

Resultados do Edital de Chamada de Projetos 2016-2017

Unidade de Ensino Campinas, *Campus* São José – SP

Programa de Concessão de Bolsas de Iniciação Científica do UNISAL (BIC-Sal)
Programa de Concessão de Bolsas de Iniciação Tecnológica do UNISAL (BIT-Sal)

É com grande satisfação que divulgamos o resultado dos projetos aprovados para os Programas de Bolsas do UNISAL - Unidade de Ensino de Campinas - 2017. Todos os projetos submetidos foram analisados por avaliadores externos ao UNISAL/Campinas *Campus* São José.

Programa BIC-Sal –31 projetos submetidos e 30 projetos contemplados

Aluno	Curso	Título do Projeto
Amadeus Carlos da Silveira Filho	Engenharia Civil	Acessibilidade e inclusão na biblioteca Javier Alonso Gil, Gampus São José, UNISAL : um estudo de caso
Anderson Martins dos Santos	Engenharia de Automação e Controle	Retificação do Glicerol Gerado na Obtenção de Biocombustível por Colunas de Troca Iônica.
Augusto Cesar Sanchez	Engenharia Mecânica	Caracterização Mecânica de Tecidos Utilizados em Atividade Acrobática Circense
Bruno Batista	Eng. de Automação e Controle	Controle sem limites
Camila Buratto Roberto	Engenharia de Produção	As causas e análises das falhas em juntas soldadas e os diferentes tipos de soldas usadas em eletroeletrônicos
Daniel Gregório Sanchez Oliveira	Engenharia Elétrica	Projeto de um Motor Esférico Indutivo
Daniela Carolina da Silva Rech	Engenharia Mecânica	Desenvolvimento de uma biela automotiva em material termoplástico: uma heurística conside-rando o método dos elementos finitos
Daniela Nachbar	Engenharia Civil	Requisitos básicos para uma casa acessível: abnt 9050
Edivan de Barros Carmazini	Engenharia Mecânica	Avaliação da resistência mecânica de compósitos de resina de poliéster insaturado a base de pet reciclado e borracha reciclada de pneus
Érick Vinícius Pereira	Engenharia de Produção	Produção e caracterização de nanocelulose de fibra de manga coquinho e avaliação de sua aplicação como reforço em matrizes poliméricas
Fabrcia Carla deOliveira	Engenharia Civil	Hidrogéis de poli(ácido acrílico – co – acrilamida) e poli (acrilato de sódio – co – acrilamida): Síntese e Caracterização

Gabriel Cristofani Lopes de Oliveira	Engenharia de Automação e Controle	Microscopia de Força Atômica (MFA) para os Cursos de Engenharia
Gabriella Cristina Zambeta de Araújo	Engenharia Elétrica	Aspectos Tecnológicos no Estudo do Eletromagnetismo
Giovana Agostinho Ciccolani	Administração	Gestão da Geração do Milênio: Liderança
Giovanna Alves Pereira	Engenharia de Produção	Produção 4.0 : Conceitos, características e perspectivas
Jhonathan Davi da Silva Reis	Administração	Organizações Inovadoras Utilizando a Revolução 4.0
José Carlos Vasconcelos Teixeira Salgueiro	Engenharia de Computação	Desenvolvimento de um sistema de geoprocessamento de dados e sua aplicabilidade na agricultura de precisão
Leonardo Ribeiro da Silva	Engenharia de Computação	GBIC Gerenciamento de Documentação de Bolsas de IC
Leticia Peixoto	Engenharia Civil	A importância do solo na construção civil: análises físicas das propriedades e características do solo do UNISAL
Matheus Correr Dantas	Engenharia Civil	Mobilidade reduzida: Um estudo de Viabilidade
Matheus Figueiredo dos Santos	Engenharia Elétrica	Correção ativa do fator de potência
Nelson Angelo Lopes Sanches	Engenharia de Computação	Iotdms - Sistema de Gerenciamento para Dispositivos iot
Pablo Rodrigues de Lima	Engenharia Civil	Uso de resíduo de cerâmica vermelha como agregado para concreto
Patricia Guedes	Engenharia de Produção	Análise de Moldflow
Priscila Cristina Gonçalves	CST em Gestão de Recursos Humanos	Metodologias Ativas: Inovação no processo ensino aprendizagem
Renan Moreira de Souza	Engenharia Civil	Avaliação da redução de fissuras em concreto com resíduo de garrafa pet quando submetido ao incêndio
Renato Medeiros Coimbra	Administração	Estresse e QVT
Sâmi Samir Abdallah Musa	Engenharia Mecânica	Estudo de melhoria e redução de custo para fabricação do conjunto móvel pistão e biela: Aplicação em um automóvel

Tiago Teixeira de Abreu	Administração	A qualidade de vida no trabalho (qvt) e o estresse nas escolas públicas: a vida acadêmica na escola contemporânea
Wagner Henrique De Souza	Engenharia Mecânica	Análise do Potencial Energético de Biomassa e Glicerol para Geração de Energia

Programa BIT-Sal – 02 projetos submetidos e 02 projetos contemplados

Aluno	Título do Projeto	Curso
Gabriel Vinicuis Soares Rocha	Engenharia Mecânica	Reconstrução e Calibração de Prensa para o Laboratório de Materiais do UNISAL
Guilherme Alcebiades da Silva Batista	Engenharia Elétrica	Pesquisa e desenvolvimento de micro geradores em veículos alternativos

Queremos agradecer a todos os alunos e professores que submeteram os trabalhos, pela dedicação na elaboração dos diversos projetos e parabenizá-los pela qualidade dos mesmos. O interesse dos alunos na pesquisa científica é crescente e conta com o apoio da Reitoria e da Diretoria do UNISAL.

Convidamos a todos os alunos contemplados para comparecerem no dia 07/fevereiro/2017 (terça-feira) para assinatura dos devidos contratos: no *Campus* São José, das 18h30 às 21h00 no Anfiteatro Artemides Zatti. A partir de fevereiro de 2017 todos os pareceres dos avaliadores estarão disponíveis aos alunos e professores que submeteram projetos.

Parabéns e sucesso a todos.

Comissão do BIC-Sal 2017

Dezembro de 2016