85,4	0	0	85,4	30º
PVJ1992-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Monitoramento da qualidade da água: testes e validação do protótipo de um sistema de coleta multiparâmetros de baixo custo operacional	100	10	60	170	1º
PVJ2258-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	BrazaCult: usando o Scratch e o aprendizado criativo para capacitar comunidades historicamente marginalizadas para a expressão digital de uma cultura brasileira mais diversificada	92,5	10	60	162,5	2º
PVJ1977-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Sistema de monitoramento de parcerias entre as esferas pública e privada para a gestão do lazer e do turismo em unidades de conservação: subsídios referentes aos Parques Nacionais Aparados da Serra e Serra Geral	98,6	0	60	158,6	3º
PVR1888-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Alfabetização Midiática e Informacional (AMI): habilidades e competências em mídias e informações na promoção da saúde	94	0	60	154	4º
PVJ1898-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	A inclusão como papel nas instituições públicas – Laboratórios de ensino e o estudo de acessibilidade e demandas de adaptação arquitetônica.	92,5	0	60	152,5	5º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVJ2310-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Implantação e Avaliação de Ambiente de Ensino de Programação	90,5	0	60	150,5	6º
PVJ1968-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Associação entre as condições ambientais de praças públicas de Canoas, como fator de estímulo à prática da atividade física, e a realidade socioeconômica da região na qual estão inseridas.	93,5	0	52,4	145,9	7º
PVJ2036-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Avaliação e gestão de dados geoespaciais da Ilha Rei George, Antártica Marítima	85,5	0	60	145,5	8º
PVJ2280-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUPERFICIAL DO LAGO GUAÍBA	87,5	0	57,3	144,8	9º
PVJ1901-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Criação de modelos didáticos em bioquímica a partir da impressão 3D - Facilitando a aprendizagem e inclusão de alunos com cegueira ou baixa visão.	82	0	60	142	10º
PVJ1932-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Monitoramento de eventos climáticos extremos no Rio Grande do Sul	84,2	0	49,5	133,7	11º
PVJ1981-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Caracterização histológica de espécies bioativas da flora nativa do Rio Grande do Sul: Parkinsonia aculeata L.	80,5	0	52,9	133,4	12º
PVJ2184-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Financiamento da transição verde	90,5	0	35,6	126,1	13º
PVJ2029-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Resgate, multiplicação e reintrodução de orquídeas nativas da formação vegetal de butiazal	84	0	27,1	111,1	14º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVJ2062-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Desenvolvimento de equipamentos de monitoramento de temperatura, gases e radiação UV para uso em ambiente educacional (2024)	90	0	19,5	109,5	15º
PVJ2103-2023	CAMPUS PORTO ALEGRE	Ações músico-pedagógicas: a definição de um conceito para a Educação Musical a partir do diálogo com a Sociologia de Alfred Schütz	99	0	10	109	16º
PVK2107-2023	CAMPUS RESTINGA	Uso de IA para honeypots em redes de dispositivos IoT	98	0	60	158	1º
PVK2113-2023	CAMPUS RESTINGA	Avaliação de segurança em dispositivos IoT	94,8	0	60	154,8	2º
PVK1930-2023	CAMPUS RESTINGA	Estado, violência e as margens: um estudo sobre a atuação das lideranças comunitárias no combate à violência contra as mulheres no bairro Restinga	90,6	0	60	150,6	3º
PVK2186-2023	CAMPUS RESTINGA	Desenvolvimento de soluções para monitoramento ambiental usando soluções 4.0	80,7	0	59,8	140,5	4º
PVK2295-2023	CAMPUS RESTINGA	Carreira, inserção profissional e empreendedorismo em cursos superiores de tecnologia CSTs na área de gestão	78,3	0	60	138,3	5º
PVK2234-2023	CAMPUS RESTINGA	RoboLab Restinga: Laboratório de Robótica Educacional	94,2	0	41,3	135,5	6º
PVK2175-2023	CAMPUS RESTINGA	Explorando as Fronteiras da IA no Desenvolvimento de Software	92	0	41,3	133,3	7º
PVK2302-2023	CAMPUS RESTINGA	Desenvolvimento e integração de uma metodologia de contagem e classificação de pragas agrícolas em armadilhas iscadas usando técnicas de inteligência artificial	92,3	10	21,6	123,9	8º
PVK1885-2023	CAMPUS RESTINGA	Literaturas em diálogo: explorando a produção contística estrangeira contemporânea.	96,3	0	22,3	118,6	9º
PVK2093-2023	CAMPUS RESTINGA	Prótese ativa para membros superiores	89,8	0	21,9	111,7	10º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVK2180-2023	CAMPUS RESTINGA	O multilinguismo na paisagem linguística do Rio Grande do Sul - Serafina Corrêa	98,8	0	11,4	110,2	11º
PVK1985-2023	CAMPUS RESTINGA	Circadiômetro: um instrumento para medir os efeitos da iluminação artificial na saúde humana	90,8	5	9	104,8	12º
PVK1975-2023	CAMPUS RESTINGA	Plataformas Digitais e a Internacionalização de "Startups" na Região de Porto Alegre	90,5	0	12,3	102,8	13º
PVL2231-2023	CAMPUS RIO GRANDE	A produção de curtas-metragens no audiovisual latino-americano contemporâneo sob a perspectiva decolonial	99,5	0	60	159,5	1º
