

EDITAL PARA CLASSIFICAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO 2026-2027

Resultado Final

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESP divulga o resultado final do EDITAL DE CLASSIFICAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO 2026-2027, por financiador, conforme critérios de distribuição definidos no edital e com a cronologia de bolsas disponibilizadas pelos financiadores. Os pesquisadores e planos não contemplados permanecem válidos como suplentes. Os planos que não estão na listagem não foram aprovados na análise de mérito.

Legenda:

* PQ/DT

R – Recém Doutor

C – Campi SLS/SAP/SVP

M – Retornam de Licença Maternidade

- Proponentes entre os 20% com menor pontuação dentro de cada área

Aaf - Ações Afirmativas

Cód de área	Nº	Nota EPEC	Nota CNPq FAPERGS	Coordenador	PRIOR. PLANO	Legenda	Ação	Título	Class.	Cota Distrib.
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	44	503,00	493,00	Gracaliz Pereira Dimuro	1	*	IC	Modelagem e Análise de Sistemas NeuroFuzzy para o Cultivo de Spirulinaplatensis	1	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	243	490,00	480,00	Giancarlo Lucca	1		IC	Estudo Comparativo de Técnicas de Classificação Supervisionada Aplicadas a Problemas Reais	2	CNPQ

1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	295	391,50	371,50	Paulo Lilles Jorge Drews Junior	1	*	IC	HardwareintheLoop (HIL) e Controle por Aprendizado por Reforço para Veículos Híbridos AéreoSubaquáticos	3	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	127	341,00	341,00	Eduardo Antonio Cesar da Costa	1	*	IC	Operadores Aritméticos Precisos e Aproximados para Circuitos de Processamento Digital de Sinais	4	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	463	311,00	301,00	Eduardo Nunes Borges	1	*	IC	Desenvolvimento de Métodos de Visão Computacional para Detecção Inteligente de Eventos Operacionais	5	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	229	238,00	228,00	Bruno Lopes Dalmazo	1		IC	Dados agregados por meio da Integral de Choquet para detecção de ataques DDoS	6	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	100	222,50	222,50	Helida Salles Santos	1		IC	Uma estrutura interpretável multinível para classificação de lesões de pele usando aprendizado profundo e sistemas fuzzy.	7	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	218	220,00	220,00	Rafael Alceste Berri	1		IC	Estudo sobre Aprendizado de Máquina Aplicado ao mercado de Ações na predição de retorno	8	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	500	176,50	156,50	Karina dos Santos Machado	1		IC	Desenvolvimento de pipeline automatizado para análise de variantes genômicas em Mycobacterium tuberculosis	9	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	450	126,00	126,00	Eder Mateus Nunes Goncalves	1		IC	Uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala para Geração de Casos de Teste em Sistemas Multiagentes Organizacionais	10	FAPERGS

1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	355	117,00	97,00	Vinicius Menezes de Oliveira	1		IC	Desenvolvimento de Controle Baseado em LLM para Fotobiorreatores	11	FAPERGS
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	391	100,00	90,00	Vinicius Garcia Pinto	1		IC	Exploração eficiente do paralelismo Plano 1	12	FAPERGS
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	424	56,50	56,50	Rodrigo Andrade de Bem	1	#	IC	Eixo 3 pesquisa de novos métodos de geração de imagens e vídeossintéticos pessoas	13	EPEC
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	248	43,00	43,00	Cleo Zanella Billa	1	#	IC	Exploração de Técnicas de Processamento de Linguagem Natural para Análise de Prontuários Clínicos Eletrônicos	14	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	44	503,00	493,00	Gracaliz Pereira Dimuro	2	*	IC	Por que a IA olha para lá? Agregando Explicações Visuais de Redes Neurais usando Operadores de Agregação Fuzzy	15	FAPERGS
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	243	490,00	480,00	Giancarlo Lucca	2		IC	Investigação de Sistemas Baseados em Regras Fuzzy para Apoio à Tomada de Decisão	16	FAPERGS
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	295	391,50	371,50	Paulo Lilles Jorge Drews Junior	2	*	IC	Fusão Multimodal e Percepção Semântica em Veículos Híbridos AéreoSubaquáticos	17	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	463	311,00	301,00	Eduardo Nunes Borges	2	*	IC	Análise de Dados e Modelos Preditivos para Apoio à Tomada de Decisão Inteligente	18	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	229	238,00	228,00	Bruno Lopes Dalmazo	2		IC	Avaliação de algoritmos de aprendizado de máquina para detecção de ataques DDoS	19	

1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	100	222,50	222,50	Helida Salles Santos	2		IC	Avaliação de um sistema híbrido de classificação de lesões de pele.	20	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	218	220,00	220,00	Rafael Alceste Berri	2		IC	Estudo sobre deep learning aplicada a predições de ações	21	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	507	176,50	156,50	Karina dos Santos Machado	2		IC	Framework 3.0: Módulo de Análise de Contatos ProteínaLigante	22	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	469	124,00	114,00	Alessandro de Lima Bicho	2		IC	Large Language Models para Modelagem Comportamental de Humanos Virtuais em Evacuações Offshore	23	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	391	100,00	90,00	Vinicius Garcia Pinto	2		IC	Exploração eficiente do paralelismo Plano 2	24	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	125	84,00	84,00	Rafael Budim Schivittz	2	#	IC	Machine Learning Aplicado à Análise de Envelhecimento por BTI em Fluxos de Síntese Lógica	25	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	424	56,50	56,50	Rodrigo Andrade de Bem	2	#	IC	Eixo 1 pesquisa de novos métodos de aprendizado semisupervisionado .	26	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	248	43,00	43,00	Cleo Zanella Billa	2	#	IC	Investigação de Técnicas de Visualização de Dados para Informações de Saúde Complexas	27	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	119	616,00	616,00	Patricia Gomes Costa	1		IC	Desenvolvimento e validação de métodos sustentáveis de preparo de amostras para determinação de metais e metaloides em matrizes ambientais	1	CNPQ

1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	123	538,50	528,50	Rodrigo Kerr Duarte Pereira	1	*	IC	Fluxos de CO2 e sistema carbonato marinho no estuário da Lagoa dos Patos	2	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	305	460,00	450,00	Elisa Helena Leao Fernandes	1	*	IC	A relação entre processos de mistura e a distribuição de microplásticos na coluna de água	3	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	411	421,00	421,00	Alexandre Miranda Garcia	1	*	IC	Impacto das mudanças climáticas e eventos extremos sobre a ictiofauna da planície costeira no extremo sul do Brasil	4	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	485	425,00	415,00	Silvina Botta	1	*	IC	A ecologia trófica do leão-marinhosul: implicações para a conservação de um predador ameaçado	5	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	28	403,00	403,00	Grasiela Lopes Leaes Pinho	1	*	IC	Caracterização do estágio inicial da formação da plastisfera e sua influência para os estágios sucessionais posteriores.	6	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	439	318,00	308,00	Margareth da Silva Copertino	1	*	IC	Variabilidade espacial dos estoques de carbono no Estuário da Lagoa dos Patos	7	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	60	298,00	288,00	Gilberto Fillmann	1	*	IC	Avaliação da Contaminação por Biocidas Antiincrustantes em Ecossistemas Costeiros e Marinhos	8	CNPQ

1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	220	264,50	254,50	Luana Carla Portz	1		IC	Processamento e caracterização de microplásticos em ecossistemas costeiros associados ao litoral de Sergipe	9	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	71	245,00	225,00	Carlos Augusto Franca Schettini	1	*	IC	Observção da Distribuição da Sedimentos em Suspensão na Plataforma Interna Utilizando Veículo de Superfície não Tripulado	10	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	386	220,00	220,00	Erik Muxagata	1	*	IC	Adequação do uso do Flowcam para a análise e identificação de organismos zooplancônicos do Estuário da Lagoa dos Patos	11	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	387	223,00	213,00	Renato Mitsuo Nagata	1		IC	Diversidade e sazonalidade de medusas (Cnidaria, Medusozoa) em áreas costeiras e oceânicas do sul do litoral do sul do Brasil	12	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	85	207,50	207,50	Mauricio Magalhaes Mata	1	*	IC	Variabilidade espaçotemporal do Gelo Marinho Antártico de 1978 a 2025	13	CNPQ
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	249	222,00	202,00	Rogério Portantiolo Manzolli	1		IC	Avaliação espacial de elementos terras raras, tório e urânio em sedimentos lagunares da Lagoa dos Patos utilizando integração geoquímica e geoespacial.	14	FAPERGS

1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	333	195,50	180,50	Ligia Dias de Araujo	1	R	IC	Caracterização da Matéria Orgânica em Sedimentos Estuarinos	15	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	75	173,00	173,00	Mauricio Shimabukuro	1		IC	Efeitos do derretimento de geleiras, associado às mudanças climáticas, sobre a diversidade taxônômica e funcional e a produtividade secundária de nematóides marinhos na Enseada Martel	16	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	471	117,50	117,50	Eduardo Saldanha Vogelmann	1		IC	Padrões Históricos de Desastres Climáticos na Zona Sul do Rio Grande do Sul	17	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	139	84,50	84,50	Eder Leandro Bayer Maier	1		IC	Eventos extremos de Precipitação no Rio Grande do Sul	18	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	207	97,00	82,00	Silvia Regina Bottezini	1	RAaf#	IC	Interações ecológicas registradas em moluscos marinhos do Quaternário: implicações paleoecológicas e tafonômicas	19	EPEC AA
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	321	76,00	76,00	Salette Amaral de Figueiredo	1	#	IC	Identificação e evolução de blowouts na Praia do Cassino	20	EPEC
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	244	62,00	62,00	Carlos Francisco Ferreira de Andrade	1	Aaf#	IC	A Ciclagem da matéria biogênica e metais traço na interface água-sedimento de planícies rasas na região estuarina da Lagoa dos Patos RS (Brasil)	21	EPEC AA

1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	257	43,50	43,50	Elaine Siqueira Goulart	1	#	IC	Modelagem Numérica de Impactos Costeiros Associados a Marés Meteorológicas com o Modelo XBeach	22	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	240	43,00	43,00	Maria Fernanda Colo Giannini	1	#	IC	Monitoramento remoto de variáveis oceânicas essenciais nas águas costeiras do sul do Brasil	23	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	120	616,00	616,00	Patricia Gomes Costa	2	C	IC	Avaliação da distribuição e do risco ambiental de metais e metaloides no estuário do Rio Tramandaí	24	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	133	538,50	528,50	Rodrigo Kerr Duarte Pereira	2	*	IC	Distribuição dos parâmetros do sistema carbonato no sudoeste do oceano Atlântico Sul	25	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	306	460,00	450,00	Elisa Helena Leao Fernandes	2	*	IC	Variabilidade hidrodinâmica e hidrológica na Lagoa dos Patos: relação entre anomalias de nível e precipitação com eventos extremos	26	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	411	421,00	421,00	Alexandre Miranda Garcia	2	*	IC	A influência da antropização sobre a assembleia de peixes em riachos costeiros: uma abordagem comparativa entre diferentes matrizes e usos do solo	27	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	28	403,00	403,00	Grasiela Lopes Leaes Pinho	2	*	IC	Avaliação do potencial de espécies patogênicas em se associarem a plastisfera,	28	

1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	486	318,00	308,00	Margareth da Silva Copertino	2	*	IC	Bioprospecção de Ulva spp para usos e aplicações biotecnológicas	29	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	223	264,50	254,50	Luana Carla Portz	2		IC	Delimitação e Mapeamento Geoespacial de Áreas Recifais na Plataforma Continental de Sergipe	30	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	389	220,00	220,00	Erik Muxagata	2	*	IC	Técnicas de análise de amostras coletadas com o Continuous Plankton Recorder	31	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	396	223,00	213,00	Renato Mitsuo Nagata	2		IC	Ecologia trófica da hidromedusa invasora Blackfordia virginica	32	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	85	207,50	207,50	Mauricio Magalhaes Mata	2	*	IC	Organizar, atualizar e incrementar o banco de dados oceanográficos históricos do Grupo de Oceanografia de Altas Latitudes (GOAL) para a região Norte da Península Antártica, contribuindo para o estudo da variabilidade das propriedades termohalinas da região.	33	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	250	222,00	202,00	Rogério Portantiolo Manzoli	2		IC	Mapeamento Geoquímico e Delimitação Espacial de Depósitos Subaquáticos Contaminados no Estuário da Laguna dos Patos	34	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	333	195,50	180,50	Ligia Dias de Araujo	2	R	IC	Caracterização Molecular da Biomassa Vegetal e do Material Particulado em Suspensão da Lagoa dos Patos	35	

1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	76	173,00	173,00	Mauricio Shimabukuro	2		IC	Padrões de distribuição e diversidade de anelídeos poliquetas na plataforma gaúcha	36	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	207	97,00	82,00	Silvia Regina Bottezini	2	RAaf#	IC	Inferências paleoecológicas e temporais das bioerosões em depósitos bioclásticos Quaternários	37	EPEC AA
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	244	62,00	62,00	Carlos Francisco Ferreira de Andrade	2	Aaf#	IC	Distribuição de radioisótopos de Ra na fração dissolvida e particulada na região de costa do Rio Grande do Sul	38	EPEC AA
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	257	43,50	43,50	Elaine Siqueira Goulart	2	#	IC	Monitoramento Morfodinâmico de Praias sob Impacto de Marés Meteorológicas	39	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	384	403,50	383,50	Dinalva Aires de Sales	1	*	IC	AstroBioGeoQuímica: estudo espacial de moléculas orgânicas de PAHs em galáxias	1	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	175	383,00	383,00	Celiane Costa Machado	1		IC	Práticas educativas voltadas aos temas ambientais no contexto da Matemática: um olhar para eventos científicos	2	CNPQ

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	202	173,00	173,00	Matheus Jatkoske Lazo	1	*	IC	Sistemas dinâmicos com memória: uma abordagem com o cálculo fracionário	3	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	165	167,50	167,50	Everaldo Arashiro	1		IC	Modelagem Estocástica e Transição de Fase de Caminhadas Clássicas e Quânticas	4	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	334	127,50	117,50	Karin Ritter Jelinek	1	C	IC	Experimentação e criatividade matemática: mapeamento e análise da produção acadêmica nacional e internacional	5	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	430	110,00	110,00	Joao Francisco Prolo Filho	1		IC	Instrumentação científica de baixo custo baseada em reciclagem de materiais e plataformas abertas	6	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	23	105,00	105,00	Fabricio Ferrari	1	*	IC	algoritmo para extração de fontes astronômicas a partir de imagens	7	CNPQ

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	198	92,00	92,00	Guilherme Jahnecke Weymar	1		IC	Avaliação do Modelo Gaussiano em Problemas de Dispersão Atmosférica de Longo Alcance: Influência de Fontes de Erro e Incertezas Meteorológicas	8	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	135	99,50	89,50	Fernanda Tumelero	1		IC	Simulação Numérica do Crescimento do GBM em Meio Heterogêneo e Aplicação à BNCT	9	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	137	84,00	84,00	Barbara Denicol do Amaral Rodriguez	1		IC	LabPython: métodos computacionais para solução de problemas de Matemática Aplicada utilizando Python	10	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	492	67,00	67,00	Manuel Cezar Macedo Barbosa Nogueira de Souza	1	Aaf	IC	Análise de indicadores ambientais institucionais aplicados à sustentabilidade universitária	11	FAPERGS
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	73	64,00	64,00	Daiane Silva de Freitas	1		IC	Ensino de Matemática para Estudantes com Transtorno do Desenvolvimento Intelectual (TDI): desafios, possibilidades e práticas pedagógicas inclusivas	12	FAPERGS

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	74	58,00	58,00	Eneilson Campos Fontes	1		IC	Investigando práticas de ensino de matemática para alunos com Altas Habilidades/Superdotação (AH/SD)	13	FAPERGS
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	157	56,00	56,00	Gustavo Martinez Souza	1		IC	Análise Bayesiana do Índice de Severidade Tumoral para juvenis de tartarugaverde em diferentes áreas de alimentação de Santa Catarina, Brasil	14	FAPERGS
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	97	59,00	49,00	Carla Eliete Iochims dos Santos	1	*	IC	Procedência e autenticidade de produtos alimentícios brasileiros: o abacaxi de Terra de Areia	15	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	335	44,50	44,50	Luciele Rodrigues Nunes	1		IC	Estudos de Análise na Reta e Teoria da Medida	16	FAPERGS
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	54	39,00	39,00	Juliana da Silva Ricardo Nunes	1	#	IC	Tópicos de Análise Matemática e Aplicações.	17	EPEC

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	406	26,00	26,00	Debora Spenassato	1	#	IC	Lixo em redes de pesca e impacto ambiental associado: percepção de pescadores(as) artesanais de Rio GrandeRS	18	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	237	24,00	24,00	Cristiana Andrade Poffal	1	#	IC	TEMAT Principais Dificuldades em Matemática dos Ingressantes no Ensino Superior	19	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	403	13,50	13,50	Juliano Cesar Marangoni	1	#	IC	Avaliação da qualidade do ecossistema (ecológica e ambiental) baseada no RemoteSensing Ecological Index (RSEI) em cidades de médio porte no Estado do Rio Grande do Sul	20	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	460	5,00	5,00	Joao Thiago de Santana Amaral	1	#	IC	Estudo de processos na Eletrodinâmica Quântica através do método de helicidades	21	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	176	383,00	383,00	Celiane Costa Machado	2		IC	Formação inicial de professores e professoras de Matemática: um olhar para os temas ambientais	22	FAPERGS

