

RESULTADO PRELIMINAR			
EDITAL FAPERGS/CAPES 04/2018 - PROGRAMA DE BOLSAS DE FIXAÇÃO DE DOUTORES - DOCFIX			
PESQUISADOR	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO	COMITÊ DE AVALIAÇÃO
Adalto Bianchini	Uso de biomarcadores para avaliação da eficiência de sistemas de tratamento de efluentes com ênfase em contaminantes emergentes	FURG	Ciências Biológicas
Ademir Jose Zattera	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGÉIS A PARTIR DE DIFERENTES FONTES DE CARBONO	UCS	Engenharias
Adriano Brandelli	Desenvolvimento de Nanofibras Bifuncionalizadas como Material Antimicrobiano e Antioxidante	UFRGS	Agronomia e Ciências dos Alimentos
André Sidnei Musskopf	Polifonia e dialogismo nos discursos sobre mulheres no Novo Testamento: estudo comparativo a partir do Evangelho de Marcos	EST	Ciências Humanas e Sociais
Angela Terezinha de Souza Wyse	Avaliação da via FNDC5/Irisina na neuroproteção induzida pelo exercício físico gestacional sobre a hipóxia-isquemia neonatal: Papel do dimorfismo sexual	UFRGS	Ciências Biológicas
Beatriz D"agord Schaan	Cuidado Interdisciplinar ao Paciente com Diabetes tipo 2: promovendo melhoria de qualidade de atendimento em nível ambulatorial e buscando respostas a questões comuns da prática clínica - reutilização de insumos, e efeito de intervenções placebo.	UFRGS	Ciências da Saúde
Bernardo Baldisserotto	Linalol como aditivo em rações para jundiás: crescimento e resistência bacteriana, estresse oxidativo, parâmetros metabólicos, histológicos, hematológicos e endócrinos	UFSM	Veterinária, Zootecnia e Recursos Pesqueiros
Bruno Hochegger	O valor da ressonância magnética (RM) antes da biópsia de pulmão em pacientes com padrão de possível pneumonia intersticial usual na tomografia computadorizada de alta resolução (TCAR)	UFCSPA	Ciências da Saúde
Carlos Alberto Mendes Moraes	RECUPERAÇÃO DE TERRAS RARAS EM RESÍDUOS DE ELETROELETRÔNICOS	UNISINOS	Engenharias
Cesar Augusto Piccinini	IMPACTO DE UM PROGRAMA DE ACOMPANHAMENTO PARA EDUCADORAS DE BERÇÁRIO VISANDO A PROMOÇÃO DA QUALIDADE DAS INTERAÇÕES EDUCADORA-BERFÊ	UFRGS	Educação e Psicologia
Cláudio Wageck Canal	Deteção de vírus da diarreia viral bovina (BVDV) e pestivírus atípico de porcos (APPV) em suínos de subsistência do Rio Grande do Sul	UFRGS	Veterinária, Zootecnia e Recursos Pesqueiros
Danilo Romeu Streck	Os antecedentes da internacionalização e da educação comparada nas fontes da pedagogia latino-americana	Unisinos	Educação e Psicologia
Diogo Onofre Gomes de Souza	Caracterização dos mecanismos neuroprotetores do TGF-β1 em um modelo de doença de Alzheimer	UFRGS	Ciências Biológicas
Edimara Mezzomo Luciano	AMPLIAÇÃO DA TRANSPARÊNCIA DOS DADOS ABERTOS GOVERNAMENTAIS COM O PROPÓSITO DE INOVAÇÃO EM PRODUTOS E SERVIÇOS À SOCIEDADE	PUCRS	Ciências Sociais Aplicadas
Edson Luiz Foletto	Desenvolvimento de novos materiais híbridos adsorventes/fotocatalisadores para degradação de contaminantes emergentes	UFSM	Engenharias
Evandro Piva	Sistemas de entrega para fatores de crescimento em engenharia tecidual	UFPeI	Ciências da Saúde
Felipe Pivetta Carpes	REALIDADE VIRTUAL 3D NA AVALIAÇÃO DO ESPORTE: UMA PROPOSTA DE INOVAÇÃO PARA DIMINUIR A DISTÂNCIA DO CAMPO AO LABORATÓRIO	UNIPAMPA	Ciências da Saúde
