

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DO EDITAL Nº 10/17 DE CHAMADA DE PROJETOS BIC-Sal / BIT-Sal / BID-Sal - 2018

A Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenadoria Institucional de Incentivo à Pesquisa, por intermédio da Diretoria de Operações do UNISAL **Campinas**, *Campus São José* tornam público o resultado do processo seletivo para o **EDITAL Nº 10/17 DE CHAMADA DE PROJETOS BIC-Sal / BIT-Sal / BID-Sal – 2018**, como segue:

Modalidade	Aluno	Curso	Projeto
BIT	Bruno Batista	Engenharia de Automação e Controle	Sistema de proteção e monitoramento do óleo lubrificante em veículos comerciais com câmbio automatizado
BIC	Camila Buratto Roberto	Engenharia de Produção	Aplicação Das Ferramentas Da Qualidade Para Melhorias De Processos De Soldagem De Componentes Eletrônicos
BIC	Carlos Eduardo Richena de Lima	Engenharia de Automação e Controle	Desenvolvimento de um Robô Móvel para Navegação Autônoma
BIT	Cezar Perazolli	Engenharia Civil	Levantamento de Patologias em Viadutos de Concreto Armado - Estudo de Caso
BIC	Daniel Gregório Sanchez Oliveira	Engenharia Elétrica	Algoritmo para Melhorar Eficiência do Motor Esférico Indutivo
BIC	Daniela Nachbar	Engenharia Civil	Acessibilidade No Transito: Um Estudo De Caso Na Avenida Julio De Mesquita
BIC	Eduardo Cardoso Luz	Engenharia Elétrica	Sistema de Segurança Automotiva por Radiofrequência - SSAR
BIC	Emily Cristina Nascimento Belato	Engenharia de Automação e Controle	Evasão em Cursos de Graduação: Uma análise para os cursos de Graduação do Unisal, campus São José
BIC	Fabírcia Carla de Oliveira Aguiar	Engenharia Civil	Uso de agregado reciclado de resíduos de construção e demolição e sua influência nas propriedades mecânicas dos concretos
BIC	Felipe Ananias Afonso	Engenharia Elétrica	Estudo de aplicação e melhorias na geração de energia fotovoltaica
BIC	Felipe Motta Carrara	Engenharia Elétrica	Aplicativo de Controle via Bluetooth

BIC	Gabriel Cristofani Lopes de Oliveira	Engenharia de Automação e Controle	Projeto e construção de impressora em Braille
BIC	Giovana Agostinho Ciccolani	Administração	Administração do tempo e a Geração Milênio
BIC	Jeniffer Santos Silva	Engenharia de Computação	Mind Car: Controle De Um Robô Móvel Utilizando Um Sensor De Eeg
BIC	Juliane Viana Testi	Engenharia Civil	O uso do bagaço de cana-de-açúcar pirolisado na produção de argamassas de cimento Portland
BIC	Letícia Barboza Izipato	Administração	Mapeamento das Startups no Brasil
BIC	Letícia Peixoto	Engenharia Civil	Reuso Da Água De Refrigeração Do Destilador Para Atendimento De Diferentes Atividades Dos Laboratórios Do Unisal Campus São José
BIC	Lucas Teles de Almeida Monteiro	Engenharia de Automação e Controle	Senáforo para Travessia de Portadores de Deficiência Visual
BIC	Maurício Brandão Ferreira	Engenharia de Computação	Sistema de Alerta de Enchentes em Regiões Urbanas e Regiões Serranas
BIC	Mayara Lyllyan Neves Silva	Engenharia de Automação e controle	Aplicações do Cálculo para Engenharia de Automação e Controle
BIC	Nayara da Silva Vasconcelos	Administração	Comportamento Organizacional: Um estudo sobre os métodos de administração utilizados nas empresas e como isso afeta seu desenvolvimento.
BIC	Nelson Angelo Lopes Sanches	Engenharia da Computação	Compressão de imagens digitais utilizando JPEG
BIC	Raphael Agulhare Martinazzo de Souza	Engenharia de Automação e Controle	Impressora 3D SCARA
BIT	Rodolfo Zanatta Rabelo	Engenharia Civil	Desenvolvimento de Experimentos Didáticos em Mecânica de Fluidos e Hidráulica
BIC	Thainá Caroline Silva Blaschek	Engenharia de Computação	Inteligência artificial – Foco em reconhecimento de voz
BIT	Thais Satie Campos Umebara	Engenharia de Produção	Proposta de educação tecnológica e ambiental para jovens carentes da cidade de Campinas-SP, a partir de ações junto aos pontos municipais de coleta de lixo eletrônico – “Ecopontos”.

BIC	Vanessa Wasserman Macedo	Engenharia de Automação e Controle	Projeto e construção de robôs para Robocup Categoria Very Small Size
BIT	Wagner Henrique de Souza	Engenharia Mecânica	Biomassas e geração de energia - Estudo comparativo entre bagaço de cana, sabudo de milho e casaca do coco verde.
BIC	Weverson Barbieri de Oliveira	Tecnologia em Sistemas Automotivos	Bancada de Testes para Alternador Automotivo

Campinas, 09 de novembro de 2017.

Anderson Luiz Barbosa
Diretor de Operações
