

## RELAÇÃO DOS APROVADOS NOS PROGRAMAS BIC-Sal/BIT-Sal 2014

Campinas, 20 de novembro de 2013

O Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL, campus São José – Campinas, torna público o resultado da seleção de projetos para os programas BIC-Sal e BIT-Sal 2014. Informamos ainda que, para os projetos aprovados, alunos e orientadores serão convocados oportunamente para a assinatura do Termo de Compromisso BIC-Sal/BIT-Sal, em cerimônia a ser marcada pela Coordenação Local de IC/IT – São José.

Aproveitamos para parabenizar a todos e apresentamos a seguir a listagem de projetos aprovados.

ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO
ALAIDE MAMANNA	Michele Magalhães de Moraes	Gerenciamento de documentação científica, técnica, contábil e financeira de projetos de P&D	Administração
ALCINEI MOURA NUNES	João Arthur Furlan Scherer	Análise e simulação de novas tecnologias auxiliares automotivas	Engenharia de Automação e Controle
	Tiago Leme	Desenvolvimento de um Sistema de Controle PID usando sistemas embarcados e supervisórios aplicado em câmeras climáticas.	Tecnologia em Automação industrial
	Josué da Favari Selvagio	Desenvolvimento de aplicações com kit freescale utilizando rede CAN e sistemas automotivos	Engenharia de Automação e Controle
ALEXANDRE MIGUEL DE CARVALHO	Tiago Rogerio Bitencourt	Implementação de redes neurais LVQ1 e LVQ2 e aplicação em reconhecimento de padrões de sinais magnéticos de faltas	Engenharia de Automação e Controle
BELQUIS LUCI FERNANDES	Marcos Nardin	Estudo sobre absorvedores de potência térmica para o projeto Sirius do Lab. N. de Luz Síncrotron	Engenharia Mecânica

ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO
CECILIA SOSA ARIAS PEIXOTO	Igor Rodrigues Russo da Silva	Ferramenta de busca para o Ambiente de criação eTCC baseado em iPython	Engenharia de Computação
	Ricardo Ronchesel Bonomi	Estudo e Especificação de um Template para Especificação de Requisitos aplicados na área de Tecnologia Assistiva	Engenharia de Computação
	Vinicius Borges Moraes	Estudo e Desenvolvimento de um Gerenciador de Pesquisas e Desenvolvimento baseado em CMS Development	Engenharia de Computação
	Gabriel Carlos de Souza	Desenvolvimento de um Ambiente para edição de eTCC com IPython	Engenharia de Computação
CLAUDIO ALESSANDRO DE CARVALHO SILVA	Rafael Henrique Laudelino	Efeitos aerodinâmicos em Aplicações automobilísticas. Formulação e avaliação de casos com CFD	Engenharia Mecânica
	Jonathan Bernardo	Modelagem de incêndios e propagação de chamas por CFD	Engenharia Mecânica
EDER PASCHOAL PINTO	Dayce Aparecida S. Costa	Motivação, Satisfação e Desempenho Acadêmico de discentes em cursos de Administração do UNISAL	Administração
EDUARDO JOSÉ SARTORI	Tiago Linequer dos Santos	Sistema Didático de Posicionamento e Caracterização de Antenas	Engenharia de Automação e Controle
	Rafael Facelli Trevizan	Sistema Automatizado para Alinhamento de Dispositivos Ópticos	Engenharia de Computação
	Lorrayne Nethalie Ricatto	Estudo de pesquisa de mercado para disponibilidade de casca de ovo na produção de compósitos	Engenharia de Produção
	Bernardo Caetano da Cruz Filho	Montagem e validação de um laboratório educacional para análise de parâmetros de linhas de transmissão no Domínio do tempo e da frequência	Engenharia de Automação e Controle

<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>ALUNO(A)</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>CURSO</b>
EDUARDO ONO	Gabriela Scarme	Desenvolvimento de Metodologia para Automação de Técnicas de colorimetria para caracterização de Materiais através de Tratamento de Imagem Digital	Engenharia de Computação
ELIANE MARIA GRIGOLETTO	Julio Rodrigues da Silva Neto	Medidas elétricas de condutores utilizando diferentes métodos esubstratos distintos	Engenharia de Telecomunicações
	Rafael Beck	Resíduos de fluxo de solda em placas de circuito impresso contendo componentes soldados	Engenharia de Telecomunicações
	Mayara de Oliveira Bacega	Avaliação qual. Separação e destinação dos materiais usados em eletro- eletrônicos, possibilidades de reciclagem	Engenharia de Produção
ELISABETE MARIA SARAIVA SANCHEZ	Uilli Nascimento	Compósitos de Resina de Poliéster Insaturado com Negro de Fumo	Engenharia Mecânica
	Antonio Carlos Sartori	Projeto e construção de um equipamento de resistência ao impacto de plásticos rígidos	Engenharia Mecânica
	Jaqueline Sena Dobner	Elaboração de planos de experimentos para o laboratório de metrologia do UNISAL	Engenharia Mecânica
	Elisangela Cristina Trevisan de Lima	Propriedades mecânicas de compósitos de resina de poliéster insaturado com fibras de peroba-garapeira	Engenharia de Produção
FABIO APARECIDO CAVARSAN	Diego Leite Ribeiro	Automação Residencial controlado por aplicativo celular	Engenharia de Automação e Controle

ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO
FERNANDO SILVESTRE DA SILVA	Rui do Carmo	Sistema de Orientação espacial para PCDV	Engenharia de Automação e Controle
	Luis Augusto Bronzati	A utilização das redes Mesh como topologia de rede de sensores de ruído em ambiente industrial	Engenharia de Telecomunicações
	Gabriel Oliveira Santos	Estudo do FEC, códigos corretores de erro e aplicações no kit Altera terasic DE0-Nano	Engenharia de Telecomunicações
GALESANDRO HENRIQUE CAPOVILLA	Carlos Henrique do Nascimento	Montagem e dispositivo Eletrônico para eliminação de Mosquitos	Engenharia Mecânica
	Carlos Eduardo Amaral da Silva	GPS INDOOR utilizando rede ZIGBEE	Engenharia de Automação e Controle
INNOCENZO SCANDIFFIO	Danilo Leandro Thomaz	Integração de Softwares Solidworks e Labview como ferramentas de estudos de movimentos de conjunto mecânico	Engenharia de Automação e Controle
JOÃO NELSON CAVEZALE DE LA TORRE	André Luiz D Anunciação Condé	Tecnologia de Bluetooth para automação do controlador EPC da Fike	Engenharia de Automação e Controle
	Jonas Lage	Geração de energia fontes renováveis eólicas	Tecnologia em Automação industrial
	Clovis Afonso Tuchapski Junior	Display de consumo em tempo real	Tecnologia em Automação industrial
	Bruno Bertoleti	Automação de testes na produção de cabos ópticos para coletores de dados Honeywell 99EX	Tecnologia em Sistemas Automotivos
JORGE ALBUQUERQUE S CORRÊA	Adriele de Sousa Detoni	Correlação entre Processos de Degradação Natural e Acelerado para materiais poliméricos	Engenharia de Produção

ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO
JOSÉ ALEXANDRE NALON	Jairo Stoco	A eficiência na transmissão-recepção de dados em RFID	Engenharia de Telecomunicações
	Gustavo Sanchez Daneluti	Criptografia com Autômatos celulares	Engenharia de Telecomunicações
	Daniel Aloisio Oliveira da Silva	Reconhecimentos de padrões geométricos em imagens com transformadas de Hough e redes neurais	Engenharia de Telecomunicações
LINO ROSELL VALDENEBRO	Caique Alexandre Calegari	Avaliação e testes da plataforma de H. e S. de medição para aplicações em redes inteligentes de Energia (Smart Grids)	Engenharia de Telecomunicações
	Carlos Locatelli	Identificação de harmônicas e inter-harmônicas em sinais não estacionários. Aplicação na análise de qualidade de Energia Elétrica	Engenharia de Automação e Controle
	Luciano Trindade	Implantação de infraestrutura laboratorial para apoio às disciplinas de processamento digital de sinais dos cursos de engenharia	Engenharia de Automação e Controle
MAGDA VIEIRA DA SILVA	Igor dos Santos	Site institucional: desenvolvimento e incremento de ferramentas de acessibilidade	Engenharia Mecânica
MARCOS CAMARGO	Carolina Carnielli de Figueiredo	Sustentabilidade Empresarial: Índice de sustentabilidade Empresarial	Administração
MARILIA ROSARIO BESTANI	Fabiana Feitosa Dias Itokazu	Teatro para Todos: componentes do OBATAUE	Administração
MOACIR PEREIRA	Rosalene Dos Santos Gomes	A implantação da manutenção produtiva total como fator de melhoria de produtividade	Engenharia de Produção

ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO
NASSER MAHMOUD HASAN	Bianca Dall Gallo Marion	Nanotecnologias e nanociências: Empresas de base nanotecnológicas	Administração
	Camila Diniz Ribeiro Marques	Estudo da inovação reversa no estado de SP	Administração
	Kim Soares Ferreira	Grafeno, pesquisa método de produção, aplicações tecnológicas e mercado	Administração
NEÓFITA MARIA DE OLIVEIRA	Aline Marielle Montinho Freitas	Influência do trabalho noturno na qualidade de vida dos trabalhadores de uma prestadora de serviços da região metropolitana de campinas	Tecnologia em Gestão de R H
PATRICIA BOGALHOS LUCENTE FREGOLENTE	Leonardo Carvalho Sobral dos Santos	Aplicação de materiais poliméricos adsorventes para remoção de turbidez de combustíveis líquidos	Engenharia de Telecomunicações
PEDRO CARLOS DE CARVALHO	Beatriz Ribeiro Gamba	Gestão de pessoas: os tipos de liderança e sua contribuição no processo produtivo	Tecnologia em Gestão de R H
	Victoria Carvalho Correia Lopes de Souza	Contribuição ao estudo da motivação e a relevância da atuação da supervisão no ambiente Organizacional	Administração
	Thais Reis Souza	A relevância da Administração do relacionamento com clientes para a vantagem competitiva	Administração

ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO
RODERLEI CAMARGO	Paulo Henrique Ribeiro Junior	Análise dinâmica e cinemática de corpos rígidos aplicado em mecanismo plano	Engenharia Mecânica
	Marcelo Nunes de Souza	Aplicação de modelagem tridimensional no design de um produto inovador. Estudo de caso de um conj. "roda e pneu" manufaturados para o ramo agrícola	Engenharia Mecânica
	Leonardo Pereira da Silva	Proposta de criação de um pós processador para comando numérico computarizado via plataforma CREO	Engenharia Mecânica
SERGIO AUGUSTO LUCKE	Tarcion de Ataíde Santos	Viabilidade de micro geração de energia fotovoltaica nas residências	Tecnologia em Automação industrial
	Ricardo Piacente	Aplicações da prototipagem rápida na medicina	Engenharia Mecânica
SERGIO LUIS ZARPELLON	Alex Sandro Lauritino	Desenvolvimento do laboratório de Metrologia do UNISAL	Engenharia Mecânica
TALITA NAIARA ROSSI	Andrey Franceschini Abruze	Transporte urbano e passageiros com deficiência visual: identificando as barreiras que dificultam a mobilidade	Engenharia Mecânica
THIRZA PAVAN SORPRESO	Pedro Henrique Rodrigues André	Contextualização Histórica da Propulsão em Embarcações	Engenharia Mecânica
	Gilvan de Almeida Rufino Mamede	Aspectos científicos e tecnológicos no estudo da navegação. Omundo é um livro que se navega	Engenharia Mecânica
	Queren Luana de Souza Bichega	Aspectos históricos e sociais no estudo das navegações	Administração

ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)	TÍTULO DO PROJETO	CURSO
VANESSA DAVANÇO PEREIRA DE LIMA	Vinicius Pereira de Carvalho	Simulação multifísica por elementos finitos da junta da solda em um slot de memória	Engenharia Mecânica
	Vitor Armando Dimarzio	Simulação multifísica por elementos finitos em uma placa PCI ancorada	Engenharia de Automação e Controle
WANESSA CARLA GAZZONI	Paulo Eduardo Correia da Silva Junior	Metodologias de mineração de dados aplicadas para previsões de consumo em base de clientes de distribuidora de energia	Engenharia de Computação
	Patrick Cardoso Fantato	Desenvolvimento de aplicativo em plataforma android para análise de custo benefício de produtos	Engenharia de Computação
	Hugo Talarico	Técnicas estatísticas aplicadas para segmentação do mercado de bebidas na região do circuito das águas	Engenharia de Produção
ZAIDA JOVA AGUILA	Murillo Augusto da Silva	Estudo de fibras de tururi como reforço de compósitos estruturais	Engenharia Mecânica
	Glauco Henrique Vieira Mauricio	Estudo das propriedades físicas através de ensaios não destrutivos em materiais compósitos a partir de casca de ovos	Engenharia de Produção
	Elton Maximilian Muniz de Souza	Proposta de melhoria do processo de secagem dos calços de polpa de papel e papelão para produtos eletrônicos	Engenharia de Produção
	Alisson Moreia de Souza	Estudo e Caracterização de resinas de poli Ácido Lático (PLA)	Engenharia Mecânica