PVL1973-2023	CAMPUS RIO GRANDE	Análise da dinâmica territorial da silvicultura para celulose e papel no Rio Grande do Sul: da expansão aos efeitos da crise de 2008	98,2	0	60	158,2	2º
PVL1976-2023	CAMPUS RIO GRANDE	Desenvolvimento de materiais paradidáticos para o ensino de Geografia a partir do conceito de desenho universal de aprendizagem	97,5	0	60	157,5	3º
PVL2242-2023	CAMPUS RIO GRANDE	A influência dos processos migratórios inter-regionais da classe trabalhadora na produção cinematográfica brasileira do século XXI.	92,8	0	60	152,8	4º
PVL2140-2023	CAMPUS RIO GRANDE	Curadoria de recursos ludopedagógicos para aprendizagem de língua inglesa na escola: uma investigação teórico-analítica	98	0	54,7	152,7	5º
PVL1947-2023	CAMPUS RIO GRANDE	Estudo de propriedades elétricas e mecânicas de materiais geotécnicos estabilizados	91	0	60	151	6º
PVL2116-2023	CAMPUS RIO GRANDE	Mulheres na ciência: compreensões e proposições	90,5	0	60	150,5	7º
PVL2016-2023	CAMPUS RIO GRANDE	Mostras de si: propícios e desafios indiciados nas verbalizações da comunidade LGBTQIA+ do campus Rio Grande do IFRS	94,2	0	54,7	148,9	8º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVL2230-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Execução das fases de projeto informacional, conceitual e preliminar para obtenção de um protótipo veicular elétrico de supermilhagem	88,5	0	60	148,5	9º
PVL2150-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	CoastSnap RS: Monitoramento Costeiro com foco na ciência cidadã**	88	0	60	148	10º
PVL2153-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Pesquisa e desenvolvimento de objetos de aprendizagem ciber-físicos: uma abordagem norteada por desenho universal**	88	0	60	148	11º
PVL2066-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	CONTROLE DO DIABETES GESTACIONAL: CONHECIMENTO DE GESTANTES INTERNADAS EM UMA UNIDADE OBSTÉTRICA	98,7	0	48,6	147,3	12º
PVL2078-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	O perfil dos usuários com sífilis: um comparativo entre municípios do Sul do Rio Grande do Sul	96,5	0	45,5	142	13º
PVL2227-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Desenvolvimento de estratégias para a maximização da eficiência energética durante condições reais de operação de veículos automotores - Um estudo de caso aplicado ao protótipo de supermilhagem da Equipe IFECO	98,8	5	36,5	140,3	14º
PVL2268-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Acessibilidade para todos - Desenvolvimento de um sistema open source para a propulsão de cadeiras de rodas	98	5	36,5	139,5	15º
PVL1926-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Abordagem baseada em desempenho para especificação e controle de aceitação de concretos sujeitos à penetração de cloretos	74	0	60	134	16º
PVL2013-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	O IMAGINÁRIO DO TERROR E A REALIDADE DAS EPIDEMIAS: A CIDADE DO RIO GRANDE EM TRÊS TEMPOS	99,3	0	32	131,3	17º
PVL2084-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Impacto da Dignidade Menstrual na Educação: Promovendo a Igualdade de Oportunidades no IFRS - Campus Rio Grande - Uma Proposta do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Gênero e Sexualidade (NEPGS)	96,6	0	27,8	124,4	18º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVL2006-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Tecnologia do concreto para o desenvolvimento sustentável	94	0	28,8	122,8	19º
PVL1993-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Análise de confiabilidade em estruturas de concreto armado	93	0	28,8	121,8	20º
PVL2164-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	A Influência da arquitetura na ambientação escolar sob o ponto de vista de alunos com espectro autismo: Caso do IFRS – Campus Rio Grande	92	0	28,5	120,5	21º
PVL2177-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	ANÁLISE ESPACIAL DOS INDICADORES DE MORTALIDADE INFANTIL NO MUNICÍPIO DE RIO GRANDE, RS, BR (PERÍODO DE 2010-2021)	90,2	0	27,8	118	22º
PVL2088-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Análise Estrutural de um Chassi para um Protótipo de Supermilhagem	82	0	28	110	23º
PVL2133-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	EVASÃO, ÊXITO E PERMANÊNCIA NO CÂMPUS RIO GRANDE	89,5	0	10	99,5	24º
PVL2313-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Integração de CLP à bancada didática de pneumática	85,8	0	12	97,8	25º
PVL2137-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Desenvolvimento de dispositivo IOT para controle paralelo de sistema de Climatização	93	0	4	97	26º
PVL2143-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Estudo sobre o uso da manutenção preditiva em condensadores de sistemas de Refrigeração baseada na indústria 4.0	88	0	4	92	27º
PVL2122-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	OS ESTUDANTES DE AUTOMAÇÃO DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE: ENTRE O HUMANO E O TECNOLÓGICO	88	0	1	89	28º
PVL1994-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	SISTEMA DE MONITORAMENTO E COMUNICAÇÃO ENTRE MOTOR E CLP BASEADO EM IoT	83	0	4	87	29º
PVL2158-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Desenvolvimento de estratégias para o reaproveitamento sustentável de lâmpadas LED no IFRS Campus Rio Grande:	85,5	0	1	86,5	30º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

			uma abordagem para reduzir o impacto ambiental e promover a economia circular.*					
PVL2051-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Construção de um Sistema de produção de hidrogênio verde de baixo custo utilizando painéis solares e Soluções IoT*	81	0	5,5	86,5	31º
PVL2121-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Manutenção preditiva aplicada: monitoramento contínuo de temperatura em MicroPython	81	0	1	82	32º
PVL2272-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Desenvolvimento de um Hub de carregamento de dispositivos móveis e comunicação indoor para o IFRS Campus Rio Grande*	80	0	1	81	33º
PVL2225-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	A PERCEPÇÃO DE BEM-ESTAR DOS ESTUDANTES DO IFRS CAMPUS RIO GRANDE*	74	0	7	81	34º
PIL2011-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Produção de material didático de Matemática para Ensino Médio e Superior	69	0	2	71	35º
PVL2056-2023	CAMPUS GRANDE	RIO	Estudo e Construção de um sistema de monitoramento e controle de variáveis a longas distancias utilizando a tecnologia LoRa e soluções IOT	65,2	0	5,5	70,7	36º
PVM2119-2023	CAMPUS ROLANTE		Resíduo agroindustrial vinícola: Utilização do bagaço de uva no desenvolvimento de uma bebida por infusão	91	10	60	161	1º
PVM1956-2023	CAMPUS ROLANTE		Patativa do Assaré e o acervo Gilmar de Carvalho: poemas inéditos e concepção de arte poética	98,5	0	60	158,5	2º
PVM2254-2023	CAMPUS ROLANTE		Reprodução Social no Brasil: impactos da pandemia nas desigualdades sociais e educacionais	94,9	0	60	154,9	3º
PVM2259-2023	CAMPUS ROLANTE		Sustentabilidade Além das Fronteiras Empresariais: evidências de atores das cadeias de suprimentos calçadistas no Rio Grande do Sul	88	0	60	148	4º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVM1911-2023	CAMPUS ROLANTE	Análise temporal da batimetria dos rios Areia, Mascarada e Rolante	87,8	0	60	147,8	5º
PVM2022-2023	CAMPUS ROLANTE	Caracterização e registro da biodiversidade de artrópodes da região do Vale do Paranhana – Fase 3	88,5	0	58,5	147	6º
PVM2271-2023	CAMPUS ROLANTE	Levantamento, identificação e desenvolvimento de ações de pesquisa para multiplicação e preservação das abelhas nativas do IFRS-Campus Rolante	92,5	0	32,3	124,8	7º
PVM1897-2023	CAMPUS ROLANTE	CRIAÇÃO DE UM LAMINÁRIO PARA AS PRÁTICAS DE ENSINO	84,4	10	8,3	102,7	8º
PIM2219-2023	CAMPUS ROLANTE	Há uma definição de formação/educação na obra O Banquete de Platão? Investigação sobre a dimensão formativa do Amor/Eros na obra de Platão	99	0	1	100	9º
PVM2279-2023	CAMPUS ROLANTE	Ocorrência de parasitos com potencial zoonótico em praças públicas do município de Rolante, Rio Grande do Sul, Brasil	70	0	29,5	99,5	10º
PVN1944-2023	CAMPUS SERTÃO	Conhecendo e valorando a espécie nativa e ameaçada Passiflora elegans: biometria de frutos e sementes, germinação, análises de potencial fenólico, antioxidante e vitamínico	97,4	5	60	162,4	1º
PVN2028-2023	CAMPUS SERTÃO	Herbicidas residuais na manutenção do controle de plantas daninhas no início do desenvolvimento da cultura da soja	91,2	10	60	161,2	2º
PVN1936-2023	CAMPUS SERTÃO	A FORMAÇÃO DE AGENDA DA POLÍTICA EDUCACIONAL A PARTIR DO MODELO DOS MÚLTIPLOS FLUXOS: O CASO DA SOCIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO	96,5	0	60	156,5	3º
PVN1896-2023	CAMPUS SERTÃO	UM ENCONTRO COM OS PRODUTOS EDUCACIONAIS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (PROFEPT)*	95,8	0	60	155,8	4º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVN1943-2023	CAMPUS SERTÃO	Biologia reprodutiva e germinação de sementes de <i>Rubus erythroclados</i> Mart. ex Hook.f. (amora-verde) na região do Alto Uruguai (RS)*	90,8	5	60	155,8	5º