Felipe Rech Meneguzzi	Reconhecimento de Atividades e Objetivos no Mundo Real	PUCRS	Ciência da Computação
Fernando Freitas Fuão	Permanências e Transformações dos Espaços Públicos de Porto Alegre. Os lugares sociais políticos dos moradores em situação de rua e suas potencialidades	UFRGS	Ciências Sociais Aplicadas
Fernando Gehm Moraes	Arquitetura de Comunicação SDN Distribuída para Atendimento a Qualidade de Serviço e Segurança em Sistemas Many-Core	PUCRS	Ciência da Computação
Frank Thomas Sautter	Filosofia, ciência e a ética aplicada à responsabilidade moral	UFSM	Ciências Humanas e Sociais
Gilberto Fillmann	Papel do intemperismo na poluição por microplásticos no ecossistema marinho: uma abordagem integrada	FURG	Ciências Exatas e da Terra
Giovanni Abrahao Salum Junior	Projeto Conexão - Coorte de Alto Risco para Transtornos Psiquiátricos: Seguidores de 6 e 9 anos	UFRGS	Ciências da Saúde
Gizele Ingrid Gadotti	INOVAÇÃO EM TESTE DE VIGOR: DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PARA AVALIAR A RESPIRAÇÃO EM SEMENTES	UFPeI	Agronomia e Ciências dos Alimentos
Helio Gauze Bonacorso	Síntese e Estudo Supramolecular de Heterociclos Fluororganoboro Derivados e Rotaxanos	UFSM	Química
Ida Vanessa Doederlein Schwartz	Consequências funcionais de redução da disponibilidade de glutatona e taurina induzida por acetaminofeno e o impacto do tratamento com N-acetilcisteína na Homocistinúria Clássica	HCPA	Ciências da Saúde
Igor Salomão Teixeira	A construção de jurisdições eclesiais: dízimos e territórios no direito canônico medieval (séculos XII-XIII)	UFRGS	Ciências Humanas e Sociais
Iraci Lucena da Silva Torres	INVESTIGAÇÃO DE EFEITOS NOCICEPTIVOS E MOLECULARES DE AGONISTA ADENOSINÉRGICO A3 (IB-MECA): ENSAIOS IN VIVO E IN VITRO	UFRGS	Ciências da Saúde
Isabel Cristina Tessaro	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS ATIVAS E INTELIGENTES UTILIZANDO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS	UFRGS	Engenharias
Ivana Beatrice Manica da Cruz	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DE EFICÁCIA E SEGURANÇA DE UM SUPLEMENTO NUTRICIONAL (MULTICAFÉ®) COM AÇÃO GENOPROTETORA, ANTI-INFLAMATÓRIA, ANTIFADIGANTE PARA IDOSOS PORTADORES DE ESCLEROSE MÚLTIPLA E OUTRAS DOENÇAS QUE AFETAM A PLACA NEUROMOTORA	UFSM	Ciências Biológicas
Jairton Dupont	Captura e separação de CO2 e H2S de correntes gasosas mediada por soluções aquosas de líquidos iônicos	UFRGS	Química
Jefferson Cardia Simões	Variabilidade química e climática nos registros dos testemunhos de gelo da geleira da Ilha Pine – Antártica Ocidental	UFRGS	Ciências Exatas e da Terra
João Antonio Pêgas Henriques	Desenvolvimento de biomaterial nanoestruturado aliando as propriedades do hidrogel, da própolis vermelha e das células-tronco mesenquimais	UCS	Ciências da Saúde
João Batista Teixeira da Rocha	Investigação das bases moleculares de doenças neurodegenerativas em modelos alternativos	UFSM	Ciências Biológicas
João Carlos Brum Torres	ONTOLOGIA DE RAZÕES E A EXPLICAÇÃO DA AÇÃO: UMA DEFESA DO REALISMO NORMATIVO DE THOMAS SCANLON	UCS	Ciências Humanas e Sociais
Jorge Renato de Souza Verschoore Filho	Das Redes Estratégicas Regionais às Redes Sustentáveis Regionais: em direção a um framework de governança	UNISINOS	Ciências Sociais Aplicadas
José Miguel Reichert	Crescimento e produtividade do Eucalyptus saligna Smith em quatro classes de solo, em função de distintos sistemas de preparo.	UFSM	Agronomia e Ciências dos Alimentos

Juliana da Silva	INFLUENCIA DA SUSCETIBILIDADE GENÉTICA NA INSTABILIDADE GENÔMICA E ALTERAÇÕES EPIGENÉTICAS EM TRABALHADORES QUE FAZEM USO DE AGROQUÍMICOS	ULBRA	Ciências Biológicas
Juracy Ignez Assmann Saraiva	DINAMIZAÇÃO DO PROCESSO DE LETRAMENTO LINGUÍSTICO E LITERÁRIO POR MEIO DO YOUTUBE	Universidade Feevale	Ciências Humanas e Sociais
Leonardo José Gil Barcellos	NANOTECNOLOGIA APLICADA ÀS QUESTÕES AMBIENTAIS: DETECÇÃO DE NANOPARTÍCULAS EM SEDIMENTO E ÁGUA E EFEITOS SOBRE O COMPORTAMENTO E A FISIOLÓGIA DE PEIXES	UPF	Agronomia e Ciências dos Alimentos
Leonel Severo Rocha	As disputas de nomes de domínio na internet e o poder decisório das organizações estatais e transnacionais: tensões entre a cibercidadania e o direito de propriedade intelectual.	UNISINOS	Ciências Sociais Aplicadas
Lilian Cristine Hübner	Adaptação, Validação e Padronização do Teste de Rastreio de Comprometimento Linguístico no Envelhecimento para o Português Brasileiro	PUCRS	Ciências Humanas e Sociais
Liliana Soares Ferreira	IMPLEMENTAÇÃO E HISTORICIDADE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS E DO TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA NO RIO GRANDE DO SUL	UFSM	Educação e Psicologia
Lucas Graeff	Antropologia de Equipamentos Culturais e Lugares Históricos:	UNILASALLE	Ciências Sociais Aplicadas
Lucieli Savegnago	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos na atividade antidepressiva de selenilíndois	UFPeI	Ciências Biológicas
Luiz Antonio de Almeida Pinto	Extração de óleo de arroz por fluido supercrítico e avaliação do refino para preservação de compostos bioativos	FURG	Agronomia e Ciências dos Alimentos
Luiz Felipe Valandro	Caracterização óptica e comportamento mecânico à fadiga de materiais restauradores para CAD/CAM	UFSM	Ciências da Saúde
Marcia Maria Auxiliadora Naschenveng Pinheiro Margis	O gênero Oryza e os desafios da qualidade nutricional, da segurança alimentar e das mudanças climáticas: da avaliação de genótipos à identificação de genes promissores	UFRGS	Ciências Biológicas
Marcio Antonio Mazutti	Processo para produção de biomassa e extração de beta-glucanas de Lentinula edodes	UFSM	Engenharias
Marco Antonio Zachia Ayub	BIOPROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DA AGRO-INDÚSTRIA DA SOJA PARA A PRODUÇÃO DE PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS E VITAMINA B12	UFRGS	Agronomia e Ciências dos Alimentos
Maria Leticia Mazzucchi Ferreira	Patrimônio em lugares de sofrimento: os dilemas da transmissão	UFPeI	Ciências Sociais Aplicadas
Maria Rosa Chitolina Schetinger	DIABETES E INFLAMAÇÃO: PAPEL DA VIA PURINÉRGICA E COLINÉRGICA NO MECANISMO DE AÇÃO DA METFORMINA E VITAMINA D	UFSM	Ciências Biológicas
Moacir Cardoso Elias	Desenvolvimento de processos agroindustriais para qualificação do arroz gaúcho e aumento na competitividade da cadeia produtiva do arroz	UFPeI	Agronomia e Ciências dos Alimentos
Nilo Cesar Consoli	PERFORMANCE DE SOLOS ESTABILIZADOS COM RESÍDUOS INDUSTRIAIS, AGRÍCOLAS E DOMÉSTICOS	UFRGS	Engenharias
Patrícia Alejandra Behar	ARQUITETURA PEDAGÓGICA PARA A CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DE COMPETÊNCIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	UFRGS	Educação e Psicologia
Paulo César de Faccio Carvalho	PASTEJO EM HORIZONTE: COMO O MANEJO DO PASTO PODE INTERFERIR NA TAXA DE INGESTÃO E NO PROCESSO DE DESFOLHA EM PASTOREIO ROTATIVO	UFRGS	Veterinária, Zootecnia e Recursos Pesqueiros
Paulo Dabdab Waquil	Os mercados para a pecuária familiar no sul do Brasil: mudanças estruturais, novas dinâmicas, instituições, convênções e estratégias	UFRGS	Ciências Sociais Aplicadas
Paulo Fernando Papaleo Fichtner	Decomposição de filmes fotocondutores através de irradiação iônica: uma nova proposta para o desenvolvimento de dispositivos fotovoltaicos de ultra-alta eficiência	UFRGS	Ciências Exatas e da Terra
Pedro Gilberto Gomes	Olhares sobre a midiáticação: entre o teórico e empírico, o micro e o macro, o local e o global	UNISINOS	Ciências Humanas e Sociais
Ricardo Azevedo da Silva	Preditores de neuroprogressão e conversão entre os transtornos de humor: um estudo prospectivo com amostra comunitária de adultos jovens	UCPeI	Ciências da Saúde
Rogério Leandro Lima da Silveira	Desenvolvimento Regional e Condições de Vida: uma proposta metodológica para avaliação do Projeto Fortalecimento das diretrizes e ações voltadas à prevenção do êxodo rural e da agricultura familiar.	UNISC	Ciências Sociais Aplicadas
Ronei Silveira Pinto	COMPARAÇÃO DA ATIVIDADE ELETROMIOGRÁFICA E DA PRODUÇÃO DE TORQUE NO EXERCÍCIO NÓRDICO DE ISQUIOTIBIAIS EXECUTADO COM DUAS TÉCNICAS DIFERENTES	UFRGS	Ciências da Saúde
Rosa Maria Martins de Almeida	Exposição intermitente à derrota social, sistema CRFérgico e ansiedade	UFRGS	Educação e Psicologia
Rosângela Gabriel	A DESAMBIGUAÇÃO LEXICAL DURANTE A COMPREENSÃO LEITORA EM INGLÊS COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA	UNISC	Ciências Humanas e Sociais
Sergio Bampi	ULP-Radio - Receptor CMOS de Ultra-Baixa Dissipação para Comunicação Sem-Fio Eficiente em Dispositivos de IoT	UFRGS	Engenharias
Sílvia Stanisquaski Guterres	Avaliação do efeito citotóxico de nanocápsulas poliméricas contendo imiquimode sobre linhagens celulares de câncer cervical e estudo de sua eficácia em modelo animal	UFRGS	Ciências da Saúde
Tiago Veiras Collares	Oncopig Bladder Cancer Model: modelo alternativo in vitro ao estudo do câncer de bexiga	UFPeI	Veterinária, Zootecnia e Recursos Pesqueiros
Ursula da Silveira Matte	'Mutographs of cancer': assinaturas genômicas e estudo farmacogenético	UFRGS	Ciências Biológicas
Vanderlei Folmer	AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO, APLICAÇÃO E EFICÁCIA DA METODOLOGIA DA PROBLEMATIZAÇÃO NA MELHORIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS EM ESCOLAS DE BAIXO IDEB DA FRONTEIRA OESTE DO RS	UNIPAMPA	Educação e Psicologia
Victor Paulo Barros Gonçalves	Física Difrativa em Colisões Hadrônicas no Grande Colisor de Hádrons como uma prova dos regimes suave e duro da dinâmica de interações fortes	UFPeI	Ciências Exatas e da Terra

Porto Alegre, 14 de maio de 2018

Marco Antonio Baldo
Diretor Administrativo-financeiro

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente