

Nome do orientador	Total	Nome do Projeto
Marcos Antonio Anciuti	176,4	"Complexo enzimático na dieta de poedeiras semipesadas com alimentos alternativos sobre a qualidade dos ovos
Marcos Antonio Anciuti	176,4	"Farelo de trigo e enzimas exógenas em dietas para poedeiras semipesadas"
Ana Paula de Araujo Cunha	146,8	"Refletindo sobre as crenças de alunos-professores de espanhol como língua estrangeira acerca dos processos de formação e ensino-aprendizagem em contexto de EaD"
Ana Paula de Araujo Cunha	146,8	"Tecnologia e identidade docente: o professor de língua materna na era da cibercultura"
Fabiane Pereira Gentilini	141,2	"Sorgos em dietas para poedeiras semipesadas sobre qualidade dos ovos"
Fabiane Pereira Gentilini	141,2	"Cevada e complexo enzimático em dietas para poedeiras semipesadas"
Cristhianny Bento Barreiro	101,2	"Um estudo narrativo acerca da formação pessoal e profissional do professor na contemporaneidade"
Cristhianny Bento Barreiro	101,2	"Narrativas do reencontro com a escola"
Carmem Lúcia Lascano Pinto	90,8	"Os desafios e as tensões na/da formação continuada: construindo o percurso formativo no coletivo da escola"
Carmem Lúcia Lascano Pinto	90,8	"Análise de práticas docentes inovadoras como mote para a reflexão sobre a prática pedagógica"
Kátia Regina Lemos Castagno	90,4	"Estudo para produção e avaliação de biodiesel obtido a partir de óleo de fritura"
Kátia Regina Lemos Castagno	90,3	"Extratos de plantas e frutas que atuem como inibidores de corrosão"
Elisabeth Regina Tempel Stumpf	85,2	"Uso ornamental de espécies medicinais nativas no Rio Grande do Sul"
Rosalir Viebrantz	83,4	"Metodologias alternativas no ensino e na aprendizagem de matemática, física e química no campus Sapucaia do Sul"
Cléia Salles	65,6	"Desenvolvimento de protótipos de equipamentos de transformação para obtenção de produtos de materiais poliméricos
Carmen Iara Walter Calcagno	62,8	"Obtenção de nanocompósitos de xantana e montmorilonita"
Carmen Iara Walter Calcagno	62,8	"Desenvolvimento de blendas poliméricas utilizando xantana"
Carmen Iara Walter Calcagno	62,8	"Usinagem de materiais poliméricos"
Carmen Iara Walter Calcagno	62,6	"Estudo de sistemas contendo poliolefinas e plásticos de engenharia para a formação de compostos poliméricos microfibrilares"
Giani Mariza Barwaldt Bohm	61,9	"Efeito de aplicações de lodo de esgoto no cultivo de girassol sobre os teores de metais pesados no solo e no alimento
Alberto D'Ávila Coelho	61,9	"As imagens na formação docente e a noção de subjetividade digital"
Álvaro Luiz Carvalho Nebel	53,1	"Manejo do solo para viticultura de precisão"
Régis da Silva Pereira	50,0	"Avaliação do estado trófico dos principais mananciais hídricos da cidade"
Uilson Schwantz Sias	50,0	"Estudo de propriedades ópticas e estruturais de nanopartículas de elementos terras raras obtidas por implantação iônica em matrizes de SiO ₂ "
Carla Menegat	47,8	"Em interesse do Império, além de Jaguarão"
Ricardo Peraça Toralles	47,1	"Extração, purificação e caracterização da invertase de resíduos da indústria de pêssego"
Andréia Orsato	46,7	"Mulher e política: reflexões sobre a atuação das deputadas estaduais do Rio Grande do Sul (1951-2010)"
Andréia Orsato	46,1	"Trabalhando problemas e apresentando soluções: práticas de educação ambiental em escolas da cidade de Pelotas"
Roselaine Machado Albernaz	45,7	"Cartografias do processo de formação: o cuidado de si e a ecosofia"
André Oldoni	44,2	"Ângulos de ataque em ferramentas de corte de solo"
Pedro José Sanches Filho	42,8	"Desenvolvimento de células de extração e digestão para análise de metais pesados nos sedimentos e peixes - Parte II: Utilização de microondas para extração e digestão sedimentos e peixes para análise de metais pesados"
Pedro José Sanches Filho	42,8	"Uso do peixe phallocerus caudimaculatus como bioindicador para contaminação de metais pesados - Parte II: Avaliação da biodisponibilidade e contaminação por metais pesados canais e córregos urbanos da região de Pelotas utilizando o phallocerus caudimaculatus como biondicador"
Márcia Helena Sauáia Guimarães Rosta	41,2	"Identidade, aprendizagem e comunidade de fala: a escola diante dos contrastes entre o espaço rural e urbano"
Márcio Paim Mariot	35,6	"Avaliação de caracteres de importância agrônômica e de compostos bioativos em acessos de espinheira-santa (maytenus ilicitofia mart. Ex reiss)"
Márcio Paim Mariot	35,4	"Estudo de plantas medicinais na sanidade mental"
Róger Albernaz de Araújo	33,2	"Autobiografia em EAD: limites e possibilidades"
Róger Albernaz de Araújo	33,2	"Ambientes virtuais de aprendizagem: possibilidades de espaços transversais e cooperativos"
Cláudio Rafael Kuhn	32,8	"Presença de microorganismos indicadores em consultórios odontológicos"
Cláudio Rafael Kuhn	32,7	"Qualidade microbiológica de produtos de confeitaria comercializados na cidade de Pelotas (RS)"
Fabio Lorenzi da Silva	32,4	"Sistema além da visão: aplicativo para identificação de células e moedas para portadores de necessidades especiais relacionados a visão"
Guilherme Schwanke Cardoso	31,8	"Efeitos da radiação em amplificadores operacionais CMOS"
Rogério Ramos Weymar	31,7	"Desenvolvimento na plataforma arduino"
Daniel Ricardo Arsand	31,6	"Monitoramento e remediação de contaminantes ambientais de aterro sanitário"
Angela Dilmann Nunes Bicca	31,5	"Tudo o que você precisa saber para tornar-se um/a nerd/geek: um estudo sobre culturas juvenis e pedagogias culturais"
Cristina Zanella Rodrigues	29,8	"Interação no espaço educativo binacional: língua em discurso"
Anubis Graciela de Moraes Rossetto	29,1	"Sistema de monitoramento contínuo de sinais vitais"
Rosângela Silveira Rodrigues	26,9	"Qualidade de novos produtos com alimentos orgânicos em formulações convencionais"
Jocelito Saccol de Sá	25,2	"Análise térmica do uso de revestimento em coletores solar de baixo custo"
Berenice Santini	24,4	"Estudo de otimização de processo de injeção"
Marcelo Peske Hartwig	22,8	"Impactos sócio-ambientais provocados pelas ocupações irregulares do solo urbano as margens so canal Santa Bárbara em Pelotas - RS utilizando um SIG"

Alexandre Pitol Boeira	22,3	"Observatório do Programa Mulheres Mil no IFSul Campus Passo Fundo"
Alexandre Tagliari Lazzaretti	22,1	"Uso de tecnologias de dispositivos móveis para desenvolvimento de sistemas de saúde"
Enio Cesar Machado Fagundes	21,6	"Avaliação do uso de silicatos como carga em terpolásticos"
Glaucius Décio Duarte	20,4	"Biblioteca digital do pensamento e ciência"
Odair Antônio Noskoski	18,7	"Análise de desempenho de filtragem adaptativa em bloco"
Odair Antônio Noskoski	18,4	"Análise de desempenho do algoritmo adaptativo projeções afins com filtragem em sub-bandas"
Odair Antônio Noskoski	18,4	"Reconstrução de sinais de voz usando a transformada discreta Pacote Wavelet"
Alexandre Vergínio Assunção	17,9	"Design, imagens e padrões em inventários do mobiliário pelotense: projetos interdisciplinares na área do mobiliário - Clube Comercial (estudo do caso 1)"
Francisco Marinaldo Fernandes Corlett	17,8	"Resgate e criação de banco de sementes crioulas: qualidade fisiológica e armazenamento"
Giulia D'Ávila Vieira	17,8	"Avaliação de resíduos agropecuários a partir do desenvolvimento de um software para a indicação de adubação orgânica"
Cristiane Brauer Zaicovski	15,8	"Desenvolvimento de novos produtos na área de laticínios"
Edimara Luciana Sartori	15,5	"Informática educativa: um estudo das potencialidades das ferramentas e sua aplicação na educação"
Alisson Luís Bach Ferreira	14,7	"Estudo de tecnologias para desenvolvimento de um framework de integração"
Darcy Bitencourt Junior	14,2	"Dinâmica e produção de sementes do desmodium incanum dc. em campo natural submetido à adubação de fósforo e pastejo de bovinos"
Claudia Regina Hoffelder Minossi	14,0	"Relação entre conhecimento linguístico e grafias não-convencionais em textos narrativos e dissertativos produzidos no Ensino Médio (Técnico e Integrado)"
Adão Antônio da Silva Junior	13,2	"Lixeira eletrônica seletora sustentável (LESS)"
Adão Antônio da Silva Junior	13,2	"Sistemas embarcados para instrumentos inteligentes"
Marcus Vinicius Farret Coelho	10,5	"Análise da influência da temperatura do molde nas propriedades mecânica e térmica do polipropileno"
Aires Carpinter Moreira	10,0	"Geração de energia térmica e elétrica: sistema descentralizado utilizando concentradores solares em formato de calha ou prato parabólico"
Luis Ricardo Pedra Pierobon	9,9	"Desenvolvimento de conexão para painel solar, de baixo custo, utilizando polímero"
Aires Carpinter Moreira	9,8	"Sistema descentralizado de geração de energia elétrica e térmica utilizando concentradores solares-modelo prato parabólico"
Moacir da Silva Rocha	9,7	"Resposta agrônômica de duas cultivares copa de pessegueiro sobre quatro diferentes porta-enxertos"
Carlos Alberto Petry	9,6	"Levantamento de plataformas de hardware e sistemas operacionais para uso em sistemas de computação móvel e sua importância para as atividades cotidianas"
Neuza Maria Corrêa da Silva	9,5	"Projeto de educação ecotecnológica"
Paulo Ricardo Alcântara Goulart	8,9	"Astronomia e astrofotografia para todos"
Roberta Macedo Ciocari	8,5	"Estudo do Framework JQuery Mobile no desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis que auxiliem no processo de ensino e aprendizagem de língua inglesa"
Walkiria Helena Cordenonzi	4,0	"Propondo inclusão digital através de objetos de aprendizagem com o uso das TIC (tecnologias de informação e comunicação) em ambientes móveis e sem fio"
Elaine da Silva Neves	3,5	"A reutilização e reciclagem de resíduos do campus Pelotas-Visconde da Graça"
Cristian Oliveira da Conceição	2,8	"Importância da avaliação da qualidade do ar em ambientes escolares"
Rogério Coelho Guimarães	1,9	"Análise do comportamento de ângulo de fase num modelo elétrico da impedância do transformador com base em células RLC passivas"
Theo Hackbart	1,4	"Robô Auxiliar"
Luciano Beiestorf Rocha	1,3	"Projeto GIF - Games IFSul"
Nei Jairo Fonseca dos Santos Junior	1,3	"A disciplina de filosofia e os cursos técnicos"
Maria Lucia da Silva Monteiro	1,1	"Inclusão educacional em bibliotecas escolares"
Observações		
1) Previsão de disponibilização de 85 bolsas		