PVN2238-2023	CAMPUS SERTÃO	Desenvolvimento de Sistema para Avaliação Ambiental Remota	95,6	0	60	155,6	6º
PVN2079-2023	CAMPUS SERTÃO	Fertilizantes granulados Yara e sua relação com a segregação durante a distribuição na linha de semeadura	84,2	10	60	154,2	7º
PVN2003-2023	CAMPUS SERTÃO	Efeitos transgeracionais e persistentes do alumínio em <i>C. elegans</i>	92,8	0	60	152,8	8º
PVN2026-2023	CAMPUS SERTÃO	Desenvolvimento de associações de herbicidas inibidores da ACCase com herbicidas auxínicos para o uso na cultura do trigo	81,3	10	60	151,3	9º
PVN2128-2023	CAMPUS SERTÃO	Métodos de manejo de <i>Dalbulus maidis</i> (DeLong & Wolcot) (Hemiptera: Cicadellidae), em milho	90,2	0	60	150,2	10º
PVN2038-2023	CAMPUS SERTÃO	Algas de água doce, cianobactérias e agrotóxicos, no Parque Natural Municipal de Sertão.	89,2	0	60	149,2	11º
PVN2297-2023	CAMPUS SERTÃO	Elaboração de cerveja tipo Gose com polpa de uvaia (<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess)	94,2	0	53,7	147,9	12º
PVN2292-2023	CAMPUS SERTÃO	Elaboração de Kombucha saborizada com guabiroba (<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg)	92,8	0	53,7	146,5	13º
PVN2070-2023	CAMPUS SERTÃO	Avaliação do desenvolvimento de cultivares de trigo no município de Sertão, região Norte do Rio Grande do Sul	82,8	0	60	142,8	14º
PVN2132-2023	CAMPUS SERTÃO	Interações ecológicas: relação moscas-das-frutas (Tephritidae), plantas hospedeiras e inimigos naturais	82,2	0	60	142,2	15º
PVN2080-2023	CAMPUS SERTÃO	NPK de diferentes empresas e sua relação com a distribuição linear e no desenvolvimento da cultura da soja	81,2	0	60	141,2	16º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVN2021-2023	CAMPUS SERTÃO	Sustentabilidade econômica e ambiental em sistemas de rotação/sucessão de culturas para o controle de plantas daninhas	78,4	0	60	138,4	17º
PVN1918-2023	CAMPUS SERTÃO	Estudo de compostos bioativos em diferentes espécies de Ipês no IFRS - Campus Sertão	72	0	60	132	18º
PVN2311-2023	CAMPUS SERTÃO	Análise da variabilidade genética em populações de milho crioulo visando aplicações no melhoramento da espécie	82,8	0	42,8	125,6	19º
PVN2240-2023	CAMPUS SERTÃO	Otimização de protocolo para o isolamento de micrósoros visando a obtenção de plantas haplóides de trigo	84,5	0	35,8	120,3	20º
PIN2020-2023	CAMPUS SERTÃO	SerTão Maker	94,5	0	24,4	118,9	21º
PVN2000-2023	CAMPUS SERTÃO	PRODUÇÃO DE FORRAGEM EM CULTIVARES DE AZEVÉM PERENE, DÁTILO E FESTUCA SOB DESFOLHAÇÃO INTERMITENTE NA REGIÃO DO PLANALTO MÉDIO DO RIO GRANDE DO SUL	82,8	0	30,7	113,5	22º
PVN2196-2023	CAMPUS SERTÃO	DIGESTIBILIDADE IN VITRO DE CULTIVARES DE AZEVÉM PERENE, DÁTILO E FESTUCA SOB DESFOLHAÇÃO INTERMITENTE NA REGIÃO DO PLANALTO MÉDIO DO RIO GRANDE DO SUL	87,7	0	0	87,7	23º
PIN2044-2023	CAMPUS SERTÃO	Que papelão hein?! - Alternativa para um desenvolvimento sustentável em pomares.	73,4	0	0	73,4	24º
PVO2232-2023	CAMPUS VACARIA	Uso de bioestimulantes no cultivo sem solo do morangueiro numa perspectiva de baixo impacto ambiental	100	10	60	170	1º
PVO1893-2023	CAMPUS VACARIA	Controle biológico de (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) pela utilização do (<i>Trichoderma herzianum</i>) na cultura da soja	98,6	10	52,1	160,7	2º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVO2319-2023	CAMPUS VACARIA	Curadoria de cursos para capacitação em Educação a Distância dos servidores do IFRS - Campus Vacaria	96,5	0	60	156,5	3º
PVO2094-2023	CAMPUS VACARIA	Desenvolvimento de um sistema de alerta para ferrugem-asiática da soja por meio de uma aplicação Web	93,5	10	52,1	155,6	4º
PVO2287-2023	CAMPUS VACARIA	Controvérsias sociotécnicas na Escola: sentidos sobre Inteligência Artificial	88	0	60	148	5º
PVO2320-2023	CAMPUS VACARIA	Sistema de Navegação Agrícola com Direção Autônoma para Tratores Utilizando Controladora APM 2.8	94,5	0	27,4	121,9	6º
PVO2130-2023	CAMPUS VACARIA	Estudo de melhoramento na produção de metabólitos secundários em plantas medicinais	90,6	0	26,6	117,2	7º
PVO2112-2023	CAMPUS VACARIA	Modificação de Superfícies em Resíduos Ambientais e/ou Agroindustriais para a Remoção por Transferência de Fases de Poluentes Orgânicos	90	0	26,6	116,6	8º
PVO2293-2023	CAMPUS VACARIA	Cultivo do Feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> spp.) sob diferentes lâminas de irrigação na região dos campos de cima da Serra, no Rio Grande do Sul.	82,9	0	27,5	110,4	9º
PIO2245-2023	CAMPUS VACARIA	Desenvolvimento de Aplicativo Móvel Multiplataforma do IFRS Campus Vacaria	84,2	0	16	100,2	10º
PVO2276-2023	CAMPUS VACARIA	Avaliação da qualidade da água utilizando macroinvertebrados bentônicos como biondicadores nos Campos de Cima da Serra, Vacaria – RS, Brasil	87,8	0	10	97,8	11º
PVO2290-2023	CAMPUS VACARIA	Observatório de Inovação para os Campos de Cima da Serra.	68,5	0	26,4	94,9	12º
PVO2300-2023	CAMPUS VACARIA	ADAPTABILIDADE DE VARIEDADES DE LÚPULO NA REGIÃO DE VACARIA-RS	94,8	0	0	94,8	13º
PIO2068-2023	CAMPUS VACARIA	"Como Acreditar?" Desvendando os UAPs: Uma Abordagem Antropológica das Experiências de Testemunhas e suas Implicações Culturais"	87,2	0	7	94,2	14º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PIO2207-2023	CAMPUS VACARIA	Cidades imaginadas: a (re)produção de geografias imaginárias urbanas pela comunidade acadêmica do IFRS - Campus Vacaria	90	0	3	93	15º
PVO2270-2023	CAMPUS VACARIA	Passeios Aleatórios Quânticos	69,5	0	16,2	85,7	16º
PVO2296-2023	CAMPUS VACARIA	Gestão Sustentável de Resíduos: Implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos.	73	0	0	73	17º
PVP2165-2023	CAMPUS VERANÓPOLIS	LabSoft - Laboratório de desenvolvimento de software	99	0	60	159	1º
PVP2237-2023	CAMPUS VERANÓPOLIS	Competências individuais para a inovação: identificação de variáveis, antecedentes e consequentes	91,5	0	60	151,5	2º
PVP2218-2023	CAMPUS VERANÓPOLIS	Proposta de plataforma motorizada para cadeiras de roda	91,2	0	60	151,2	3º
PVP2321-2023	CAMPUS VERANÓPOLIS	Observatório de Educação e Trabalho do Rio Grande do Sul. Mapeando Caminhos Para o Futuro	73,5	0	54	127,5	4º
PVP2233-2023	CAMPUS VERANÓPOLIS	App Educativo Inovador para Competências Socioemocionais: Uma Abordagem Tecnológica para o Bem-Estar Escolar	70,7	0	42,1	112,8	5º
PIP1983-2023	CAMPUS VERANÓPOLIS	Desdobramentos da Educação Física Escolar no Instituto Federal do Rio Grande do Sul – Campus Veranópolis.	92	0	0	92	6º
PIP2244-2023	CAMPUS VERANÓPOLIS	Conceitos de Cinemática em livros didáticos de Física e suas implicações no Ensino de Física	87,2	0	0	87,2	7º
PVQ2117-2023	CAMPUS VIAMÃO	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE NASCENTES DO PARQUE SAINT'HILAIRE DE VIAMÃO - ZONA OESTE	94,5	10	60	164,5	1º
PVQ2197-2023	CAMPUS VIAMÃO	OCORRÊNCIA DE COLIFORMES TOTAIS E TERMOTOLERANTES EM NASCENTES DO PARQUE SAINT'HILAIRE DE VIAMÃO – ZONA OESTE	92	10	60	162	2º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

PVQ2126-2023	CAMPUS VIAMÃO	O consumidor vulnerável na economia circular da moda – fase II	92,5	0	60	152,5	3º
PVQ2315-2023	CAMPUS VIAMÃO	Estratégia de Dados e seus efeitos nas capacidades de gestão da informação no desempenho organizacional	86	0	60	146	4º
PVQ1892-2023	CAMPUS VIAMÃO	Ética e autenticidade em Charles Taylor - Fase III	97	0	44,1	141,1	5º
PVQ1954-2023	CAMPUS VIAMÃO	Luso-brasileiros, comércio, sociabilidade e processo de urbanização na Praça mercantil de Porto Alegre, século XIX (Fase 8 – Freguesia de Nossa Senhora do Rosário, 1866-72)	98	0	40,8	138,8	6º
PVQ1891-2023	CAMPUS VIAMÃO	A CENTRALIDADE DA LINGUAGEM NA EXPERIÊNCIA PSICANALÍTICA - FASE IV	83,1	0	44,1	127,2	7º
PVQ2099-2023	CAMPUS VIAMÃO	ANÁLISE DE PAR METROS FÍSICO-QUÍMICOS DE NASCENTES DO PARQUE MUNICIPAL SAINT'HILAIRE DE VIAMÃO: ZONA OESTE	94	10	19,7	123,7	8º
PVQ2111-2023	CAMPUS VIAMÃO	Ensino de Economia para a Vida: pesquisa, diálogos e produção de material didático sob as perspectivas substantiva e ecológica - 2024	89,7	5	28,6	123,3	9º
PVQ2138-2023	CAMPUS VIAMÃO	A formação do leitor e o ensino de literatura no Ensino Médio	71	0	0	71	10º

¹Avaliação realizada por avaliador *ad-hoc* e/ou a Comissão Institucional de homologação, avaliação, classificação e acompanhamento das propostas submetidas ao Edital PROPI Nº 19/2023 – Fomento Interno para projetos de Pesquisa Inovação 2024.

²Nota 10,0 se houver parceria, 5,0 para registro de interesse de parceria e nota 0,0 se não houver.

³Calculada via extração do Integra do IFRS.

⁴Nota do Projeto + Nota Parcerias + Nota do Lattes (máximo 60 pontos).

* Critério de desempate observando o item 10.4, letra a) do Edital PROPI Nº 19/2023.

** Critério de desempate observando o item 10.4, letra b) do Edital PROPI Nº 19/2023.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3396 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

De acordo com o item 13.2 do Edital, o pedido de reconsideração quanto à classificação parcial das propostas deverá ser encaminhado através de formulário eletrônico disponível no link [Pedido de reconsideração](#).



Emitido em 06/12/2023

**COMPLEMENTO AO EDITAL Nº DIVULGAÇÃO CLASSIFICAÇÃO PARCIAL EDITAL 19//2023 -
PROPI (11.01.01.05)
(Nº do Documento: 78)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/12/2023 17:46)

EDUARDO GIROTTO

PRO-REITOR(A)

PROPI (11.01.01.05)

Matrícula: ###932#5

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/documentos/> informando seu número:
78, ano: **2023**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **06/12/2023** e o código de verificação:
646e440a79