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	173	167,50	167,50	Everaldo Arashiro	2		IC	Análise exploratória de dados e aprendizado de máquina aplicados a dados ecológicos	23	FAPERGS
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	3	180,00	165,00	Amin Bakhshandeh	2	R	IC	Simulação de sistemas confinados, utilizando métodos de Monte Carlo ou dinâmica molecular	24	EPEC RD
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	334	127,50	117,50	Karin Ritter Jelinek	2	C	IC	Diretrizes para a inovação no ensino da Matemática: análise comparativa de documentos curriculares nacionais e internacionais	25	EPEC CAMPUS
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	23	105,00	105,00	Fabricio Ferrari	2	*	IC	Algoritmo para medidas fotométricas de catálogo e imagem de fontes astronômicas	26	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	233	84,00	84,00	Barbara Denicol do Amaral Rodriguez	2		IC	Python e Google Colab: ferramentas computacionais para a aprendizagem significativa de conceitos de Cálculo Diferencial e Integral, Geometria Analítica e Álgebra Linear Oficinas e Vídeos Educacionais	27	

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	397	64,00	64,00	Daiane Silva de Freitas	2		IC	Ensino de Matemática, Inclusão e Permanência Escolar: Investigação e Desenvolvimento de Práticas Pedagógicas no contexto do CCMar/FURG	28	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	74	58,00	58,00	Eneilson Campos Fontes	2		IC	Práticas inclusivas no ensino de Matemática para estudantes com TEA	29	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	157	56,00	56,00	Gustavo Martinez Souza	2		IC	Quantificação da interação entre pesca artesanal e tartarugas marinhas nos Molhes da Barra, Rio Grande, Rio Grande do Sul, de 2016 a 2025	30	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	98	59,00	49,00	Carla Eliete lochims dos Santos	2	*	IC	Aplicações de técnicas de aceleradores de partículas ao estudo do suco de uva gaúcho	31	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	54	39,00	39,00	Juliana da Silva Ricardo Nunes	2	#	IC	Equações Diferenciais Parciais e Aplicações	32	

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	242	24,00	24,00	Cristiana Andrade Poffal	2	#	IC	TEMAT Produção de Mídias Educacionais para o Ensino de Matemática no Ensino Superior	33	
1.4 – QUÍMICA	302	1033,00	1013,00	Tito Roberto Sant Anna Cadaval Junior	1	*	IC	Remoção de compostos fenólicos de meio aquoso utilizando biochar de resíduos de café	1	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	150	488,50	478,50	Daiane Dias	1	*	IC	Extração de lignina organossolve em reator assistida por microondas a partir de resíduo de casca de arroz	2	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	351	451,00	441,00	Eliezer Quadro Oreste	1		IC	Obtenção de Taninos a partir de Resíduo de Cervejaria e Aplicação como Biocoagulante no Tratamento de Água e Efluentes	3	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	228	397,00	387,00	Ednei Gilberto Primel	1	*	IC	Desenvolvimento de método empregando microQuEChERS e UPLCMS/MS para determinação de melatonina em amostras de tainha	4	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	365	318,00	308,00	Felipe Kessler	1		IC	Bibliotecas espectrais para Microscopia Raman e FTIR	5	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	285	272,00	272,00	Sergiane Caldas Barbosa	1		IC	Determinação de agrotóxicos em alimentos de consumo infantil	6	CNPQ

1.4 – QUÍMICA	216	217,00	197,00	Jean Lucas de Oliveira Arias	1		IC	Avaliação da contaminação de amostras de erva mate por HPAs empregando microQuEChERS, SILLME e GCMS	7	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	12	177,00	177,00	Gilber Ricardo Rosa	1	C	IC	Preparo de catalisadores sustentáveis contendo paládio nanoparticulado	8	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	166	176,50	176,50	Vania Rodrigues de Lima	1		IC	Preparo e caracterização de concretos de alto desempenho mais sustentáveis e estáveis: uso de nanopartículas de ferrita e substituição parcial de superplastificante por óleo de tungue	9	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	287	179,00	169,00	Angelita Manke Barcellos	1		IC	Oxisselenociclicização de 2alilfenóis promovida por reagentes de iodo hipervalente	10	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	2	180,00	165,00	Amin Bakhshandeh	1	R	IC	Simulação de macromoléculas	11	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	350	185,00	160,00	Gabriel Pereira da Costa	1	R	IC	Síntese de 10aril5Hdibenzo[b,f]azepinas por meio de reações de ciclicização eletrofílica aromática	12	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	29	155,00	130,00	Ana Clara Alves Justi	1	R	IC	Quantificação e caracterização química de Material Particulado (PM _{2,5} e PM ₁₀) em Rio Grande/RS	13	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	211	136,00	126,00	Marcelo de Godoi	1	*C	IC	Síntese de 1(organi)selanil)naftalen2óis mediada por cinzas derivadas da biomassa	14	CNPQ

1.4 – QUÍMICA	136	116,00	106,00	Fernanda Trombetta da Silva	1	C	IC	Valorização dos resíduos de engajo de uva na produção de hidrogênioverde	15	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	420	105,00	95,00	Bruno Meira Soares	1		IC	Estudo de método empregando a dispersão da matriz em fase sólida para análise elementar em alimentos	16	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	235	76,00	76,00	Karina Lotz Soares	1		IC	Desenvolvimento de métodos miniaturizados para determinação de xenobióticos em matrizes biológicas	17	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	361	73,00	73,00	Carla Weber Scheeren	1		IC	Difusão de Nanocatalisadores em Multicamadas de Filmes Finos Poliméricos	18	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	151	64,00	54,00	Alex Fabiani Claro Flores	1	*	IC	Síntese e Avaliação de 1HPirazol Carboxilatos Funcionalizados com Cadeias Etilenoglicólicas como Potenciais Quimiossensores	19	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	360	64,00	54,00	Liane Krolow Soares	1		IC	Desenvolvimento de Metodologias para a Síntese de Derivados Sulfurados da Selenouréia	20	EPEC
1.4 – QUÍMICA	212	52,00	52,00	Fabio Ferreira Goncalves	1	#	IC	Avaliação de novos adsorventes sintetizados a partir de resíduos agroindustriais para adsorção de agrotóxicos e a comparação com sorventes convencionais usados em SPE	21	EPEC

1.4 – QUÍMICA	106	40,50	40,50	Rafael Centurio Brinkerhoff	1	#	IC	Construção de Heterocíclicos Nitrogenados de Seis Membros via Reações Multicomponentes: Síntese e Diversidade Estrutural	22	EPEC
1.4 – QUÍMICA	256	28,00	28,00	Rodolfo Carapelli	1	#	IC	Influência dos sistemas de cultivo orgânico e convencional no perfil mineral de alimentos vegetais: revisão integrativa da literatura	23	
1.4 – QUÍMICA	107	20,00	20,00	Adriano Bof de Oliveira	1	#	IC	Síntese, caracterização estrutural de tiossemicarbonos metaladas para aplicação na química inorgânica medicinal.	24	
1.4 – QUÍMICA	301	11,00	11,00	Juliana Villela Maciel	1	#	IC	Desenvolvimento de eletrodos de pasta de carbono quimicamente modificados com agentes quelantes organossulfurados para a determinação voltamétrica de íons metálicos em matrizes ambientais.	25	
1.4 – QUÍMICA	302	1033,00	1013,00	Tito Roberto Sant Anna Cadaval Junior	2	*	IC	Adsorção de compósitos fenólicos utilizando carvão ativado de resíduos do beneficiamento de uva	26	FAPERGS

1.4 – QUÍMICA	150	488,50	478,50	Daiane Dias	2	*	IC	Desenvolvimento de sensor eletroquímico impresso modificado com AuNPs obtidas por síntese verde mediada por Peumus boldus para detecção de analitos ambientais.	27	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	351	451,00	441,00	Eliezer Quadro Oreste	2		IC	Avaliação de Solventes Eutéticos Naturais Profundos na Extração de Ferro de Óleos Lubrificantes	28	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	219	397,00	387,00	Ednei Gilberto Primel	2	*	IC	Hormônios em tecido adiposo de botos: validação de método e determinação do perfil hormonal	29	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	289	272,00	272,00	Sergiane Caldas Barbosa	2		IC	Agrotóxicos nas culturas típicas do prato brasileiro: padronização de método e avaliação da ocorrência em arroz e feijão	30	
1.4 – QUÍMICA	216	217,00	197,00	Jean Lucas de Oliveira Arias	2		IC	Avaliação da ocorrência de HPAs em amostras de café utilizando microQuEChERS e GCMS	31	
1.4 – QUÍMICA	12	177,00	177,00	Gilber Ricardo Rosa	2	C	IC	Produção de suportes catalíticos sustentáveis derivados de sílica solgel	32	EPEC CAMPUS
1.4 – QUÍMICA	166	176,50	176,50	Vania Rodrigues de Lima	2		IC	Caracterização de lipossomos contendo benzimidazol: uma abordagem para tratamento da Doença de Chagas	33	

1.4 – QUÍMICA	287	179,00	169,00	Angelita Manke Barcellos	2		IC	Aplicação de reagentes de iodo hipervalente na funcionalização de heterociclos nitrogenados	34	
1.4 – QUÍMICA	350	185,00	160,00	Gabriel Pereira da Costa	2	R	IC	Síntese de dibenzo[b,f]oxepinas seleniladas em condições livres de metais de transição.	35	EPEC RD
1.4 – QUÍMICA	281	136,00	126,00	Marcelo de Godoi	2	*C	IC	Síntese de sulfetos benzílicos mediada por extratos aquosos das cinzas de resíduos agroindustriais	36	
1.4 – QUÍMICA	299	116,00	106,00	Fernanda Trombetta da Silva	2	C	IC	Líquidos iônicos como aditivos para produção de hidrogênio verde	37	
1.4 – QUÍMICA	420	105,00	95,00	Bruno Meira Soares	2		IC	Desenvolvimento de método empregando a microextração líquido-líquido dispersiva em fase reversa para análise elementar em alimentos	38	
1.4 – QUÍMICA	238	76,00	76,00	Karina Lotz Soares	2		IC	A Química analítica verde a favor do desenvolvimento de métodos miniaturizados como estratégia para determinação de xenobióticos	39	
1.4 – QUÍMICA	151	64,00	54,00	Alex Fabiani Claro Flores	2	*	IC	Síntese de Pirimidinas TrifluorometilSubstituídas e Investigação de Suas Propriedades Fotofísicas como Potenciais Quimiossensores	40	
1.4 – QUÍMICA	360	64,00	54,00	Liane Krolow Soares	2		IC	Síntese de Selenazóis via Compostos Organoselênio	41	

1.4 – QUÍMICA	106	40,50	40,50	Rafael Centuriao Brinkerhoff	2	#	IC	Desenvolvimento de Metodologia Sintética para a Obtenção de Heterocíclicos de Cinco Membros via Condensação de Alquinos, Hidrazinas e Aldeídos Aromáticos	42	
1.4 – QUÍMICA	266	28,00	28,00	Rodolfo Carapelli	2	#	IC	Estudo exploratório da utilização de curvas de titulação ácidobase e PCA na avaliação do sistema de cultivo de ervamate	43	
1.4 – QUÍMICA	358	11,00	11,00	Juliana Villela Maciel	2	#	IC	Desenvolvimento de eletrodos de pasta de carbono modificados com nanopartículas de prata obtidas por síntese verde para a determinação voltamétrica de metais em amostras ambientais.	44	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	159	942,50	932,50	Adalto Bianchini	1	*	IC	Avaliação dos efeitos agudos e crônicos da exposição ao ferro no metabolismo energético de corais brasileiros	1	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	252	782,00	782,00	Leandro Bugoni	1	*	IC	Ecologia alimentar da Narcejadebicotorto (<i>Nycticryphes semicollaris</i>) no sul do Brasil	2	CNPQ

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	162	702,00	692,00	Jose Maria Monserrat	1	*	IC	Geração de pontos de carbono a partir de casca de laranja: Avaliação toxicológica e biocompatibilidade em rotíferos	3	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	105	421,00	411,00	Camila de Martinez Gaspar Martins	1	*	IC	Efeitos de poluentes de preocupação ambiental sobre bivalves marinhos expostos à diferentes cenários de acidificação e temperatura	4	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	88	294,50	294,50	Fabiana Schneck	1	*	IC	Macroinvertebrados como bioindicadores da qualidade ecológica de riachos no bioma Pampa	5	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	200	300,00	290,00	Cristina Stenert Maltchik Garcia	1	*	IC	Macrófitas aquáticas como fontes de estágios dormentes de organismos zooplanctônicos em áreas úmidas temporárias do bioma Pampa	6	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14	266,00	256,00	Junior Borella	1		IC	Respostas fotossintéticas de plantas nativas do Pampa a estresses ambientais prolongados	7	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	226	242,50	242,50	Ana Paula de Souza Votto	1	*	IC	Mecanismos do fenótipo de resistência a múltiplas drogas em células de leucemia mielóide crônica	8	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	67	232,00	222,00	Yuri Dornelles Zebral	1		IC	Implementação de peixes anuais em estudos de toxicologia ambiental de longo prazo: Glifosato	9	CNPQ

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	455	217,00	217,00	Maria Cristina Oddone Franco	1		IC	Criação de um banco de dados padronizado da Coleção de Chondrichthyes do CBSFURG	10	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	337	215,00	215,00	Mariana Appel Hort	1	*M	IC	Avaliação dos efeitos teratogênicos e comportamentais do extrato metanólico de Salicornia neei em peixezebra	11	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	392	208,00	208,00	Rodrigo Ferreira Bastos	1		IC	Variação temporal de longo prazo (duas décadas) na dieta da traíra, Hoplias aff. malabaricus, e possíveis relações com a sobreposição de nicho com piranhas invasoras na área de influência da ESE4CTAIM.	12	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	232	213,00	203,00	Adriano Cavalleri	1	*	IC	Sistemática do complexo LiothripsPseudophilothrips (Insecta: Thysanoptera): novas abordagens para a determinação de espécies crípticas	13	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	131	210,50	200,50	Juliane Ventura Lima	1	*	IC	Influência da temperatura nos efeitos da exposição aos microplásticos através da dieta na ostra Crassostrea gasar.	14	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	221	163,00	163,00	Marta Marques de Souza	1	*	IC	O clima está esquentando: investigando cnidários	15	CNPQ

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	188	144,00	119,00	Elaine Cotrim Costa	1	RAaf	IC	Alterações estruturais e histoquímicas em folhas de <i>Calliandra brevipes</i> (Fabaceae) durante a indução de galhas de <i>Tanaostigmodes mecanga</i> (Hymenoptera)	16	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	303	117,00	117,00	Mauricio Garcia de Camargo	1		IC	Sistema interativo de identificação taxonômica de poliquetas (Annelida: Polychaeta) da Bacia de Pelotas.	17	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	487	121,50	111,50	Valeria Marques Lemos	1		IC	Ciência Cidadã na conservação da Bacia PatosMirim: integrando comunidade e gestão de dados no controle de Espécies Exóticas	18	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	21	109,00	99,00	Augusto Ferrari	1		IC	Biogeografia Multitáxon do Bioma Pampa: Das Lacunas de Conhecimento à Identificação de Áreas de Endemismo	19	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	129	100,00	90,00	Juliano Zanette	1	#	IC	Toxicidade de pesticidas carbamatos e organofosforados no modelo biológico <i>Artemia franciscana</i>	20	EPEC
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	357	85,50	85,50	Sonia Marisa Hefler	1	Aaf#	IC	Estudo das Onagraceae Juss. e sua distribuição na planície costeira do Pampa, extremo sul do Rio Grande do Sul, Brasil	21	EPEC AA

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	45	82,50	82,50	Ana Paula Horn	1	#	IC	Microplásticos envelhecidos pela radiação ultravioleta: compreendendo suas ações na carcinogênese e na progressão tumoral	22	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	339	75,00	75,00	Carlos Eduardo da Rosa	1	#	IC	Efeito da exposição ao clorotalonil sobre genes alvo do desenvolvimento de Danio rerio	23	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	482	63,00	63,00	Rogério Tubino Vianna	1	#	IC	Composição da comunidade de Monopisthocotyla (Platyhelmitnhes) ectoparasitos de Loricariidae (Siluriformes) de pequeno porte de bacias hidrográficas do litoral Norte do estado do Rio Grande do Sul	24	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	400	45,00	45,00	Leonir Andre Colling	1	#	IC	Monitoramento da estrutura e dinâmica damacrofauna bentônica em praias arenosassujeitas a distintos níveis de pressõesantrópicas no Extremo Sul do Brasil	25	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	470	36,00	36,00	Duane Barros da Fonseca	1	#	IC	Ritmos de atividade em grilos	26	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	186	25,00	25,00	Henrique Bridi	1	#	IC	Bioprospecção de compostos ativos de Myrsine nativas do Rio Grande do Sul com potencial citotóxico e aplicação nanotecnológica	27	

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	160	942,50	932,50	Adalto Bianchini	2	*	IC	Consequências fisiológicas da contaminação ambiental em elasmobrânquios ovíparos: um estudo de caso com a raia emplastro <i>Sympterygia acuta</i>	28	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	252	782,00	782,00	Leandro Bugoni	2	*	IC	Uso de substrato vegetal na construção de ninhos por espécie de ave ameaçada de extinção <i>Sporophila palustris</i>	29	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	162	702,00	692,00	Jose Maria Monserrat	2	*	IC	Avaliação da biocompatibilidade de pontos de carbono oriundos de resíduos da alga <i>Porphyridium purpureum</i> no verme <i>Caenorhabditis elegans</i> .	30	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	105	421,00	411,00	Camila de Martinez Gaspar Martins	2	*	IC	Efeitos de poluentes de preocupação ambiental sobre crustáceos expostos à diferentes cenários de acidificação e temperatura	31	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	88	294,50	294,50	Fabiana Schneck	2	*	IC	Diversidade e composição funcional de macroinvertebrados aquáticos ao longo de um gradiente ambiental em riachos do bioma Pampa	32	FAPERGS
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	200	300,00	290,00	Cristina Stenert Maltchik Garcia	2	*	IC	Dispersão de invertebrados aquáticos pelo ratãodobanhado (<i>Myocastor coypus</i>) em áreas úmidas do extremo sul do Brasil	33	

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	375	270,00	260,00	Cristiana Lima Dora	2		IC	Inovação nanotecnológica no combate a Tuberculose: medicamento inalatório a base de lipossomas contendo isoniazida e rifampicina	34	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14	266,00	256,00	Junior Borella	2		IC	Ecofisiologia térmica em plantas halófitas de marismas do sul do Brasil	35	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	278	242,50	242,50	Ana Paula de Souza Votto	2	*	IC	Transformação maligna de melanócitos murinos não tumorais com radiação ultravioleta B	36	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	68	232,00	222,00	Yuri Dornelles Zebral	2		IC	Implementação de peixes anuais em estudos de toxicologia ambiental de longoprazo: clorotalonil	37	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	455	217,00	217,00	Maria Cristina Oddone Franco	2		IC	Além dos espécimes: registros fotográficos (1980-1991) de elasmobrânquios e aves aquáticas na Coleção de Chondrichthyes da do CBSFURG	38	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	337	215,00	215,00	Mariana Appel Hort	2	*M	IC	Investigação dos efeitos do extrato metanólico de Salicornia neei sobre parâmetros de cardiotoxicidade, morte celular e estresse oxidativo em peixezebra	39	

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	392	208,00	208,00	Rodrigo Ferreira Bastos	2		IC	As invasoras estão por cima? Estimativa da posição trófica de piranhas invasoras e peixes predadores de topo nativos da área de influência da ESECTAIM	40	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	131	210,50	200,50	Juliane Ventura Lima	2	*	IC	Efeitos de nanoplásticos de poliestireno virgens e envelhecidos sobre parâmetros de estresse oxidativo em células leucêmicas humanas	41	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	221	163,00	163,00	Marta Marques de Souza	2	*	IC	O clima está esquentando: efeito em mariscos	42	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	188	144,00	119,00	Elaine Cotrim Costa	2	RAaf	IC	Riqueza de plantas hospedeiras e galhas em Área de Proteção Ambiental (APA) da Lagoa Verde, no Rio Grande do Sul.	43	EPEC AA
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	487	121,50	111,50	Valeria Marques Lemos	2		IC	Mobilização social e monitoramento participativo de espécies invasoras na Bacia PatosMirim.	44	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	77	109,00	99,00	Augusto Ferrari	2		IC	Do Espaço Geográfico ao Espaço Ambiental: Sobreposição de Nicho em Áreas de Endemismo do Bioma Pampa	45	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	357	85,50	85,50	Sonia Marisa Hefler	2	Aaf#	IC	Composição e estrutura da flora macrofítica em banhados dominados por Typha domingensis Pers. (Typhaceae) na Planície Costeira do Sul do Brasil	46	EPEC AA

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	325	15,00	15,00	Elisangela Martha Radmann	2	#	IC	Dinâmica microbiológica e eficiência de biodegradação em módulos compactos aplicados à degradação de materiais poliméricos	47	
3 – ENGENHARIAS	464	1028,00	1008,00	Luiz Antonio de Almeida Pinto	1	*	IC	Extração de compostos bioativos de bagaço de oliva e desenvolvimento de nanoemulsões com quitosana a partir de seus extratos	1	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	316	800,00	800,00	Elizaldo Domingues dos Santos	1	*	IC	Investigação geométrica de aletas inseridas em cavidades sujeitas à transferência de calor por convecção em escoamentos de nanofluidos com campos magnéticos	2	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	17	762,50	752,50	Liercio Andre Isoldi	1	*	IC	ANÁLISE NUMÉRICA DO DISPOSITIVO DE PLACA SUBMERSA SOB A INCIDÊNCIA DE ONDAS DE UM ESTADO DE MAR REALÍSTICO	3	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	86	554,00	554,00	Sibele Santos Fernandes	1		IC	Caracterização físicoquímica, estrutural e térmica da mucilagem de chia obtida por biorrefinaria	4	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	55	548,50	523,50	Bruna Silva de Farias	1	R	IC	Desenvolvimento de emulsões à base de quitosana e alginato de sódio contendo xanthohumol para o tratamento de feridas	5	CNPQ

3 – ENGENHARIAS	405	381,00	381,00	Henara Lillian Costa Murray	1	*	IC	Ensaio de corrosão eletroquímica em revestimentos de aço inoxidável martensítico	6	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	311	386,00	366,00	Anelise Christ Ribeiro	1		IC	Desenvolvimento e caracterização de um bioadsorvente verde obtido por fermentação de casca para aplicação ambiental	7	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	323	350,00	340,00	Debora Pez Jaeschke	1		IC	Extração supercrítica de astaxantina de Haematococcus pluvialis	9	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	82	311,00	311,00	Alexandre Giacobbo	1		IC	Desenvolvimento de membranas poliméricas com solvente sustentável para remoção de microplásticos da água.	10	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	270	280,50	270,50	Carlos Andre Veiga Burkert	1		IC	Obtenção de Biomassa Bacteriana com Potencial Uso como Inoculante a Partir de Coprodutos e Resíduos Agroindustriais	12	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	187	227,50	217,50	Jorge Luis Braz Medeiros	1	C	IC	Efeitos sinérgicos da adição de óxido de grafeno e carbonitreção no aço de baixo carbono fabricado por MIM	13	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	179	213,50	213,50	Ismael Cristofer Baierte	1	*	IC	Identificação e Sistematização das Tecnologias Digitais para Inovação Industrial	14	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	260	212,50	212,50	Cristofer Hood Marques	1		IC	Gerenciamento térmico na eletrificação de navios	15	CNPQ

3 – ENGENHARIAS	483	210,00	210,00	Diego de Freitas Fagundes	1		IC	Transporte sedimentar e erosão costeira na costa riograndina.	16	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	199	206,50	206,50	Jeferson Avila Souza	1	*	IC	Modelagem numérica de turbinas eólicas do tipo Wells com aplicação em energia das ondas	17	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	347	223,00	198,00	Bibiana Porto da Silva	1	R	IC	SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIAS 4.0 EM EMPRESAS DE ARROZ	18	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	353	157,00	157,00	Nauro da Silveira Junior	1		IC	Estudo do uso de catalisador obtido do resíduo do cocão (ATTALEA TESSMANNII) para a produção de biodiesel.	19	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	90	144,00	144,00	Neusa Fernandes de Moura	1	C	IC	Influencia da secagem sobre os compostos bioativos da polpa do araçávermelho	20	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	340	151,50	141,50	Karina Retzlaff Camargo	1	M	IC	Comportamento mecânico de rejeito de mineração	21	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	466	149,00	134,00	Andrei Vallerao Igansi	1	R	IC	Extração e refino de óleos obtidos a partir de resíduos de tilápia do Nilo e corvina	22	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	324	130,50	130,50	Gustavo Mendes Platt	1	*	IC	Uso de modelos de linguagem de grande escala (LLMs) na calibração automática e adaptativa de metaheurísticas aplicadas em problema de separações por destilação	23	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	64	127,00	127,00	Alessandra Buss Tessaro	1		IC	Investigação da Influência de Resíduos de Vidro Moído na Hidratação do Cimento e Propriedades do Concreto	25	CNPQ

3 – ENGENHARIAS	490	117,00	117,00	Leonardo de Carvalho Gomes	1		IC	Lean Manufacturing como Suporte à PréTransformação Digital em Processos Organizacionais	26	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	134	126,50	116,50	Ricardo Goncalves de Faria Correa	1		IC	Análise de Dados e Difusão Científica da Maturidade Tecnológica e Rentabilidade na Bovinocultura de Corte da Fronteira Oeste.	27	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	280	124,00	114,00	Alessandro de Lima Bicho	1		IC	Interface em Realidade Aumentada sem Marcadores para Identificação de Componentes Redundantes em Processos de Manutenção Offshore	28	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	279	129,00	104,00	Mariane Casseres de Souza	1	R	IC	Avaliação da Sustentabilidade ambiental em Processos Químicos, Alimentares e Mecânicos	29	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	474	113,00	103,00	Vagner Santos da Rosa	1		IC	Sensores inteligentes para aplicações industriais com baixo consumo de energia	30	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	344	113,00	98,00	Jorge Luiz Saes Bandeira	1	R	IC	Resíduos de ETA como estratégia sustentável para aumento da durabilidade de concretos expostos à ação marítima: avaliação da difusão de íons cloretos e corrosão da armadura	31	CNPQ

3 – ENGENHARIAS	297	93,50	93,50	Carlos Alberto Severo Felipe	1		IC	EMPREGO DO TIOSSULFATO COMO INIBIDOR DE UREASE: AVALIAÇÃO DA SUA APLICAÇÃO EM GRÂNULOS DE UREIA EM LEITO FLUIDIZADO	32	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	326	111,00	91,00	Jose Henrique Alano	1		IC	Monitoramento da corrosão atmosférica dos aços ASTM A36 e A242 em ambiente costeiro por fotografia digital padronizada, com validação por microRaman e gravimetria	33	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	373	89,00	89,00	Rafael Lipinski Paes	1		IC	arâmetros de PTEA Probabilistic TechnoEconomic Assessment	34	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	125	84,00	84,00	Rafael Budim Schivittz	1		IC	Projeto e caracterização de Multiplexadores 2:1 robustos aos efeitos de radiação em tecnologias BiCMOS 130nm	35	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	39	79,50	79,50	Cezar Augusto Burkert Bastos	1		IC	Melhoramento físicoquímico de solos dispersivos	36	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	479	81,50	66,50	Rafael Adriano Alves Camargo Goncalves	1	R	IC	Análise de Eficiência de Estruturas Porosas na Atenuação de Ondas de Gravidade via Dinâmica dos Fluidos Computacional.	37	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	93	62,50	62,50	Flavia Costa de Mattos	1		IC	Desenvolvimento de Placas Cimentícias com Compósitos de Resíduos de Celulose, Casca de Arroz, EPS e Serragem de Pinus e Eucalipto	38	FAPERGS

3 – ENGENHARIAS	407	44,00	44,00	Antonio Marcos de Lima Alves	1		IC	Interação soloestrutura em edifícios com fundações profundas	39	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	272	53,50	43,50	Rosangel Rojas de Yopez	1	#	IC	Cinética da hidratação em concretos de alto desempenho reforçados com fibras (HPFRC) contendo bioaditivos para mitigação dos efeitos das mudanças climáticas	40	EPEC
3 – ENGENHARIAS	426	55,00	40,00	Miguel Angel Aguirre	1	R#	IC	Simulação Numérica da Interação FluidoEstrutura em Escoamentos de Tornado via Método dos Elementos Finitos	41	EPEC RD
3 – ENGENHARIAS	423	50,00	35,00	William Ramires Almeida	1	RAaf#	IC	Otimização geométrica de enrijecedores do tipo vigacaixão em placas enrijecidas: uma abordagem via análise paramétrica e elementos finitos	42	EPEC AA
3 – ENGENHARIAS	259	29,00	29,00	Christiane Saraiva Ogradowski	1	#	IC	Montagem da mini fazenda de Células de Combustível Microbiológica para geração de energia elétrica	43	
3 – ENGENHARIAS	132	23,00	23,00	Fernanda Cabral Borges	1	C#	IC	Diagnóstico de Cadeias Agroindustriais da Região de Santo Antônio da Patrulha: Gargalos, Oportunidades e Estratégias de Inovação	44	EPEC CAMPUS
3 – ENGENHARIAS	91	33,50	18,50	Renan Gustavo Scherer	1	R#	IC	Avaliações de Desempenho de Pavimentos	45	EPEC RD

3 – ENGENHARIAS	497	17,00	17,00	Rita de Cassia Gnutzmann Veiga	1	#	IC	Design regenerativo em contextos habitacionais vulneráveis nas zonas bioclimáticas frias: estratégias projetuais a partir da análise de ventos incidentes	46	
3 – ENGENHARIAS	325	15,00	15,00	Elisangela Martha Radmann	1	#	IC	Avaliação experimental da biodegradação de materiais poliméricos em módulos compactos laboratoriais	47	
3 – ENGENHARIAS	231	13,00	13,00	Jose Rafael Yopez Aguirre	1	#	IC	Estudo experimental do comportamento do Concreto de Alto Desempenho Reforçado com Fibras (CADRF) como material de reforço em vigas submetidas ao cisalhamento	48	
3 – ENGENHARIAS	376	0,00	0,00	Paulo Andre Menezes Lopes	1	#	IC	Otimização de Treliças Utilizando Algoritmos Genéticos: Uma Revisão Sistemática da Literatura	49	
3 – ENGENHARIAS	443	15,00	0,00	Carlos Henrique Hernandorena Viegas	1	R#	IC	INTERAÇÃO SOLOESTRUTURA EM EDIFÍCIOS COM FUNDAÇÕES PROFUNDAS: ANÁLISE NUMÉRICA COM O PROGRAMA TQS	50	EPEC RD
3 – ENGENHARIAS	465	1028,00	1008,00	Luiz Antonio de Almeida Pinto	2	*	IC	Produção de nanocápsulas à base de emulsões de quitosana contendo extrato lipídico de alho	51	FAPERGS

3 – ENGENHARIAS	316	800,00	800,00	Elizaldo Domingues dos Santos	2	*	IC	Investigação geométrica de canais com cavidades e obstáculos que modelam trocadores de calor do tipo microcanais	52	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	17	762,50	752,50	Liercio Andre Isoldi	2	*	IC	ANÁLISE NUMÉRICA E AVALIAÇÃO GEOMÉTRICA DE TROCADOR DE CALOR SOLOAR COM DUTO DE SEÇÃO TRANSVERSAL ELÍPTICA	53	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	86	554,00	554,00	Sibele Santos Fernandes	2		IC	Propriedades funcionais da mucilagem de chia obtida de subprodutos da cadeia agroindustrial	54	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	56	548,50	523,50	Bruna Silva de Farias	2	R	IC	Desenvolvimento de emulsões à base de proteínas de whey fibriladas para impressão 3D por extrusão	55	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	412	381,00	381,00	Henara Lillian Costa Murray	2	*	IC	Otimização do processo de produção de máscaras flexíveis por fotolitografia	56	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	312	386,00	366,00	Anelise Christ Ribeiro	2		IC	Otimização de processos de clarificação e recuperação de bioativos de frutos amazônicos em sistemas de extração com solventes verdes.	57	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	130	341,00	341,00	Eduardo Antonio Cesar da Costa	2	*	IC	Confiabilidade e Eficiência Energética em Aceleradores de IA com Mecanismos de Correção de Erros	8	FAPERGS

3 – ENGENHARIAS	323	350,00	340,00	Debora Pez Jaeschke	2		IC	Desenvolvimento e caracterização de esferas de quitosana para aplicações em adsorção	58	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	83	311,00	311,00	Alexandre Giacobbo	2		IC	Tecnologias de membranas para remoção de microplásticos da água.	59	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	367	318,00	308,00	Felipe Kessler	2		IC	Determinação de parâmetros de processamento de quitina termoplástica para fabricação de cartuchos de impressora 3D	11	
3 – ENGENHARIAS	189	227,50	217,50	Jorge Luis Braz Medeiros	2	C	IC	Processamento e Caracterização de Aço Baixo Carbono com Óxido de Grafeno Submetido à Nitretação	60	
3 – ENGENHARIAS	179	213,50	213,50	Ismael Cristofer Baieler	2	*	IC	Avaliação das Barreiras, Benefícios e Potencial Competitivo das Tecnologias Digitais na Indústria	61	
3 – ENGENHARIAS	260	212,50	212,50	Cristofer Hood Marques	2		IC	Aprimorando a sustentabilidade do transporte marítimo por meio de sistemas de recuperação de calor residual.	62	
3 – ENGENHARIAS	483	210,00	210,00	Diego de Freitas Fagundes	2		IC	Avaliação do desempenho e confiabilidade de estruturas costeiras	63	
3 – ENGENHARIAS	201	206,50	206,50	Jeferson Avila Souza	2	*	IC	Projeto de dissipadores de calor para resfriamento de componentes eletrônicos.	64	
3 – ENGENHARIAS	382	223,00	198,00	Bibiana Porto da Silva	2	R	IC	Análise da Viabilidade de Projetos Acadêmicos	65	

3 – ENGENHARIAS	356	157,00	157,00	Nauro da Silveira Junior	2		IC	Utilização de esponja de quitosana para purificação de biodiesel e seus subprodutos.	66	
3 – ENGENHARIAS	103	144,00	144,00	Neusa Fernandes de Moura	2	C	IC	Influência de fatores climáticos na variação sazonal da composição química e do rendimento do óleo essencial de Myrcia pungens	67	
3 – ENGENHARIAS	369	151,50	141,50	Karina Retzlaff Camargo	2	M	IC	Avaliação da possibilidade de reuso de rejeito de mineração oriundo do Pará	68	EPEC MAT
3 – ENGENHARIAS	30	155,00	130,00	Ana Clara Alves Justi	2	R	IC	Dinâmica do conforto térmico e da qualidade do ar em ambientes internos e externos de Rio Grande/RS	24	
3 – ENGENHARIAS	64	127,00	127,00	Alessandra Buss Tessaro	2		IC	Investigação de Concreto Permeável Leve com Resíduos de Poliestireno Expandido (EPS) Análise de Leveza, Drenagem e Durabilidade	69	
3 – ENGENHARIAS	501	117,00	117,00	Leonardo de Carvalho Gomes	2		IC	Lean Manufacturing Aplicado à Fabricação Mecânica: Estabilidade, Eficiência e Melhoria Contínua em Processos Produtivos	70	
3 – ENGENHARIAS	279	129,00	104,00	Mariane Casseres de Souza	2	R	IC	Desenvolvimento de uma ferramenta para avaliar o grau de sustentabilidade ambiental	71	
3 – ENGENHARIAS	475	113,00	103,00	Vagner Santos da Rosa	2		IC	Estudo de técnicas de processamento de sinais para sensores inteligentes	72	

3 – ENGENHARIAS	349	113,00	98,00	Jorge Luiz Saes Bandeira	2	R	IC	Desempenho de argamassas de revestimento para estruturas de concreto armado situadas em ambientes marítimos	73	
3 – ENGENHARIAS	355	117,00	97,00	Vinicius Menezes de Oliveira	2		IC	Uso de AutoRL para Controle Inteligente de Fotobiorreatores	74	
3 – ENGENHARIAS	410	93,50	93,50	Carlos Alberto Severo Felipe	2		IC	Modificação Superficial das Propriedades Químicas e Físicas de Sementes de Acácia Negra Empregando Radiação Ultravioleta em Leito Fluidizado.	75	
3 – ENGENHARIAS	338	111,00	91,00	Jose Henrique Alano	2		IC	Desenvolvimento de revestimentos poliméricos fluorescentes contendo pontos de carbono para autoreportagem visual de dano mecânico	76	
3 – ENGENHARIAS	373	89,00	89,00	Rafael Lipinski Paes	2		IC	Probabilistic TechnoEconomic Assessment	77	
3 – ENGENHARIAS	225	79,50	79,50	Cezar Augusto Burkert Bastos	2		IC	Estudo sobre o controle de compactação de reaterros em obras de dutos enterrados através de ensaios de cone sulafricano (DCP)	78	
3 – ENGENHARIAS	93	62,50	62,50	Flavia Costa de Mattos	2		IC	Piso tátil magnético: avaliação das propriedades físicas e mecânicas de piso tátil prémoldado com adição de material metálico e resíduos de pó de pedra e pedras naturais	79	

3 – ENGENHARIAS	273	53,50	43,50	Rosangel Rojas de Yopez	2	#	IC	Desempenho mecânico do Concreto com Alto Desempenho (HPC) fabricado com nanopartículas de rejeito mineral	80	
3 – ENGENHARIAS	437	55,00	40,00	Miguel Angel Aguirre	2	R#	IC	Verificação e Validação Numérica do Transporte de Detritos em Escoamentos de Tornados	81	
3 – ENGENHARIAS	132	23,00	23,00	Fernanda Cabral Borges	2	C#	IC	Modelagem Matemática e Simulação Computacional de Processos Agroindustriais para Otimização de Eficiência e Sustentabilidade	82	
3 – ENGENHARIAS	395	0,00	0,00	Paulo Andre Menezes Lopes	2	#	IC	Otimização de Trelças Planas com Algoritmos Genéticos: Uma Abordagem para Múltiplos Casos de Carga	83	
3 – ENGENHARIAS	443	15,00	0,00	Carlos Henrique Hernandorena Viegas	2	R#	IC	INTERAÇÃO SOLOESTRUTURA EM EDIFÍCIOS COM FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS: ANÁLISE NUMÉRICA COM O PROGRAMA TQS	84	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	22	795,50	795,50	Samuel de Carvalho Dumith	1	*	IC	Avaliação da saúde do idoso	1	CNPQ
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	94	535,00	525,00	Mirelle de Oliveira Saes	1		IC	Impactos das Enchentes na Atenção Primária à Saúde em Territórios Vulneráveis do Rio Grande do Sul: Análise da Demanda e desfechos de saúde	2	CNPQ

4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	363	394,00	374,00	Michael Pereira da Silva	1		IC	Uso problemático de smartphones e consumo abusivo de álcool em adolescentes. Um estudo transversal do Projeto Smarteens	3	CNPQ
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	267	342,00	342,00	Patricia Bitencourt Toscani Greco	1		IC	PERFIL DE MICRORGANISMOS ISOLADOS EM SUPERFÍCIES DE UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA ADULTO: PROPOSTA DE RECURSO TECNOLÓGICO ETAPA QUALITATIVA plano de trabalho	4	CNPQ
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	499	340,00	325,00	Emanuelli Mancio Ferreira da Luz	1	R	IC	Construção e Desenvolvimento de Conteúdo de Tecnologias Educativas para prevenção de agravos à saúde em trabalhadores hospitalares	5	CNPQ
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	307	322,50	322,50	Edison Luiz Devos Barlem	1	*	IC	Soft skills e ambiente ético de trabalho na enfermagem hospitalar: análise das relações entre competências interpessoais e prática profissional	6	CNPQ
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	9	301,00	301,00	Jamila Geri Tomaszewski Barlem	1	*	IC	SOFT SKILLS MOBILIZADAS POR ESTUDANTES DE ENFERMAGEM NA PRÁTICA CLÍNICA: um estudo baseado na Técnica do Incidente Crítico	7	FAPERGS

4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	65	231,00	221,00	Christian Loret de Mola Zanatti	1	*	IC	Trajetórias de Saúde Mental e Desenvolvimento Infantil: Acompanhamento de 8 anos da Coorte Rio Grande 2019	8	FAPERGS
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	174	219,00	219,00	Adriane Maria Netto de Oliveira	1		IC	Plano de Trabalho do Bolsista	9	FAPERGS
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	81	212,50	212,50	Daiani Modernel Xavier	1		IC	EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE SOCIOAMBIENTAL DE CRIANÇAS E JOVENS EXPOSTOS A RISCOS E ACIDENTES DE TRABALHO: estudo em ambiente rural	10	FAPERGS
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	115	160,00	160,00	Laurelize Pereira Rocha	1	#	IC	DEMANDAS E RECURSOS DE TRABALHO DA ENFERMAGEM: estudo quantitativo	11	EPEC
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	101	95,00	95,00	Janaina Sena Castanheira	1	#	IC	QUALIDADE DA ASSISTÊNCIA AOS PACIENTES INTERNADOS EM CLÍNICA CIRÚRGICA	12	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	496	63,00	63,00	Daniele Ferreira Acosta	1	#	IC	Crenças, práticas e vivências relacionadas à menopausa e climatério: representações de mulheres	13	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	94	535,00	525,00	Mirelle de Oliveira Saes	2		IC	Impactos das Enchentes na Atenção Primária à Saúde: Análise de vulnerabilidade	14	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	499	340,00	325,00	Emanuelli Mancio Ferreira da Luz	2	R	IC	Validação de Conteúdo e Interface de Tecnologia Educativa para Prevenção de Agravos com Especialistas e PúblicoAlvo	15	

4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	307	322,50	322,50	Edison Luiz Devos Barlem	2	*	IC	Perfil e fatores associados às soft skills em enfermeiros hospitalares brasileiros	16	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	11	301,00	301,00	Jamila Geri Tomaszewski Barlem	2	*	IC	Saúde mental de estudantes de enfermagem: um estudo com base no interRAI SelfReported Assessment for Mental Health (SAMH)	17	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	65	231,00	221,00	Christian Loret de Mola Zanatti	2	*	IC	Validação Epidemiológica por meio de Linkage de Bases de Dados Secundárias de Saúde Pública.	18	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	413	160,00	160,00	Laurelize Pereira Rocha	2	#	IC	Gestão do cuidado de feridas e as tecnologias em saúde utilizadas em um Hospital Universitário: grupo focal	19	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	78	666,00	666,00	Melissa Orzechowski Xavier	1	*	IC	Frequência de isolamento e identificação de fungos patogênicos de amostras clínicas enviadas ao Laboratório de Micologia da Faculdade de Medicina da FURG	1	CNPQ
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	72	593,50	568,50	Vanice Rodrigues Poester	1	R	IC	Deteção e monitoramento de fungos patogênicos em ambiente e animais marinhos do sul do Brasil	2	CNPQ
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	49	335,00	325,00	Pedro Eduardo Almeida da Silva	1	*	IC	Impacto na implantacao e desfecho do tratamento das plataformas moleculares para o diagnóstico da tuberculose	3	CNPQ

4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	116	292,50	292,50	Ivy Bastos Ramis de Souza	1	M	IC	Conhecimentos e práticas sobre tuberculose entre profissionais do sistema prisional brasileiro	4	CNPQ
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	372	270,00	260,00	Cristiana Lima Dora	1		IC	Inovação nanotecnológica no combate a Tuberculose: medicamento inalatório a base de lipossomas contendo Bedaquilina	5	CNPQ
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	153	164,50	164,50	Carla Vitola Goncalves	1		IC	Cobertura vacinal do papilomavírus humano no município do Rio Grande	6	CNPQ
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	370	132,00	132,00	Luciana Farias da Costa de Avila	1		IC	Ação de metabólitos de probióticos sobre Toxocara canis	7	FAPERGS
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	461	113,50	113,50	Vanusa Pousada da Hora	1		IC	Avaliação de anticorpos IgG antiHSV1 maternos e sua associação com infecção placentária e desfechos gestacionais	8	FAPERGS
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	414	89,00	79,00	Gustavo Richter Vaz	1		IC	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE NEUROPROTETORA E DA TOXICIDADE DE NANOEMULSÕES BIOADESIVAS DE CURCUMINA E QUERCETINA UTILIZANDO PEIXEZEBRA (Danio rerio) COMO ORGANISMO MODELO	9	FAPERGS

4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	121	52,00	52,00	Kharen Carlotto	1		IC	VALIDAÇÃO DA APLICABILIDADE DO INSTRUMENTO PERCEPÇÃO SOBRE DISCRIMINAÇÃO RACIAL INTERPESSOAL NOS SERVIÇOS DE SAÚDE (DRISS) EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DO SUL DO BRASIL	10	EPEC
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	432	52,00	37,00	Heitor Silva Biondi	1	R#	IC	Desenvolvimento um modelo de simulador de baixo custo para treinamento da punção do cateter totalmente implantado Portacath®: Plano de Trabalho	11	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	36	40,00	25,00	Rebecca Saray Marchesini Stival	1	RM#	IC	Perfil clínico, funcional, tomográfico e laboratorial dos pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica atendidos no Ambulatório de Pneumologia do HUFURG: estudo transversal retrospectivo	12	EPEC MAT
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	79	666,00	666,00	Melissa Orzechowski Xavier	2		IC	Influência da temperatura no comportamento biológico de Sporothrix spp.	13	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	49	335,00	325,00	Pedro Eduardo Almeida da Silva	2	*	IC	Impacto do uso de testes de liberação de interferongama (IGRA) na detecção de tuberculose latente em pessoas vivendo com o HIV na cidade do Rio Grande	14	

4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	330	292,50	292,50	Ivy Bastos Ramis de Souza	2	M	IC	Micobactérias não tuberculosas em pacientes com suspeita de tuberculose em um hospital do extremo sul do Brasil: frequência e comparação entre métodos de identificação por biologia molecular e MALDITOF MS	15	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	80	164,50	164,50	Carla Vitola Goncalves	2		IC	Coleta de dados do projeto violência sexual contra mulheres, crianças e adolescentes: a invalidação familiar da revelação espontânea e o suporte da rede de garantia de direitos em um município no extremo sul do Brasil	16	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	271	40,00	25,00	Rebecca Saray Marchesini Stival	2	RM#	IC	Identificação da necessidade de cuidados paliativos em pacientes internados na enfermaria de Clínica Médica do Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Corrêa Jr por meio da ferramenta SPICTBR e Pergunta Surpresa	17	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	108	20,00	20,00	Adriano Bof de Oliveira	2	#	IC	Síntese, caracterização estrutural e estudos farmacológicos "in silico" e "in vitro" de tiossemicarbazonas derivadas de produtos naturais e seus derivados metalados	18	

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	402	900,50	900,50	Jorge Alberto Vieira Costa	1	*	IC	Biofortificação mineral de Spirulina sp. LEB 18 cultivada em água subterrânea salobra: produção de biomassa enriquecida e potencial aplicação em alimentos	1	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	192	814,00	814,00	Michele Greque de Morais Costa	1	*	IC	Desenvolvimento de nanocápsulas poliméricas com biomassa microalgal para aplicação em alimentos	2	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	34	610,00	600,00	Vilasia Guimaraes Martins	1	*	IC	Abate de insetos por diferentes métodos e avaliação da sua qualidade nutricional	3	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	161	581,00	571,00	Dariano Krummenauer	1	*	IC	ANÁLISE DA PRESENÇA DEMICROPLÁSTICOS EM SISTEMAS DE AQUICULTURA MULTITRÓFICA INTEGRADA (IMTA) E EM SISTEMA DE BIOFLOCOS (BFT)	4	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	284	484,50	474,50	Janaina Fernandes de Medeiros Burkert	1	*	IC	Extração e caracterização de Bglucanos de levedura oleaginosa para aplicação da formulação em oleogéis	5	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	213	459,00	449,00	Larine Kupski	1	*	IC	Efeito da etapa de molho nos níveis de pirimidílica metílico em feijão preto (Phaseolus vulgaris L.)	6	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	385	406,50	396,50	Jaqueline Garda Buffon	1	*	IC	Aplicação de peroxidase na mitigação de micotoxinas em águas residuais da cadeia produtiva do arroz	7	CNPQ

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	286	401,00	391,00	Lucielen Oliveira dos Santos	1	*	IC	APLICAÇÃO DE CAMPOS MAGNÉTICOS NA VINIFICAÇÃO DE VINHO BRANCO	8	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	245	319,00	319,00	Marcelo Borges Tesser	1	*	IC	Avaliação zootécnica de juvenis de tilápia do Nilo alimentadas com rações contendo diferentes níveis do extrato de folhas de oliveiras	9	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	87	317,00	307,00	Mariano Michelon	1		IC	Gelificação de blendas poliméricas contendo goma pululana obtida por cultivos microbianos e pectinas oriundas de resíduos de casca de banana	10	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	328	284,00	274,00	Maristela Barnes Rodrigues Cerqueira	1		IC	Efeito da adição de sal durante o cozimento sobre a redução de perimetrina em arroz parboilizado (<i>Oryza sativa</i> L.)	11	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	247	243,00	233,00	Priscila Tessmer Scaglioni	1	M	IC	Composição proximal e avaliação tecnológica de PANC cultivadas na região Sul	12	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	53	200,00	190,00	Jaqueline Durigon	1	C	IC	Análise dos fluxos de comercialização e percepções dos feirantes em relação às PANC em feiras no sul do Rio Grande do Sul	13	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	441	185,00	185,00	Susan Hartwig Duarte	1	M	IC	Influência das condições de preparo do meio de cultivo no crescimento e acúmulo lipídico de <i>Yarrowia lipolytica</i>	14	CNPQ

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	124	184,00	184,00	Geraldo Kipper Foes	1		IC	Utilização do sistema simbiótico (farelo de arroz fermentado e probiótico comercial): uma alternativa ambientalmente amigável para sistemas de cultivo de camarões marinhos na região sul do Brasil.	15	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	494	166,00	156,00	Luis Andre Nassr de Sampaio	1	*	IC	Reprodução, larvicultura e produção de juvenis de miragaia Pogonias courbina	16	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	322	148,50	148,50	Luciano de Oliveira Garcia	1	*Aaf	IC	JUVENIS DE PACU CRIADOS EM SISTEMA BFT E EXPOSTOS A DIFERENTES ALCALINIDADES DA ÁGUA	17	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	436	148,50	148,50	Patricia Braga Lovatto	1		IC	Etnoentomologia e práticas de manejo entre famílias agricultoras da Feira Livre de São Lourenço do Sul, RS.	18	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	352	144,00	134,00	Ricardo Vieira Rodrigues	1		IC	Larvicultura e ontogenia do trato digestório da maria da toca Hyleurochilus fissicornis	19	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	145	141,00	126,00	Carlos Alberto Seifert Junior	1	RC#	IC	Estado da arte e aplicações de tecnologias sociais na realidade camponesa do extremo sul do Brasil	20	EPEC CAMPUS

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	467	127,00	117,00	Cesar Serra Bonifacio Costa	1	#	IC	Quantificação dos efeitos da suplementação nutricional (N e P) e forma de colheita em cultivo de Salicornia neei em solos salinos as margens de viveiros de camarões em Rio Grande (RS).	21	EPEC
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	253	112,00	112,00	Ana Priscila Centeno da Rosa	1	#	IC	Avaliação cinética do crescimento de Tetraselmis chuii em fotobiorreatores de placas planas	22	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	283	105,00	105,00	Meritaine da Rocha	1	CM#	IC	Aplicação de compostos bioativos em filmes biodegradáveis	23	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	274	72,00	62,00	Lucas Campos Maltez	1	#	IC	Economia circular na aquicultura: microalgas marinhas como elo entre o reuso do efluente e o alimentovivo na produção da miragaia Pogonias courbina em sistemas de recirculação de água	24	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	402	900,50	900,50	Jorge Alberto Vieira Costa	2	*	IC	Cultivo de microalgas em concentrado de dessalinização para produção de biomassa e biocompostos com potencial bioestimulante agrícola.	25	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	194	814,00	814,00	Michele Greque de Moraes Costa	2	*	IC	Nanoencapsulação de Spirulina maxima para aplicação em suplementos esportivos	26	FAPERGS

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	35	610,00	600,00	Vilasia Guimaraes Martins	2	*	IC	Produção de filmes a partir de amidos modificados utilizando as técnicas de casting e extrusão	27	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	268	484,50	474,50	Janaina Fernandes de Medeiros Burkert	2	*	IC	Avaliação das condições de processo no cultivo submerso de levedura oleaginosa em meio de produção agroindustrial	28	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	213	459,00	449,00	Larine Kupski	2	*	IC	Bioacessibilidade de aflatoxina B1 em feijão preto (Phaseolus vulgaris L.)	29	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	385	406,50	396,50	Jaqueline Garda Buffon	2	*	IC	Ocorrência de aflatoxina M1 em suplementos à base de whey protein empregando preparo de amostra assistido por enzimas proteolíticas para determinação de micotoxinas ligadas	30	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	290	401,00	391,00	Lucielen Oliveira dos Santos	2	*	IC	USO DE CAMPOS MAGNÉTICOS NA BIOSÍNTESE DE CAROTENOIDES POR Sporidiobolus pararoseus EM MEIO AGROINDUSTRIAL	31	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	245	319,00	319,00	Marcelo Borges Tesser	2	*	IC	Avaliar a capacidade antioxidante e respostas bioquímicas de juvenis da tilápia do Nilo alimentadas com dietas contendo diferentes níveis de inclusão do extrato de folhas de oliveiras	32	

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	87	317,00	307,00	Mariano Michelin	2		IC	Avaliação de estratégias de purificação de xilitol por nanofiltração e cristalização	33	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	328	284,00	274,00	Maristela Barnes Rodrigues Cerqueira	2		IC	Efeito da lavagem doméstica sobre os níveis de pirimifósmetílico em arroz integral	34	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	247	243,00	233,00	Priscila Tessmer Scaglioni	2	M	IC	Avaliação dos antinutrientes presentes nas PANC	35	EPEC MAT
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	236	213,00	203,00	Adriano Cavalleri	2	*	IC	Avaliação do ciclo de vida e danos de Liothrips bondari (Insecta: Thysanoptera) em folhas e frutos de goiabeiras (Psidium guajava)	36	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	53	200,00	190,00	Jaqueline Durigon	2	C	IC	Análise das percepções e interesses dos consumidores em relação à comercialização de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) em feiras no sul do Rio Grande do Sul	37	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	454	185,00	185,00	Susan Hartwig Duarte	2	M	IC	Tratamento hidrotérmico de biomassa de Yarrowia lipolytica: influência de condições reacionais	38	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	322	148,50	148,50	Luciano de Oliveira Garcia	2	*Aaf	IC	JUVENIS DE PACU CRIADOS EM SISTEMA BFT E EXPOSTOS A DIFERENTES DUREZAS DA ÁGUA	39	

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	444	148,50	148,50	Patricia Braga Lovatto	2		IC	Composição da artropodofauna em Unidades de Produção FamiliarUPF vinculadas às famílias agricultoras feirantes de São Lourenço do Sul, RS	40	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	145	141,00	126,00	Carlos Alberto Seifert Junior	2	RC#	IC	Metodologias adequadas para identificação de estratégias e práticas camponesas para implementação de tecnologias sociais no extremo sul do Brasil	41	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	472	127,00	117,00	Cesar Serra Bonifacio Costa	2	#	IC	Cultivo de Sesuvium portulacastrum em solos salinos as margens de viveiros de camarões em Rio Grande (RS).	42	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	253	112,00	112,00	Ana Priscila Centeno da Rosa	2	#	IC	Efeito de fontes de carbono orgânica e inorgânica no metabolismo mixotrófico de Tetraselmis chuii	43	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	283	105,00	105,00	Meritaine da Rocha	2	CM#	IC	Avaliação in vitro do potencial inibitório da dipeptidil peptidaseIV (DPPIV) de bioprodutos agroindustriais	44	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	6	594,50	594,50	Renato Duro Dias	1		IC	Educação em Direitos Humanos: Desafios e Potencialidades	1	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	171	444,00	444,00	Raquel Fabiana Lopes Sparemberger	1		IC	Entre a Liberdade de Expressão e o Combate à Desinformação: a construção conceitual do STF no controle concentrado de constitucionalidade	2	CNPQ

6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	261	406,50	396,50	Alexandre Costa Quintana	1	*	IC	Evasão da mulher em Ciências Contábeis: impactos de eventos climáticos, pandemia e papel social	3	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	488	319,50	319,50	Samuel Vinicius Bonato	1		IC	Desenvolvimento de Operações Sustentáveis para Inovação e Desenvolvimento Regional	4	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	196	304,50	294,50	Ana Paula Capuano da Cruz	1		IC	Mecanismos de controle moderam a relação entre positividade tóxica, criatividade e desempenho de tarefas?	5	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	366	260,50	260,50	Guilherme Lerch Lunardi	1		IC	Presença Humana e Legendas no Instagram: Um estudo sobre Engajamento e Intenção de Compra no Comércio Social	6	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	346	268,00	258,00	Rodrigo da Rocha Goncalves	1		IC	Avaliação de impactos econômicos e ambientais da transição energética na América do Sul	7	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	318	267,00	257,00	Gibran da Silva Teixeira	1	*	IC	Análise da cadeia produtiva de oleaginosas para geração de biocombustíveis: Uma abordagem para o Sul do RS	8	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	495	250,50	250,50	Angelica Conceicao Dias Miranda	1		IC	Inteligência Artificial, Repositórios Digitais e Ciência Aberta: desafios e Perspectivas. etapa 1	9	CNPQ

6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	298	242,00	242,00	Cristiane Gularte Quintana	1		IC	Educação Empreendedora em Instituições de Ensino Superior: Estudo de Métodos de Ensino com foco na Administração e Ciências Contábeis	10	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	169	240,00	240,00	Debora Gomes de Gomes	1		IC	Emoções acadêmicas na graduação em Ciências Contábeis: uma análise das variações ao longo das fases do curso	11	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	277	242,50	232,50	Roberta Pinto Medeiros	1		IC	Indicadores bibliométricos da comunidade brasileira de Arquivologia	12	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	40	239,50	229,50	Fabiane Simioni	1		IC	Justiça Climática: estudo empírico sobre as inundações de 2024 em Rio Grande	13	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	362	225,00	225,00	Patricia da Graca Rocha Franzoni	1		IC	Fatores que influenciam a intenção de evasão dos graduandos (modalidades presencial e a distância) de uma universidade pública (FURG) e criação do índice para monitoramento da permanência estudantil (IIE)	14	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	398	190,00	175,00	Evelin Melo Mintegui	1	R	IC	Governança digital e política arquivística no RS: uma análise da Estratégia rs.gov.br 2026	15	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	449	171,00	171,00	Marcia Carvalho Rodrigues	1		IC	Catálogo de livros raros e RDA (20262027): plano de trabalho do bolsista	16	CNPQ

6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	421	178,00	168,00	Guilherme Costa Wiedenhof	1		IC	Governança Pública Inteligente e Políticas Públicas: Uma Abordagem Integrativa de Boas Práticas Internacionais para Mitigar os Impactos Econômicos e Sociais de Eventos Climáticos Extremos	17	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	404	144,00	144,00	Ricardo Saraiva Frio	1		IC	Codestruição de valor e impactos negativos em empresas de serviços: mediação/moderação do comportamento cidadão e qualidade do relacionamento.	18	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	185	150,50	140,50	Leticia Andrea Chechi	1	M	IC	COOPERATIVISMO E SUSTENTABILIDADE: ESTRATÉGIAS COLETIVAS DE ENFRENTAMENTO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO TERRITÓRIO ZONA SUL DO RIO GRANDE DO SUL	19	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	415	150,00	140,00	Pedro Henrique Soares Leivas	1		IC	Impactos das emergências climáticas sobre morbidade, mortalidade e saúde mental no SUS	20	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	42	117,00	117,00	Hector Cury Soares	1		IC	Precarização e plataformização do trabalho educacional: análise empírica das experiências laborais e trajetórias formativas	21	FAPERGS

6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	417	121,00	111,00	Patrizia Raggi Abdallah	1		IC	Indicadores de preço de pescado no município de Rio Grande/RS: preços pagos pelos consumidores locais.	22	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	503	100,00	90,00	Renata Braz Goncalves	1		IC	Plano de Trabalho Inteligência Artificial na Ciência da Informação: mapeamento da Produção Científica e Desafios para a PósGraduação no Sul do Brasil	23	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	147	81,00	71,00	Livia Castro Davila	1		IC	Governança em Ecossistemas de Inovação: Estruturas, Mecanismos e Fatores de Coordenação	24	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	447	65,50	65,50	Vivian dos Santos Queiroz Orellana	1	#	IC	Efeito do Overeducation sobre os salários dos egressos da FURG	25	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	453	72,00	57,00	Marcia Borges Umpierre	1	R#	IC	Emancipação Política, Econômica e Social ênfase nas múltiplas economias na perspectiva do capital	26	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	167	68,00	53,00	Bruno Henrique Machado	1	R#	IC	Preservação digital e fotografias digitais: uma análise baseada em revisão sistemática de literatura	27	EPEC
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	468	65,00	40,00	Marcio Nora Barbosa	1	R#	IC	Indicadores, bases de dados e modelagem econômica para o desenvolvimento sustentável da Economia Azul	28	

6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	394	20,00	5,00	Priscila Gayer	1	R#	IC	Desenvolvimento de uma metodologia de coleta, sistematização e análise de diferentes linguagens (imagens e sons).	29	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	493	20,00	5,00	Fabio Luiz Vargas Machado	1	R#	IC	PORTFÓLIOS PESQUEIROS: UM PROCESSO CONTÍNUO PARA A GESTÃO ECOSISTÊMICA DA PESCA NA COSTA SUL DO RIO GRANDE DO SUL	30	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	7	594,50	594,50	Renato Duro Dias	2		IC	Centro de Referência em Direitos Humanos Pesquisa	31	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	172	444,00	444,00	Raquel Fabiana Lopes Sparemberger	2		IC	Sobreviver à morte: uma análise decolonial das trajetórias intergeracionais de filhos/as de vítimas de feminicídio no Rio Grande do Sul	32	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	262	406,50	396,50	Alexandre Costa Quintana	2	*	IC	Tecnologias da Educação e seu Reflexo nos Métodos de Ensino na Graduação em Ciências Contábeis	33	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	197	304,50	294,50	Ana Paula Capuano da Cruz	2		IC	Efeito dos mecanismos de controle habilitantes e coercitivos na produtividade e na intenção de turnover a partir do cinismo organizacional, da positividade tóxica e da inteligência espiritual	34	

6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	318	267,00	257,00	Gibrán da Silva Teixeira	2	*	IC	Análise da cadeia produtiva de UCO para geração de biocombustíveis: Uma abordagem para o Sul do RS	35	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	495	250,50	250,50	Angelica Conceicao Dias Miranda	2		IC	Inteligência Artificial, Repositórios Digitais e Ciência Aberta: desafios e Perspectivas. etapa 2	36	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	170	240,00	240,00	Debora Gomes de Gomes	2		IC	A interferência das emoções do mestrando no ambiente familiar: um estudo com egressos da FURG	37	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	277	242,50	232,50	Roberta Pinto Medeiros	2		IC	Um estudo da análise de domínio da comunidade brasileira em Arquivologia	38	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	41	239,50	229,50	Fabiane Simioni	2		IC	Justiça Climática: estudo empírico sobre as inundações de 2024 em São Lourenço e Santo Antônio da Patrulha	39	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	362	225,00	225,00	Patricia da Graca Rocha Franzoni	2		IC	Fatores que influenciam a intenção de evasão dos graduandos (modalidades presencial e a distância) de uma universidade privada (Univates) e criação do índice para monitoramento da permanência estudantil	40	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	435	144,00	144,00	Ricardo Saraiva Frio	2		IC	Compras por impulso em transmissões ao vivo: uma replicação de modelo teórico	41	

6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	415	150,00	140,00	Pedro Henrique Soares Leivas	2		IC	Impactos das emergências climáticas sobre acesso aos serviços de saúde, custos assistenciais e resiliência da rede SUS	42	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	42	117,00	117,00	Hector Cury Soares	2		IC	Regulação jurídica da plataforma do trabalho educacional: limites, possibilidades e perspectivas críticas	43	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	147	81,00	71,00	Livia Castro Davila	2		IC	Desenvolvimento de Startups Deep Tech em Ecossistemas de Inovação com Diferentes Níveis de Maturidade	44	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	447	65,50	65,50	Vivian dos Santos Queiroz Orellana	2	#	IC	Duração da situação de overeducation para os egressos daFURG	45	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	458	72,00	57,00	Marcia Borges Umpierre	2	R#	IC	Emancipação Política, Econômica e Social ênfase na economia solidária e na educação ambiental	46	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	497	17,00	17,00	Rita de Cassia Gnutzmann Veiga	2	#	IC	Design regenerativo para contextos habitacionais vulneráveis nas zonas bioclimáticas frias: parâmetros urbanísticos para resiliência em permeabilidade do solo	47	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	394	20,00	5,00	Priscila Gayer	2	R#	IC	Caracterização do objeto de pesquisa: a Fenadoce de Pelotas	48	

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	27	586,00	576,00	Paula Correa Henning	1	*	IC	Cronograma de Trabalho do Bolsista 1 Escolarização Obrigatória	1	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	99	508,00	498,00	Elaine Correa Pereira	1		IC	Revisão documental: entrelaçamentos entre Ecopedagogia e matrizes curriculares das Licenciaturas em Educação do Campo do Rio Grande do Sul	2	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	51	462,00	462,00	Rafaele Rodrigues de Araujo	1	*Aaf	IC	Divulgação científica para crianças	3	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	227	440,00	440,00	Angela Adriane Schmidt Bersch	1		IC	Educação Ambiental na Infância: Crianças em Territórios de Crise e perspectiva.	4	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	154	387,00	377,00	Juliana Cristina Franz	1		IC	Dinâmicas territoriais e transformações socioespaciais na zona costeira da Lagoa dos Patos	5	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	230	344,00	334,00	Kamila Lockmann	1	*	IC	Plano de trabalho Os discursos de verdade que sustentam as atuais políticas de inclusão: avanços, retrocessos e resistências nos processos de in/exclusão	6	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	96	326,50	316,50	Valmir Heckler	1		IC	Cultura Maker, abordagem STEAM e Recursos Educacionais Abertos no MEC RED: contribuições para a Experimentação em Ciências	7	CNPQ

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	275	293,00	283,00	Joanalira Corpes Magalhaes	1		IC	Gênero e ciência: investigações possíveis na e para a Educação	8	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	63	272,00	272,00	Julia Silveira Matos	1		IC	Mapeamento das concepções de ciência histórica na formação acadêmica em cursos de História no Brasil	9	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	204	274,00	264,00	Caroline Braga Michel	1	M	IC	Centro de Memória da Educação (CEMEDU): preservação do patrimônio históricoeducativo	10	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	448	264,00	264,00	Rita de Cassia Maciazeki Gomes	1		IC	Estratégias de cuidado em saúde mental voltadas a população em situação de rua	11	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	409	261,00	261,00	Jaqueline Ritter	1		IC	Formação de Professores edesenvolvimento de currículo na Área deCNT através de "situação de estudo".	12	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	62	277,00	257,00	Daniel Rei Coronato	1		IC	Levantamento e análise de fontes primárias sobre a política externa do Império Brasileiro (18221889)	13	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	20	256,00	256,00	Luciana Toaldo Gentilini Avila	1		IC	Entre o brincar e o aprender: articulações da Educação Física e da extensão universitária na Educação Infantil Inclusiva	14	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	13	238,00	228,00	Sandro de Castro Pitano	1	*C	IC	Apoio à sistematização de experiências em políticas públicas de educação ambiental: análise da CIEA/MS (20202025)	15	CNPQ

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	332	206,00	206,00	Ricardo Goncalves Severo	1		IC	Análise qualitativa e quantitativa sobre ensino militar, juventude e socialização escolar	16	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	506	202,00	202,00	Carmem Gessilda Burgert Schiavon	1		IC	Coriolano em cena: Vozes, palcos e ecos de uma dramaturgia negra	17	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	210	191,00	191,00	Leonardo Dorneles Goncalves	1		IC	Mapeamento das Parcerias PúblicoPrivadas em Educação	18	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	8	194,00	184,00	Alex da Silva Martire	1		IC	Continuidade e aprimoramento da digitalização fotogramétrica de acervos arqueológicos do LEPAN/FURG	19	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	184	178,00	178,00	Tiago Dziekaniak Figueiredo	1		IC	O euprofessor coletivo singular: construindo e analisando discursos coletivos sobre a formação de professores e professoras de matemática	20	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	177	180,00	165,00	Jose Luis Abalos Junior	1	R	IC	Etnografias urbanas: produção, análise e processo de dados em Antropologia Urbana	21	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	52	176,00	161,00	Gabriela de Moraes Kyrillos	1	R	IC	Análise dos Discursos na CPAC por Lideranças Americanas de ExtremaDireita (20192025)	22	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	416	165,50	155,50	Alana das Neves Pedruzzi	1		IC	Educação Ambiental Crítica e Feminismos liberais: uma análise das influência liberais para o campo progressista.	23	FAPERGS

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	445	154,00	144,00	Janaina Soares Martins Lapuente	1		IC	A organização do trabalho pedagógico na alfabetização: desafios e possibilidades pós Ensino Remoto Emergencial	24	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	310	152,00	142,00	Magda de Abreu Vicente	1		IC	Planos e processos de gestão escolar no Brasil e Portugal	25	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	254	140,50	140,50	Gustavo da Silva Freitas	1		IC	Educação e Memória das Práticas Corporais e Esportivas nos Espaços Litorâneos	26	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	502	133,00	123,00	Joao Carlos Centurion Rodrigues Cabral	1		IC	Vida acadêmica, estresse e instabilidade do status social Estudo 1	27	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	224	141,00	121,00	Joao Carlos Moreno de Sousa	1		IC	Ancestralidades: Estudos bioarqueológico dos remanescentes humanos do sítio Cemitério da Casca, Mostardas (RS)	28	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	504	128,00	118,00	Mercedes Sola Perez	1		IC	Rexistências de comunidades tradicionais em Rio Grande/RS	29	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	446	95,00	95,00	Leila Cristiane Pinto Finoqueto	1	Aaf	IC	Educação Física & relações etnicorraciais: a mobilização de saberes acerca da formação afrocentrada de professores/as	30	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	269	88,00	88,00	Derocina Alves Campos Sosa	1		IC	Atividades de pesquisa desenvolvidas no projeto As interfaces entre a História e a Literatura: a identidade nacional forjada e o Romantismo brasileiro	31	FAPERGS

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	438	86,50	86,50	Andrea Maio Ortigara	1	#	IC	Circuitos da economia urbana e desigualdades socioespaciais: analisando a produção do espaço em Rio Grande	32	EPEC
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	419	82,00	82,00	Filipi Vieira Amorim	1	#	IC	Universais e Aberrações: o conceito de sujeito entre a Filosofia e a Psicanálise	33	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	25	80,00	80,00	Cleriston Petry	1	#	IC	JUSTIÇA PARA/COM OS ANIMAIS: POR UMA FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO EM TEMPOS SOMBRIOS	34	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	401	47,00	47,00	Maria Odete da Rosa Pereira	1	#	IC	Ouvir, reconstruir e intervir na história dos PEAs como mitigação de impactos no licenciamento ambiental do petróleo e gás na bacia de Campos (RJ)	35	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	425	62,00	47,00	Elisangela de Felipe Rodrigues	1	R#	IC	A AMBIENTALIZAÇÃO CURRICULAR NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES ENTRELACADA À EDUCAÇÃO AMBIENTAL	36	EPEC RD
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	480	60,00	45,00	Janaina Conceicao da Silva	1	RAaf#	IC	Ciclos exógenos de desenvolvimento e produção do espaço em Rio Grande (RS): políticas, investimentos e dinâmicas territoriais contemporâneas	37	EPEC AA
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	393	17,00	17,00	Cristiane Lima Terra Fernandes	1	#	IC	O currículo de Libras como L1 nas escolas bilíngues de surdos no Rio Grande do Sul	38	

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	95	25,00	10,00	Wellington Narde Navarro da Costa	1	RAaf#	IC	Pensar a Pátria Grande desde o Haiti: uma sociologia política no exílio	39	EPEC AA
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	359	2,00	2,00	Gustavo Henrique Feddersen	1	C#	IC	Análise dos condicionantes políticos da disputa por Taiwan	40	EPEC CAMPUS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	27	586,00	576,00	Paula Correa Henning	2	*	IC	Cronograma de Trabalho do Bolsista 2 Educação Ambiental	41	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	99	508,00	498,00	Elaine Correa Pereira	2		IC	Estudo bibliográfico: Ecopedagogia, Ecoformação e práticas pedagógicas críticas no contexto escolar campesino	42	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	51	462,00	462,00	Rafaele Rodrigues de Araujo	2	*Aaf	IC	Clubes das Ciências: Inter(ações) por meio das Feiras das Ciências	43	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	227	440,00	440,00	Angela Adriane Schmidt Bersch	2		IC	Educação Ambiental na Infância: Crianças em Territórios de Crise e perspectiva.	44	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	155	387,00	377,00	Juliana Cristina Franz	2		IC	Registros imagéticos e construção de narrativas territoriais na pesca artesanal	45	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	96	326,50	316,50	Valmir Heckler	2		IC	Robótica Educacional integrada à abordagem STEAM em Recursos Educacionais Abertos (REA) de repositórios nacionais: práticas experimentais e investigativas na Educação Básica	46	

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	63	272,00	272,00	Julia Silveira Matos	2		IC	Análise das implicações das concepções de ciência histórica para o ensino de História e a constituição do historiador docente	47	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	390	274,00	264,00	Caroline Braga Michel	2	M	IC	O acervo pessoal da professora Ivone: trajetória de uma docente do Ensino Superior	48	EPEC MAT
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	452	264,00	264,00	Rita de Cassia Maciazeki Gomes	2		IC	Políticas públicas de saúde mental voltadas a população em situação de rua, contribuições da Psicologia	49	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	62	277,00	257,00	Daniel Rei Coronato	2		IC	Análise das estratégias de inserção internacional do Império Brasileiro a partir de abordagens da Ciência Política	50	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	210	191,00	191,00	Leonardo Dorneles Goncalves	2		IC	Estudos sobre a Formação Social e do Estado Brasileiro	51	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	429	178,00	178,00	Tiago Dziekaniak Figueiredo	2		IC	O euprofessor coletivosingular e seus discursos sobre as tecnologias digitais no processo de ensinar matemática	52	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	52	176,00	161,00	Gabriela de Moraes Kyrillos	2	R	IC	Mudança de Posicionamento de Governos de Extrema Direita em fóruns da ONU: Direitos das Mulheres e Direitos LGBTQIA+ (20192025)	53	EPEC RD
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	422	165,50	155,50	Alana das Neves Pedruzzi	2		IC	Mapeamento da Comunicação Científica nas Unidades Administrativas e Acadêmicas da FURG	54	

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	224	141,00	121,00	Joao Carlos Moreno de Sousa	2		IC	Processos de formação de sítios arqueológicos no litoral central do Rio Grande do Sul	55	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	427	62,00	47,00	Elisangela de Felipe Rodrigues	2	R#	IC	A Educação Ambiental entre o currículo e a práxis em diálogo com espaços formativos da docência	56	EPEC RD
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	480	60,00	45,00	Janaina Conceicao da Silva	2	RAaf#	IC	Ciclos exógenos de desenvolvimento e produção do espaço em Rio Grande (RS): políticas, investimentos e dinâmicas territoriais contemporâneas	57	EPEC AA
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	359	2,00	2,00	Gustavo Henrique Feddersen	2	C#	IC	Análise da disputa hegemônica sinoestadunidense	58	
8.1 – ARTES	92	135,00	135,00	Fabiane Pianowski	1		IC	Análise da materialidade do livro e suas implicações estéticas: estudo do acervo da Biblioteca RioGrandense e aplicação no ensino de Artes.	1	CNPQ
8.1 – ARTES	484	101,50	91,50	Luciana Benetti Marques Valio	1		IC	Poéticas têxteis contemporâneas: materialidades, processos e experimentações artísticas	2	CNPQ

8.1 – ARTES	428	102,00	82,00	Janice Martins Sitya Appel	1		IC	ARTE PÚBLICA E A FORMAÇÃO DE POÉTICAS DA PAISAGEM NOS BIOMAS PLANÍCIE COSTEIRA, PAMPA, MATA ATLÂNTICA E SEU ENTORNO: MONUMENTOS, PARQUES, PRAÇAS, JARDINS, FEIRAS, FESTAS POPULARES E AÇÕES ARTÍSTICAS	3	FAPERGS
8.1 – ARTES	491	101,50	91,50	Luciana Benetti Marques Valio	2		IC	Corpo, têxtil e performance: processos poéticos na arte contemporânea	4	
8.1 – ARTES	428	102,00	82,00	Janice Martins Sitya Appel	2		IC	ARTE PUBLICA, ENTORNO E NOVO GENERO	5	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	112	196,00	196,00	Gabriela Barboza	1		IC	Formação docente continuada em Língua Portuguesa e multiletramentos críticos no combate à desinformação	1	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	215	183,00	183,00	Adail Ubirajara Sobral	1	*	IC	Aspectos enunciativodiscursivos da BNCC: um levantamento dialógico	2	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	241	167,00	167,00	Mauro Nicola Povoas	1		IC	O fantástico brasileiro: história da literatura e antologias	3	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	348	159,50	159,50	Mairim Linck Piva	1		IC	Construção identitária e relações sociais na obra literária	4	CNPQ

8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	282	167,00	157,00	Aline Nardes dos Santos	1	Aaf	IC	Anotação de frames semânticos em comentários de redes sociais: uma análise no contexto dos direitos de crianças e adolescentes vítimas de violência sexual	5	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	89	152,00	152,00	Kelli Machado da Rosa	1		IC	Discurso das mídias em perspectiva dialógica: estudo da produção de sentido e da ressignificação em contextos digitais	6	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	61	151,50	151,50	Gabriela Jardim da Silva	1		IC	Figuras e temas da Literatura Fantástica e suas interfaces com a Psicanálise	7	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	50	158,50	143,50	Lis Yana de Lima Martinez	1	R	IC	Narrativas Intermediáticas: QHs e Animes, Estrutura Narrativa e midiabilidade através da imagem	8	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	84	134,00	134,00	Luciene Bassols Brisolara	1		IC	O componente fônico na aquisição de espanhol por crianças brasileiras	9	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	47	128,50	128,50	Luciana Paiva Coronel	1		IC	Figurações do trauma na escrita de mulheres sobre a ditadura	10	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	146	119,00	119,00	Rubelise da Cunha	1		IC	INOVAÇÕES NAS ARTES VERBAIS AMERÍNDIAS: AS CONTRIBUIÇÕES LITERÁRIAS E TEÓRICOCRÍTICAS CANADENSES	11	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	378	116,00	116,00	Artur Emilio Alarcon Vaz	1		IC	A poesia negra de Fátima Farias	12	CNPQ

8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	37	113,50	113,50	Marina Pereira Penteado	1		IC	Monstros e fantasmas do Antropoceno na Literatura LatinoAmericana Contemporânea	13	CNPQ
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	122	131,00	111,00	Lauro Gomes	1		IC	A pressuposição no âmbito da Teoria Argumentativa da Polifonia	14	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	142	96,00	96,00	Kelley Baptista Duarte	1		IC	Infância e velhice: duas pontas da negligência e do abandono afetivo em dois romances de Corinne Hoex	15	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	431	88,00	78,00	Luciana Pilatti Telles	1		IC	Visita a acervos, seleção e organização de corpora, edição de textos itocentistas e teste de softwares de Linguística de Corpus	16	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	168	90,00	75,00	Camila Pilotto Figueiredo	1	R	IC	Reler Saussure: do CLG às fontes manuscritas.	17	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	158	66,50	56,50	Ana Paula Alba Wildt	1		IC	Narrarse queer: (sobre)vivências, agência e letramentos	18	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	33	59,00	49,00	Gabriela Farias da Silva	1		IC	Ler Fernando Pessoa: desassossegos e multiplicidades	19	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	288	43,00	43,00	Jose Luis Giovanoni Fornos	1	#	IC	DIALOGISMO, POLIFONIA, CARNAVALIZAÇÃO E CRONOTOPOS EM ROMANCES PORTUGUESES E AFRICANOS DE LÍNGUA PORTUGUESA J	20	EPEC

8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	462	38,50	38,50	Tatiana Schwochow Pimpao	1	#	IC	Continuum da transitividade da oração nos parâmetros do verbo: cinese, aspecto e pontualidade	21	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	102	34,00	34,00	Leticia da Costa Chaplin	1	#	IC	CARTOGRAFIA DE POETAS NEGRAS CONTEMPORÂNEAS NO RIO GRANDE DO SUL	22	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	255	10,00	10,00	Catia Rosana Dias Goulart	1	#	IC	Literatura de fronteira, estudos de geopoética na obra de escritores contemporâneos	23	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	354	25,00	0,00	Daniele Corbetta Piletti	1	R#	IC	A tradução de Leyendas argentintas (1906), da argentina Ada María Elflein (18801919), ao português brasileiro, como fim pedagógico no aprimoramento de ELE.	24	EPEC RD
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	113	196,00	196,00	Gabriela Barboza	2		IC	Plano de trabalho 2	25	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	217	183,00	183,00	Adail Ubirajara Sobral	2	*	IC	Gêneros no Ensino Elementar e Médio segundo a BNCC	26	FAPERGS
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	348	159,50	159,50	Mairim Linck Piva	2		IC	Identidades em trânsito	27	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	282	167,00	157,00	Aline Nardes dos Santos	2	Aaf	IC	Frames semânticos, direitos reprodutivos e gênero: disputas de significado sobre o frame Mulher em corpora midiáticos	28	EPEC AA
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	89	152,00	152,00	Kelli Machado da Rosa	2		IC	Discursos da informação em análise dialógica: tensão entre vozes na contemporaneidade	29	

8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	50	158,50	143,50	Lis Yana de Lima Martinez	2	R	IC	Narrativas Intermediáticas: QHs e Visual Novels, Estrutura Narrativa e midiáldade através da imagem	30	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	48	128,50	128,50	Luciana Paiva Coronel	2		IC	Figurações do trauma do desaparecimento na linguagem literária brasileira contemporânea	31	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	146	119,00	119,00	Rubelise da Cunha	2		IC	O MOVIMENTO INDÍGENA BRASILEIRO E AS CONTRIBUIÇÕES LITERÁRIAS E TEÓRICOCRÍTICAS DAS ARTES VERBAIS DOS POVOS ORIGINÁRIOS	32	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	378	116,00	116,00	Artur Emilio Alarcon Vaz	2		IC	A poesia negra de Angela Xavier	33	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	37	113,50	113,50	Marina Pereira Penteado	2		IC	Monstros e fantasmas do Antropoceno: leitura e análise de narrativas latinoamericanas contemporâneas	34	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	122	131,00	111,00	Lauro Gomes	2		IC	Estudo argumentativo e polifônico do humor	35	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	144	96,00	96,00	Kelley Baptista Duarte	2		IC	Violência sexual e infância vulnerável: uma leitura crítica de "Mon père, la nuit" da escritora quebequense Lori SaintMartin	36	

8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	431	88,00	78,00	Luciana Pilatti Telles	2		IC	Popularização do acesso a análises em Sociolinguística Histórica referentes a memória linguística e social de Rio Grande: divulgação científica em redes sociais e preparação de recursos para escolas	37	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	168	90,00	75,00	Camila Pilotto Figueiredo	2	R	IC	Entre o CLG e os manuscritos: leituras a partir da linguística historiográfica	38	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	141	59,00	49,00	Gabriela Farias da Silva	2		IC	Ler o romance alegórico de José Saramago	39	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	293	43,00	43,00	Jose Luis Giovanoni Fornos	2	#	IC	As relações entre memória, história e esquecimento: uma perspectiva do testemunho, do trauma e da melancolia no romance português do século XXI	40	
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	354	25,00	0,00	Daniele Corbetta Piletti	2	R#	IC	A tradução de Leyendas argentintas (1906), da argentina Ada María Elflein (18801919), ao português brasileiro, como fim pedagógico no aprimoramento de ELE.	41	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	44	503,00	493,00	Gracaliz Pereira Dimuro	1	*	IT	Desenvolvimento de Sistema Inteligente para Monitoramento e Modelagem do Cultivo de Spirulina platensis	1	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	243	490,00	480,00	Giancarlo Lucca	1		IT	Geração e Organização de Datasets de Dados Sociais	2	CNPQ

1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	295	391,50	371,50	Paulo Lilles Jorge Drews Junior	1	*	IT	Otimização Estrutural e Comissionamento em Campo de Veículo Híbrido AéreoSubaquático com Propulsão Bimodal	3	CNPQ
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	463	311,00	301,00	Eduardo Nunes Borges	1	*	IT	Desenvolvimento de Plataforma Experimental de IA para Automação de Fluxos Operacionais	4	FAPERGS
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	229	238,00	228,00	Bruno Lopes Dalmazo	1		IT	Aplicação de técnicas de aprendizado de máquina em dados de mercado financeiro e séries temporais	5	FAPERGS
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	100	222,50	222,50	Helida Salles Santos	1		IT	Otimização da Interatividade em NPCs: Uma Análise da Integração de Sistemas Fuzzy e Aprendizagem de Máquina em Jogos Digitais	6	EPEC IT
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	218	220,00	220,00	Rafael Alceste Berri	1		IT	Desenvolvimento do BovDB versão 3 para estudos sobre investimentos automáticos (robôs) com análise de sentimento	7	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	355	117,00	97,00	Vinicius Menezes de Oliveira	1		IT	Uso de Óculos de Realidade Virtual para Digital Twin de Fotobiorreatores	8	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	391	100,00	90,00	Vinicius Garcia Pinto	1	#	IT	DevOPS para Computação de Alto Desempenho Plano 1	9	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	424	56,50	56,50	Rodrigo Andrade de Bem	1	#	IT	Eixo 4 desenvolvimento de um protótipo de sistema de reenactmentde movimentos de pessoas em vídeos	10	

1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	114	421,00	411,00	Camila de Martinez Gaspar Martins	2	*	IT	Métodos para análise e automação de ensaios com microalgas e cianobactérias	11	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	295	391,50	371,50	Paulo Lilles Jorge Drews Junior	2	*	IT	Arquitetura de Software Distribuído e Orquestração de Middleware ROS2 para Coordenação de Frotas de Veículos Híbridos	12	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	463	311,00	301,00	Eduardo Nunes Borges	2	*	IT	Protótipo Inteligente em Nuvem AWS e Azure para Monitoramento Automatizado de Processos Computacionais	13	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	218	220,00	220,00	Rafael Alceste Berri	2		IT	Desenvolvimento do CriptoDB para estudos em séries temporais em criptoativos	14	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	280	124,00	114,00	Alessandro de Lima Bicho	2		IT	Interface em Realidade Aumentada sem Marcadores com Geolocalização Inercial para Assistência à Manutenção Offshore	15	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	391	100,00	90,00	Vinicius Garcia Pinto	2	#	IT	DevOPS para Computação de Alto Desempenho Plano 2	16	
1.1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	424	56,50	56,50	Rodrigo Andrade de Bem	2	#	IT	Eixo 2 desenvolvimento de um protótipo de sistema declassificação semisupervisionada de imagens	17	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	308	460,00	450,00	Elisa Helena Leao Fernandes	1	*	IT	Banco de dados hidrometeorológicos em tempo real do Centro de Observação e Previsão de Eventos Extremos (CIEX)	1	CNPQ

1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	439	318,00	308,00	Margareth da Silva Copertino	1	*	IT	Mapeamento da Vegetação Aquática Submersa no Estuário da Lagoa dos Patos por Veículos Aéreos Não Tripulados	2	FAPERGS
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	59	298,00	288,00	Gilberto Fillmann	1	*	IT	Amostradores Passivos como Ferramenta de Avaliação da Contaminação por Microcontaminantes Orgânicos na Coluna de Água	3	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	71	245,00	225,00	Carlos Augusto Franca Schettini	1	*	IT	Operacionalização de um veículo de superfície não tripulado para coleta de dados oceanográficos	4	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	76	173,00	173,00	Mauricio Shimabukuro	1	#	IT	Aplicação de DNA barcoding para a identificação e monitoramento da biodiversidade bentônica marinha na plataforma continental gaúcha	5	
1.2 – GEOCIÊNCIAS, OCEANOGRAFIA	71	245,00	225,00	Carlos Augusto Franca Schettini	2	*	IT	Sistema de monitoramento de turbidez	6	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	384	403,50	383,50	Dinalva Aires de Sales	1	*	IT	Física Médica: Desenvolvimento de uma ferramenta opensource Gamma Knife	1	CNPQ

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	206	173,00	173,00	Matheus Jatkoske Lazo	1	*	IT	Criação e desenvolvimento de radiotelescópios para observação astronômica	2	CNPQ
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	148	167,50	167,50	Everaldo Arashiro	1		IT	Criação e desenvolvimento de materiais para o ensino de física e astronomia com tecnologias de prototipagem rápida e eletrônica	3	FAPERGS
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	24	105,00	105,00	Fabricio Ferrari	1	*	IT	Sistema de guiagem para astrofotografia	4	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	140	84,00	84,00	Barbara Denicol do Amaral Rodriguez	1		IT	LabPython: desenvolvimento de aplicação de Realidade Aumentada para visualização de vetores e operações	5	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	157	56,00	56,00	Gustavo Martinez Souza	1	#	IT	Aperfeiçoamento do Sistema "No Caminho das tartarugas" de cadastro e armazenamento de dados biométricos	6	

1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	152	167,50	167,50	Everaldo Arashiro	2		IT	Criação e desenvolvimento de materiais acessíveis as pessoas com deficiência visual, auditiva ou motora através do emprego tecnologias de prototipagem rápida e eletrônica	7	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	24	105,00	105,00	Fabricio Ferrari	2	*	IT	controle e automação das cúpulas e telescópios do observatório da FURG	8	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	143	84,00	84,00	Barbara Denicol do Amaral Rodriguez	2		IT	LabPython: desenvolvimento de ferramenta interativa e Realidade Aumentada para o ensino de planos e transformações lineares	9	
1.3 – MATEMÁTICA, PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, ASTRONOMIA, FÍSICA	327	60,00	60,00	Raquel da Fontoura Nicolette	2	#	IT	RShiny analisando a trajetória acadêmica dos estudantes de graduação dos cursos do IMEF	10	
1.4 – QUÍMICA	302	1033,00	1013,00	Tito Roberto Sant Anna Cadaval Junior	1	*	IT	Avaliação do aumento de escala de um sistema de adsorção de compostos fenólicos em meio aquoso	1	CNPQ

1.4 – QUÍMICA	150	488,50	478,50	Daiane Dias	1	*	IT	Desenvolvimento e Otimização de Tinta Condutora Baseada em MXenes para a Fabricação de Eletrodos Impressos por Serigrafia	2	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	351	451,00	441,00	Eliezer Quadro Oreste	1		IT	Uso de biochar de resíduo de soja no desenvolvimento de sensor eletroquímico aplicado à determinação de corante violeta cristal.	3	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	205	397,00	387,00	Ednei Gilberto Primel	1	*	IT	Agrotóxicos em sangue de aves: padronização de método e investigação de ocorrência	4	CNPQ
1.4 – QUÍMICA	368	318,00	308,00	Felipe Kessler	1		IT	Desenvolvimento de estratégias de tratamento de Resíduos químicos com tecnologias de baixa pegada carbono	5	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	294	272,00	272,00	Sergiane Caldas Barbosa	1		IT	Avaliação de estratégias tecnológicas verdes de preparo de amostras para extração de contaminantes em alimentos	6	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	320	217,00	197,00	Jean Lucas de Oliveira Arias	1		IT	Desenvolvimento de biochar magnético a partir de resíduos agroindustriais para uso em técnica de microextração (DSPE) de contaminantes orgânicos em amostras de água	7	FAPERGS

1.4 – QUÍMICA	166	176,50	176,50	Vania Rodrigues de Lima	1		IT	Concretos de alto desempenho contendo nanopartículas de ferrita e substituição parcial de superplastificante por óleo de tungue: relaxometria na busca por concretos mais resistentes.	8	FAPERGS
1.4 – QUÍMICA	287	179,00	169,00	Angelita Manke Barcellos	1		IT	Síntese de Heterociclos via Reações Multicomponentes em Nanoreatores Micelares	9	EPEC IT
1.4 – QUÍMICA	350	185,00	160,00	Gabriel Pereira da Costa	1	R	IT	Síntese de novos ortoalquil diariléteres substituídos com possíveis aplicações fluorescentes.	10	
1.4 – QUÍMICA	31	155,00	130,00	Ana Clara Alves Justi	1	R	IT	Desenvolvimento de um sistema automatizado para detecção de agrotóxicos em águas pluviais	11	
1.4 – QUÍMICA	138	116,00	106,00	Fernanda Trombetta da Silva	1	C	IT	Desenvolvimento de um eletrolisador de membrana de troca aniônica (AEM) de bancada	12	
1.4 – QUÍMICA	420	105,00	95,00	Bruno Meira Soares	1		IT	Avaliação da celulose obtida de filtros de cigarro como adsorventes na udSPE para análise elementar	13	
1.4 – QUÍMICA	239	76,00	76,00	Karina Lotz Soares	1	#	IT	Estratégias inovadoras baseadas em miniaturização para determinação de xenobióticos em matrizes biológicas	14	

1.4 – QUÍMICA	151	64,00	54,00	Alex Fabiani Claro Flores	1	*#	IT	Desenvolvimento de Plataformas Moleculares Baseadas em Heterociclos Funcionalizados para Aplicações em Sensoriamento Químico	15	
1.4 – QUÍMICA	360	64,00	54,00	Liane Krolow Soares	1	#	IT	RMN de 77Se como ferramenta avançada para elucidação estrutural de selenouréias e compostos correlatos.	16	
1.4 – QUÍMICA	377	11,00	11,00	Juliana Villela Maciel	1	#	IT	Desenvolvimento de eletrodos impressos modificados com nanopartículas de Ag e Cu obtidas por síntese biogênica para a determinação voltamétrica de metais em amostras de interesse analítico.	17	
1.4 – QUÍMICA	302	1033,00	1013,00	Tito Roberto Sant Anna Cadaval Junior	2	*	IT	Remoção de cafeína utilizando biochar de caroço de azeitona	18	
1.4 – QUÍMICA	351	451,00	441,00	Eliezer Quadro Oreste	2		IT	Produção de Materiais Magnéticos a partir de Subprodutos para Adsorção de Contaminantes em Amostras de Água	19	
1.4 – QUÍMICA	208	397,00	387,00	Ednei Gilberto Primel	2	*	IT	Estudo de ocorrência de agrotóxicos em amostras de água no Município de Rio GrandeRS	20	

1.4 – QUÍMICA	320	217,00	197,00	Jean Lucas de Oliveira Arias	2		IT	Desenvolvimento de dispositivos analíticos via impressão 3D para microextração de contaminantes orgânicos em amostras de água	21	
1.4 – QUÍMICA	166	176,50	176,50	Vania Rodrigues de Lima	2		IT	Lipossomos baseados em lipídios e inseticida para prevenção de doença de Chagas e Babesiose	22	
1.4 – QUÍMICA	287	179,00	169,00	Angelita Manke Barcellos	2		IT	Nanoreatores Micelares na Síntese Sustentável de Compostos Organocalcogênicos	23	
1.4 – QUÍMICA	350	185,00	160,00	Gabriel Pereira da Costa	2	R	IT	Click Chemistry: O uso da organocatálise na Síntese de Dibenzo[b,f]oxepinas Fundidas a Triazóis.	24	
1.4 – QUÍMICA	420	105,00	95,00	Bruno Meira Soares	2		IT	Avaliação de esponjas de quitosana como adsorventes na udSPE para posterior análise elementar	25	
1.4 – QUÍMICA	360	64,00	54,00	Liane Krolow Soares	2	#	IT	Catalisador contendo organocalcogênio em síntese orgânica	26	

1.4 – QUÍMICA	408	11,00	11,00	Juliana Villela Maciel	2	#	IT	Desenvolvimento de eletrodos impressos modificados com biochar oriundo de resíduos agroindustriais, associado a materiais carbonáceos e poliméricos, visando à determinação voltamétrica de metais em águas estuarinas e oceânicas da região Sul do Brasil.	27	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	163	942,50	932,50	Adalto Bianchini	1	*	IT	Níveis de contaminantes químicos e respostas biológicas em elasmobrânquiosmarinhos ameaçados de extinção	1	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	162	702,00	692,00	Jose Maria Monserrat	1	*	IT	Síntese verde de carbon dots derivados de caroço de açaí do gênero Euterpe e avaliação de sua biocompatibilidade em Caenorhabditis elegans.	2	CNPQ
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	105	421,00	411,00	Camila de Martinez Gaspar Martins	1	*	IT	Estabelecimento de cultivos e implementação de técnicas para avaliação de efeitos de poluentes de preocupação ambiental sobre invertebrados aquáticos expostos à diferentes cenários de acidificação e temperatura	3	FAPERGS

2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	380	270,00	260,00	Cristiana Lima Dora	1		IT	Nanocarreadores lipídicos contendo curcumina e resveratrol para tratamento de doenças inflamatórias de pele: Desenvolvimento e escalonamento da produção	4	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	69	232,00	222,00	Yuri Dornelles Zebral	1		IT	Implementação do peixe <i>Nothobranchius furzeri</i> como modelo em estudos crônicos e transgeracionais no Brasil: fomentando uma nova plataforma para estudos toxicológicos, farmacológicos e gerontológicos usando o vertebrado com o ciclo de vida mais rápido já cultivado	5	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	221	163,00	163,00	Marta Marques de Souza	1	*#	IT	O clima está esquentando: Estrobilação como ferramenta	6	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	164	942,50	932,50	Adalto Bianchini	2	*	IT	Biomarcadores de contaminação química em peixes nas principais bacias hidrográficas do Rio Grande do Sul	7	
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	109	232,00	222,00	Yuri Dornelles Zebral	2		IT	Implementação do peixe <i>Nothobranchius furzeri</i> como modelo em estudos crônicos e transgeracionais no Brasil: fomentando uma nova plataforma para estudos toxicológicos usando o vertebrado com o ciclo de vida mais rápido já cultivado	8	

3 – ENGENHARIAS	459	1028,00	1008,00	Luiz Antonio de Almeida Pinto	1	*	IT	Desenvolvimento de embalagem ativa de quitosana com extratos contendo bioativos na estabilidade oxidativa de óleo de pescado	1	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	316	800,00	800,00	Elizaldo Domingues dos Santos	1	*	IT	Desenvolvimento de modelo computacional para prever a influência de efeito "scouring" sobre o desempenho de dispositivos de conversão de energia das ondas em energia elétrica	2	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	17	762,50	752,50	Liercio Andre Isoldi	1	*	IT	SIMULAÇÃO NUMÉRICA E DESIGN CONSTRUTAL APLICADOS À AVALIAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLACAS DE AÇO COM ENRIJECEDORES SUBMETIDAS À FLEXÃO	3	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	86	554,00	554,00	Sibele Santos Fernandes	1		IT	Desenvolvimento de adsorvente à base de mucilagem de chia para remoção de contaminantes de efluente da indústria de fertilizantes	4	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	57	548,50	523,50	Bruna Silva de Farias	1	R	IT	Desenvolvimento de emulsões do tipo Pickering à base de fibras extraídas do bagaço de malte de cerveja	5	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	405	381,00	381,00	Henara Lillian Costa Murray	1	*	IT	Identificação de mecanismos de desgaste em rolos utilizados na indústria de laminação mecânica	6	CNPQ

3 – ENGENHARIAS	314	386,00	366,00	Anelise Christ Ribeiro	1		IT	Engenharia de processos sustentáveis: viabilidade técnica da extração de bioativos da Virola surinamensis com solvente eutético profundo natural.	7	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	323	350,00	340,00	Debora Pez Jaeschke	1		IT	Avaliação técnicoeconômica da extração supercrítica de astaxantina de Haematococcus pluvialis	8	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	83	311,00	311,00	Alexandre Giacobbo	1		IT	Fabricação de membranas poliméricas para remoção de contaminantes de preocupação emergente de águas e efluentes.	9	CNPQ
3 – ENGENHARIAS	270	280,50	270,50	Carlos Andre Veiga Burkert	1		IT	Obtenção de Exopolissacarídeos a Partir de Coprodutos e Resíduos Agroindustriais e sua Caracterização	10	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	190	227,50	217,50	Jorge Luis Braz Medeiros	1	C	IT	Desenvolvimento de Materiais Avançados via MIM com Adição de Óxido de Grafeno e Tratamento Térmico	11	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	483	210	210	Diego de Freitas Fagundes	1		IT	Dragrado azul - materiais suster	12	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	203	206,50	206,50	Jeferson Avila Souza	1	*	IT	Modelagem numérica de inversores de tensão fotovoltaicos	13	FAPERGS

3 – ENGENHARIAS	382	223,00	198,00	Bibiana Porto da Silva	1	R	IT	Sistema Inteligente para Avaliação de Viabilidade Econômica de Projetos Acadêmicos	14	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	4	180,00	165,00	Amin Bakhshandeh	1	R	IT	Aplicação de aprendizado de máquina na interpretação de dados	15	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	379	157,00	157,00	Nauro da Silveira Junior	1		IT	Avaliação tecnoeconômica do processo de produção do catalisador a base de resíduo de Cocão (ATTALEA TESSMANNII) para a produção de biodiesel.	16	FAPERGS
3 – ENGENHARIAS	343	151,50	141,50	Karina Retzlaff Camargo	1	M	IT	Estabilização de rejeito de mineração de Minas do Camaquã	17	EPEC IT
3 – ENGENHARIAS	466	149,00	134,00	Andrei Vallerio Igansi	1	R	IT	Desenvolvimento de sistema de monitoramento de emissões atmosféricas em motorizador diesel	18	EPEC IT
3 – ENGENHARIAS	64	127,00	127,00	Alessandra Buss Tessaro	1		IT	Desenvolvimento de Blocos de Pavimentação Intertravada (Pavers) Sustentáveis Utilizando Resíduos Plásticos de Impressão 3D	19	
3 – ENGENHARIAS	481	124,00	114,00	Alessandro de Lima Bicho	1		IT	Navegação em Multidão Virtual: Rastreamento IMU em VR Imersivo para Emergências em Ambientes Offshore	20	

3 – ENGENHARIAS	313	129,00	104,00	Mariane Casseres de Souza	1	R	IT	Desenvolvimento de uma Plataforma com o uso da Inteligência Artificial (IA) para o Planejamento, Monitoramento e Controle de Projetos	21	
3 – ENGENHARIAS	477	113,00	103,00	Vagner Santos da Rosa	1		IT	Desenvolvimento de um sensor inteligente para aplicações industriais com baixo consumo de energia	22	
3 – ENGENHARIAS	451	93,50	93,50	Carlos Alberto Severo Felipe	1		IT	Revestimento de grânulos de ureia com amido modificado visando a redução nas perdas de Nitrogênio por Volatilização.	23	
3 – ENGENHARIAS	309	89,00	89,00	Rafael Lipinski Paes	1		IT	Viabilidade Técnica	24	
3 – ENGENHARIAS	276	53,50	43,50	Rosangel Rojas de Yopez	1	#	IT	Avaliação da resistência à abrasão do material ConEcoforte com adição de bioaditivos para aplicações no reforço de pontes.	25	
3 – ENGENHARIAS	456	55,00	40,00	Miguel Angel Aguirre	1	R#	IT	Otimização e Paralelização de Código para Simulação Computacional de Tornados: Implementação e Avaliação de Desempenho	26	
3 – ENGENHARIAS	132	23,00	23,00	Fernanda Cabral Borges	1	C#	IT	Desenvolvimento de Sistema de Indicadores e Dashboard Interativo para Monitoramento de Desempenho de Cadeias Agroindustriais	27	

3 – ENGENHARIAS	497	17,00	17,00	Rita de Cassia Gnutzmann Veiga	1	#	IT	Design regenerativo em contextos habitacionais vulneráveis nas zonas bioclimáticas frias: estratégias de orientação solar	28	
3 – ENGENHARIAS	325	15,00	15,00	Elisangela Martha Radmann	1	#	IT	Desenvolvimento e prototipagem de módulos compactos para ensaios de biodegradação	29	
3 – ENGENHARIAS	316	800,00	800,00	Elizaldo Domingues dos Santos	2	*	IT	Desenvolvimento de modelos computacionais para aproveitamento de energia geotérmica em solos rochosos no fundo do mar	30	
3 – ENGENHARIAS	17	762,50	752,50	Liercio Andre Isoldi	2	*	IT	SIMULAÇÃO NUMÉRICA E DESIGN CONSTRUTAL APLICADOS À AVALIAÇÃO GEOMÉTRICA DE PLACAS DE AÇO COM ENRIJECEDORES SUBMETIDAS À FLAMBAGEM	31	
3 – ENGENHARIAS	86	554,00	554,00	Sibele Santos Fernandes	2		IT	Otimização do processo de adsorção com mucilagem de chia para tratamento de efluente da indústria de fertilizantes	32	
3 – ENGENHARIAS	58	548,50	523,50	Bruna Silva de Farias	2	R	IT	Estudo da reticulação enzimática e química de estruturas obtidas por impressão 3D por extrusão	33	
3 – ENGENHARIAS	412	381,00	381,00	Henara Lillian Costa Murray	2	*	IT	Desenvolvimento de câmara de texturização de superfícies cilíndricas	34	

3 – ENGENHARIAS	374	386,00	366,00	Anelise Christ Ribeiro	2		IT	Desenvolvimento e caracterização de um bioadsorvente verde obtido por fermentação de bagaço de azeitona.	35	
3 – ENGENHARIAS	191	227,50	217,50	Jorge Luis Braz Medeiros	2		IT	Comparação e Otimização de Propriedades em Aços Produzidos por MIM e Manufatura Aditiva Metálica	36	
3 – ENGENHARIAS	382	223,00	198,00	Bibiana Porto da Silva	2	R	IT	Da Planilha ao Software	37	
3 – ENGENHARIAS	383	157,00	157,00	Nauro da Silveira Junior	2		IT	Avaliação tecnoeconômica do ciclo de vida da esponja de quitosana no tratamento de biodiesel e glicerol provenientes da produção de biodiesel via catálise homogênea.	38	
3 – ENGENHARIAS	371	151,50	141,50	Karina Retzlaff Camargo	2	M	IT	Estabilização de rejeito de mineração do Pará	39	
3 – ENGENHARIAS	32	155,00	130,00	Ana Clara Alves Justi	2	R	IT	Sistema para o monitoramento e melhoria do conforto térmico e da qualidade do ar em ambientes da FURG	40	
3 – ENGENHARIAS	64	127,00	127,00	Alessandra Buss Tessaro	2		IT	Desenvolvimento de Blocos de Concreto Permeável com Resíduos de Granito para Pavimentação Drenante em Estacionamentos e Vias de Tráfego Leve	41	
3 – ENGENHARIAS	313	129,00	104,00	Mariane Casseres de Souza	2	R	IT	Transformação Digital e Metodologias Ágeis no Gerenciamento de Projetos	42	

3 – ENGENHARIAS	478	113,00	103,00	Vagner Santos da Rosa	2		IT	Desenvolvimento de protótipos de sensores embarcados com IA	43	
3 – ENGENHARIAS	309	89,00	89,00	Rafael Lipinski Paes	2		IT	Viabilidade Econômica	44	
3 – ENGENHARIAS	476	55,00	40,00	Miguel Angel Aguirre	2	R#	IT	Implementação e Calibração de Rotinas de Contato e de Rotação Espacial em Simulações Numéricas de Tornados com Detritos	45	
3 – ENGENHARIAS	132	23,00	23,00	Fernanda Cabral Borges	2	C#	IT	Valorização de Resíduos Agroindustriais por Rotas Biotecnológicas e Termoquímicas: Desenvolvimento Experimental e Avaliação TécnicoEconômica	46	
3 – ENGENHARIAS	497	17,00	17,00	Rita de Cassia Gnutzmann Veiga	2	#	IT	Design regenerativo em contextos habitacionais vulneráveis nas zonas bioclimáticas frias: materiais e desempenho térmico dos fechamentos opacos e transparentes	47	
3 – ENGENHARIAS	325	15,00	15,00	Elisangela Martha Radmann	2	#	IT	Otimização operacional e validação experimental de módulos compactos para ensaios de biodegradação	48	
3 – ENGENHARIAS	234	13,00	13,00	Jose Rafael Yopez Aguirre	2	#	IT	Estudo experimental do comportamento do Concreto de Alto Desempenho Reforçado com Fibras (CADRF) como material de reforço em vigas submetidas á flexão	49	

4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	307	322,50	322,50	Edison Luiz Devos Barlem	1	*	IT	Desenvolvimento de protótipo digital para avaliação de soft skills em enfermeiros hospitalares	1	CNPQ
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	65	231,00	221,00	Christian Loret de Mola Zanatti	1	*	IT	Automação de Microcodificação Audiovisual e IA para Quantificação de Emoções na Díade MãeFilho	2	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	307	322,50	322,50	Edison Luiz Devos Barlem	2	*	IT	Desenvolvimento de dashboard inteligente para monitoramento de soft skills na enfermagem hospitalar	3	
4.1 – ENFERMAGEM, SAÚDE COLETIVA	65	231,00	221,00	Christian Loret de Mola Zanatti	2	*	IT	Desenvolvimento de Protocolos Tecnológicos para Extração Manual e Linkage de Dados de Saúde Pública	4	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	214	666,00	666,00	Melissa Orzechowski Xavier	1		IT	Técnica de RTqPCR para o diagnóstico de esporotricose	1	CNPQ
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	110	20,00	20,00	Adriano Bof de Oliveira	1	#	IT	Obtenção de moléculas sintéticas derivadas da classe das tiossemicarbazonas e seus derivados metalados para aplicação na área da química medicinal (quimioterapia)	2	
4.2 – MEDICINA, FARMÁCIA	72	593,50	568,50	Vanice Rodrigues Poester	2	R	IT	Avaliação in vitro da atividade antifúngica de compostos químicos frente a patógenos fúngicos	3	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	402	900,50	900,50	Jorge Alberto Vieira Costa	1	*	IT	Desenvolvimento de pão sem glúten enriquecido com farinha de caroço de açaí	1	CNPQ

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	193	814,00	814,00	Michele Greque de Moraes Costa	1	*	IT	Cultivo outdoor de Spirulina sp. LEB 18 para biorremediação de polímeros sintéticos	2	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	34	610,00	600,00	Vilasia Guimaraes Martins	1	*	IT	Elaboração de um biscoito com alto teor proteico adicionado de Tenebrio molitor a partir de impressão 3D	3	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	304	484,50	474,50	Janaina Fernandes de Medeiros Burkert	1	*	IT	Biomassa de Phaffia rhodozyma obtida a partir de melaço de soja como ingrediente funcional	4	CNPQ
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	213	459,00	449,00	Larine Kupski	1	*	IT	Cocultivo de Rhizopus oryzae e Trichoderma reesei em resíduo de mangaba para obtenção de compostos antifúngicos visando à mitigação de Aspergillus flavus	5	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	385	406,50	396,50	Jaqueline Garda Buffon	1	*	IT	Desenvolvimento de adsorventes sustentáveis à base de casca de arroz para tratamento de águas residuais da cadeia produtiva do arroz visando economia circular e proteção intelectual	6	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	292	401,00	391,00	Lucielen Oliveira dos Santos	1	*	IT	CAMPOS MAGNÉTICOS EM CULTIVO MICROALGAL COM Nannochloropsis oceanica para incremento de biomoléculas	7	FAPERGS
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	87	317,00	307,00	Mariano Michelon	1		IT	Produção de xilitol a partir de bagaço cervejeiro em contexto de economia circular	8	

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	247	243,00	233,00	Priscila Tessmer Scaglioni	1	M	IT	Formulação de produto cárneo adicionado de PANC regionais	9	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	442	185,00	185,00	Susan Hartwig Duarte	1	M	IT	Valorização biotecnológica de levedura residual cervejeira por hidrólise enzimática visando aplicação em meios de cultivo microbiano	10	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	104	144,00	144,00	Neusa Fernandes de Moura	1	C	IT	Obtenção de farinha a partir do bagaço de uva com potencial bioativo	11	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	145	141,00	126,00	Carlos Alberto Seifert Junior	1	RC#	IT	Registro de tecnologias sociais camponesas no contexto territorial do Extremo Sul do Brasil	12	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	253	112,00	112,00	Ana Priscila Centeno da Rosa	1	#	IT	Produção de biomassa de Tetraselmis chuii visando aplicações biotecnológicas em formulações cosméticas	13	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	283	105,00	105,00	Meritaine da Rocha	1	CM#	IT	Avaliação da vida útil de alimentos revestidos com filmes bioativos	14	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	402	900,50	900,50	Jorge Alberto Vieira Costa	2	*	IT	Desenvolvimento de filmes biodegradáveis à base de amido incorporados com extratos de caroço de açaí e sabugo de milho roxo com potencial para aplicação como embalagens ativas	15	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	195	814,00	814,00	Michele Greque de Moraes Costa	2	*	IT	Cultivo de Spirulina sp. LEB 18 com efluentes de usina termelétrica	16	

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	162	702,00	692,00	Jose Maria Monserrat	2	*	IT	Produção de pontos de carbono com capacidade antimicrobiana para tratamentos no cultivo de Artemia sp.	17	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	35	610,00	600,00	Vilasia Guimaraes Martins	2	*	IT	Produção de filmes ativos de amidos esterificados adicionado de extrato de alecrim, por casting e extrusão	18	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	213	459,00	449,00	Larine Kupski	2	*	IT	Cocultivo de Rhizopus oryzae e Trichoderma reesei em resíduo de caju para obtenção de compostos antifúngicos visando à mitigação de Penicillium verrucosum	19	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	385	406,50	396,50	Jaqueline Garda Buffon	2	*	IT	Tecnologias emergentes aplicadas na degradação de micotoxinas em pistache (Pistacia vera L.) visando a inovação tecnológica	20	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	296	401,00	391,00	Lucielen Oliveira dos Santos	2	*	IT	Uso de campos magnéticos para incremento de biomoléculas em cultivos microalgais	21	
5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	253	112,00	112,00	Ana Priscila Centeno da Rosa	2	#	IT	Desenvolvimento e otimização de sistema de cultivo de Tetraselmis chuii em fotobiorreatores de placas planas	22	

5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS	283	105,00	105,00	Meritainé da Rocha	2	CM#	IT	Avaliação da biodegradabilidade de filmes ativos em diferentes sistemas ambientais	23	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	209	263,00	263,00	Andre Andrade Longaray	1	*	IT	Análise de sistemas de apoio ao gerenciamento de emergências para forças de segurança	1	CNPQ
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	364	260,50	260,50	Guilherme Lerch Lunardi	1		IT	PROPOSTA DE UM MODELO DE MATURIDADE DIGITAL PARA MICRO E PEQUENAS EMPRESAS	2	FAPERGS
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	381	250,50	250,50	Angelica Conceicao Dias Miranda	1		IT	Observatório dos Repositórios Digitais Brasileiros	3	EPEC IT
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	149	81,00	71,00	Livia Castro Davila	1		IT	Desenvolvimento de Ferramenta de Monitoramento da Maturidade de Spinoffs Acadêmicas no Programa Innovatio	4	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	327	60,00	60,00	Raquel da Fontoura Nicolette	1	#	IT	Aplicação do Shiny para o acompanhamento da trajetória acadêmica dos estudantes de graduação dos cursos da Universidade Federal do Rio Grande	5	
6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	381	250,50	250,50	Angelica Conceicao Dias Miranda	2		IT	Observatório dos Repositórios Digitais Brasileiros	6	

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	99	508,00	498,00	Elaine Correa Pereira	1		IT	Concepção de plataforma digital para mapeamento de práticas ecopedagógicas nas Licenciaturas em Educação do Campo do Rio Grande do Sul	1	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	51	462,00	462,00	Rafaele Rodrigues de Araujo	1	*Aaf	IT	Material interativo sobre Feiras e Mostras Científicas	2	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	156	387,00	377,00	Juliana Cristina Franz	1		IT	Organização e divulgação de dados territoriais da pesca artesanal por meio de geotecnologias e plataformas digitais	3	CNPQ
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	265	363,00	363,00	Mauren Porciuncula Moreira da Silva	1	*	IT	Desenvolvimento e Avaliação de Tecnologias Educacionais para a Educação Estatística	4	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	66	272,00	272,00	Julia Silveira Matos	1		IT	Análise das narrativas e abordagens metodológicas em livros didáticos de História no contexto da Inteligência Artificial	5	FAPERGS
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	452	264,00	264,00	Rita de Cassia Maciazeki Gomes	1		IT	Cartilha sobre Cuidados em Saúde Mental às Pessoas em Situação de Rua	6	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	498	202,00	202,00	Carmem Gessilda Burgert Schiavon	1		IT	Tramas de existência: QR Codes como uma contranarrativa negra a partir do acervo de Coriolano Benicio	7	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	433	178,00	178,00	Tiago Dziekaniak Figueiredo	1		IT	Ensino de matemática por meio da linguagem de programação (Scratch): Construindo possibilidades para Educação Básica	8	

7 – CIÊNCIAS HUMANAS	178	180,00	165,00	Jose Luis Abalos Junior	1	R#	IT	Produção e implementação de cartografias culturais	9	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	502	133,00	123,00	Joao Carlos Centurion Rodrigues Cabral	1	#	IT	Vida acadêmica, estresse e instabilidade do status social Estudo 3	10	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	224	141,00	121,00	Joao Carlos Moreno de Sousa	1	#	IT	Curadoria, análise e produção de modelos digitais 3D das coleções particulares de artefatos e remanescentes de contexto arqueológico de povos indígenas do litoral central do Rio Grande do Sul	11	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	66	272,00	272,00	Julia Silveira Matos	2		IT	Análise comparativa entre livros didáticos de História e ferramentas educacionais baseadas em Inteligência Artificial	12	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	204	274,00	264,00	Caroline Braga Michel	2	M	IT	Memórias no digital: o CEMEDU enquanto espaço de salvaguarda	13	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	498	202,00	202,00	Carmem Gessilda Burgert Schiavon	2		IT	Tramas de existência: QR Codes como uma contranarrativa negra a partir do acervo de Coriolano Benicio	14	
7 – CIÊNCIAS HUMANAS	434	178,00	178,00	Tiago Dziekaniak Figueiredo	2		IT	Ensino de matemática e a linguagem de programação (Scratch): construindo possibilidades para o Ensino superior	15	

8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	473	167,00	157,00	Aline Nardes dos Santos	1	Aaf	IT	Linguística de Corpus em Semântica Cognitiva: aplicação de ferramentas computacionais para investigação de conceptualizações	1	EPEC AA
8.2 – LETRAS, LINGUÍSTICA	329	66,50	56,50	Ana Paula Alba Wildt	1	#	IT	Tradução algorítmica de autobiografias LGBTQIA+: ideologias linguísticas e disputas de sentido	2	

Rio Grande, 02 de julho de 2026

Daiane Dias
Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação