

EDITAL PIPES Nº 01/2013

BOLSAS CONCEDIDAS

CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETINÁRIAS - CAV

Curso: ENGENHARIA AMBIENTAL			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Everton Skoronski	Valorização da água de drenagem ácida de mina (DAM) como fonte de íons sulfato na recuperação de sulfato de alumínio em lodos de ETA (estação de tratamento de água)	1
2º	Josiane Terezinha Cardoso	Avaliação da qualidade da água do rio Carahá através de indicadores biológicos e físico-químicos	1
3º	Gilmar Conte	Monitoramento de particulados e gases do efeito estufa no perímetro urbano de Lages/SC	1

CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT

Curso de graduação: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Regis Kovacs Scalice	Desenvolvimento de um Modelo de Referência para a Gestão da Variedade de Produtos	1
2º	Danielle Bond	Aplicação de Revestimentos em Moldes de Injeção de Polímeros pelo Processo Plasma por Arco Transferido (PTA)	1
3º	Danielle Bond	Análise da Soldabilidade de Vasos de Pressão pelo Processo de Soldagem Arco Submerso	1
	Danielle Bond	Desenvolvimento de Conceito de Seleção de Processos de Fundição Baseado em DFM	
	Regis Kovacs Scalice	Desenvolvimento de um Modelo de Referência para o Desenvolvimento de Produtos Mecatrônicos Modulares.	
	Regis Kovacs Scalice	Desenvolvimento de um Modelo de Referência para o Desenvolvimento de Produtos Mecatrônicos Modulares	

Curso de graduação: QUÍMICA			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Samuel Rodrigues Mendes	Síntese e Avaliação de Propriedades Luminescentes e Biológicas de Compostos Heterocíclicos	1
2º	Edmar Martendal Dias de Souza	Determinação de traços de contaminantes orgânicos e inorgânicos em amostras ambientais pelo uso de micrométodos de extração e detecção por espectrofotometria no UV-Vis	1
3º	Marcia Margarete Meier	Desenvolvimento de tratamentos de superfície de nanopartículas de carga utilizadas em compósitos	1
	Fernando Roberto Xavier	Desenvolvimento de Complexos Metálicos Mononucleares Luminescentes como catalisadores de relevância Bioinorgânica	
	Rogério Aparecido Gariani	Estudo de Reações Orgânicas em CO ₂ supercrítico: Reatividade e Otimização de Processos	
	Tatiana Comiotto Menestrina	CTS e Prática Pedagógica: representações sociais dos discentes de Licenciatura em Química, Física e Matemática da UDESC/JOINVILLE	
	Maria da Graça Moraes Braga Martin	Conceitos básicos de química no ensino fundamental	
	Jorge Luiz Lima Queiroz	Elaboração de Parâmetro para Configuração de um Tomógrafo de Impedância Elétrica	

Curso de graduação: MATEMÁTICA			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Elisa Henning	Análise da validação de um instrumento de avaliação docente	1
3º	Elisa Henning	Monitoramento e melhorias em características de qualidade através da aplicação de técnicas estatísticas	1
	Elisa Henning	Modelo econométrico para estimar uma matriz origem-destino (matrizo-d) de viagens de bicicletas em redes urbanas no município de Joinville	Item 2.2 do Edital
2º	Learcino dos Santos Luiz	Laboratório de Educação 3.0	1

Curso de graduação: ENGENHARIA CIVIL			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º e 3º	Adriana Goulart do Santos	Avaliação do comportamento mecânico de blocos de concreto para pavimentação usando em sua composição agregado miúdo reciclado.	2
2º	Andreza Kalbusch	Avaliação das condições de operação de equipamentos hidrossanitários em edificações públicas da cidade de Joinville- SC	1

Curso de graduação: TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Isabela Gasparini	Análise das pesquisas de IHC (Interação Humano Computador) no Brasil nos últimos 15 anos	1
2º	Isabela Gasparini	Contexto Cultural do Usuário em Ambientes Adaptativos	1
3º	Gian Ricardo Berkenbrock	Tratamento de Requisitos Não-Funcionais em Sistemas Embarcados de Tempo-Real Implementados com SoC em FPGA	1
	Omira Correia Alves Junior	Especificação de um método para análise e mensuração do risco na seleção de provedores de serviço para a composição de Organizações Virtuais a partir de uma infraestrutura baseada em P2P SON	Não atende o item 7.2 do Edital

CENTRO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA - CEAD

Curso de graduação: PEDAGOGIA A DISTÂNCIA			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º e 2º	Lucilene Lisboa de Liz	Aprendizagem da língua escrita: interfaces com as TICs	2

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI
Curso de graduação: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º e 2º	Fernando dos Santos	Sistema de Informação Geográfica para Monitoramento de Alagamentos Online - SIGMAOn	2

Curso de graduação: BACHARELADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º e 3º	Vanderlei dos Santos	Relação entre justiça organizacional, controle orçamentário e ética na criação da folga orçamentária.	2
2º	Marines Lucia Boff	Competências do contador na perspectiva do aluo e do profissional	1

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO OESTE - CEO
Curso: ENFERMAGEM

Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Andréa Noeremberg Guimarães	Vivências e entendimentos de adolescentes sobre saúde, doença e drogadição	1
2º	Carine Vendrusculo	Atuação dos Gestores do SUS na promoção e educação permanente em saúde na macrorregião Extremo Oeste de Santa Catarina.	1
3º	Olvani Martins da Silva	O Processo da Dor em Paciente Renal Crônico	1

Curso: ENGENHARIA DE ALIMENTOS			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Alexandre Tadeu Paulino	Tratamento e Gerenciamento de Águas e Efluentes na Agroindústria e na Indústria Alimentícia	1
2º	Weber da Silva Robazza	Modelagem do crescimento de Salmonella Enteritidis em maionese adicionada do óleo essencial de orégano	1
3º	Aniela Pinto Kempka	Hidrólise de diferentes proteínas para obtenção de peptídeos bioativos e determinação de suas propriedades funcionais	1
	Elisandra Rigo	Desenvolvimento de alimentos a base de cereais enriquecidos com resíduos de fermentação	
	Alessandro Cazonatto Galvão	Aplicação do potencial químico no desenvolvimento da modelagem do equilíbrio de fases	
	Liziane Schittler	Potencial de isolados Enterococcus faecium obtidos de leite in natura da região Oeste de Santa Catarina como cultura probiótica	

Curso: ZOOTECNIA			
Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Aleksandro Schafer da Silva	Testes de suscetibilidade de diferentes populações de carrapatos (Rhipicephalus microplus) da região oeste de Santa Catarina ao controle químico e biológico: testes in vitro	1
	Aleksandro Schafer da Silva	Formas de transmissão de Trypanosoma evansi em animais	Item 2.2 do Edital
2º	Rogério Ferreira	Avaliação da qualidade das doses de sêmen bovino disponibilizadas pelas prefeituras da região Oeste Catarinense aos produtores rurais	1
3º	Dilmar Baretta	Biodiversidade de organismos edáficos e atributos físico-químicos como indicadores da qualidade do solo em sistemas de manejo do estado de Santa Catarina	1
	Dilmar Baretta	Indicadores químicos, físicos e biológicos em áreas sob plantio direto no Oeste e Meio Oeste Catarinense	
	Diovani Paiano	Indicadores de sustentabilidade e biodiversidade edáfica em sistemas de produção (vegetal/animal) na região Oeste catarinense	
	Diego de Córdova Cucco	Análise dos critérios de compra de sêmen bovino pelos órgãos públicos do Oeste Catarinense	
	Julcemar Dias Kessler	Influência da carga parasitária gastrointestinal e graus de anemia no comportamento de ovinos	
	Marcel Manente Boiago	Avaliação de parâmetros qualitativos de ovos comercializados na cidade de Chapecó em diferentes épocas do ano	

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA REGIÃO SUL – CERES
Curso de graduação: ARQUITETURA E URBANISMO

Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º, 2º e 3º	Alice de Oliveira Viana	Patrimônio Cultural de Laguna: Documentação Reflexões Acerca do Passado Antigo ao Passado Moderno	3
	Douglas Emerson Deicke Heidtmann Júnior	Estudo da Policromia Urbana como apoio à Gestão do Patrimônio edificado de Laguna	Não atende o item 7.2 do Edital

Curso de graduação: ENGENHARIA DE PESCA

Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º	Fábio Daura Jorge	Um jogo sem predador: dinâmica da interação botânico-pescador em Laguna, SC, e elementos para a sua conservação.	1
2º	Karim H. Lüchmann	Avaliação da resposta molecular e bioquímica de mexilhões Crassostrea brasiliana mantidas em diferentes locais do Sistema Estuarino de Laguna, SC	1
3º	Cristian Berto da Silveira	Avaliação da qualidade de água da Lagoa Santa Antônio dos Anjos, Laguna-SC.	1

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA FOZ DO ITAJAÍ – CESFI
Curso de graduação: ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Ordem De Distribuição	Pesquisador	Título do Projeto	Bolsas CONCEDIDAS
1º e 3º	Luiz Adolfo Hegele Júnior	Determinação da permeabilidade relativa e porosidade de rochas carbonáticas	2
2º	Llndaura Maria Steffens	Métodos Numéricos Aplicados a Simulação e Gerenciamento Otimizado de Reservatórios de Petróleo	1
	Daniel Fabian Bettú	Constituição de banco de dados petrográfico	Não atende o item 9.2 do edital