

BIC-Sal 2013 - Projetos Aprovados

Unidade de Ensino de Campinas. Campus São Jose

É com grande satisfação que divulgamos o resultado dos projetos aprovados para o Programa de Bolsas de Iniciação Científica do UNISAL – BIC-Sal 2013.

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

Convocamos os alunos aprovados para uma reunião no dia **XX de fevereiro de 2013, às 18h30 horas, na sala 40 da ETEC**, para a assinatura do Termo de Compromisso.

Parabéns e Sucesso a todos!

Prof. Dr. Vicente Idalberto Becerra Sablón

Coordenador do programa institucional de Iniciação
Científica Unidade de Ensino de Campinas.
Campus São Jose

Prof. Ms. Celso Braga

Diretor de Operações
Unidade de Ensino de Campinas.
Campus São Jose

Curso	Candidato	Professor Orientador	Projeto
Administração	Carolina C. de Figueiredo (RA 110054494)	Ms. Robson Assis Paniago	Sustentabilidade Empresarial mercado atual para micro e pequenas empresas
Engenharia Mecânica	Renato Alves (RA : 10046657)	Ms. Galessandro Henrique Capovilla	Integração LabView-Solidworks como ferramenta de analise estrutural
	Melina Rossi Santos (RA : 110047302)	Dra. Magda V da Silva	Pesquisa em Biometria no Brasil
	Jaqueline Sena Dobner (RA: 110047300)	Dra. Elisabete M Saraiva	Elaboração de Planos de Experimentos para o laboratório de Metrologia do UNISAL
	Washinton Vieira Pereira (RA 120003990)	Dra. Elisabete M Saraiva	Avaliação da Degradação de Termoplásticos de Engenharias
	Alex Sandro Laurintino (RA: 110047237)	Dra. Elisabete M Saraiva	Desenvolvimento do laboratório de metrologia do UNISAL
	Marcelo Nunez de Souza (RA: 110047297)	Ms. Roderley Camargo	Inovação de Produtos com Base na Modelagem 3D: Considerações de desing sob o ponto de vista da tecnica MoldFlow
	Paulo Henrique Ribeiro (RA: 110047329)	Ms. Roderley Camargo	Fundamentação Dinâmica e Cinemática de Corpos Rígidos Visando aplicação em sistemas Mecânicos "Biela manivela "

Engenharia de Automação e Controle	Helio Oliveira Silva Jr (RA: 120004928)	Dr. Lino R. Valdenebro	Estacionamento Inteligente Vertical
	Bernardo C da Cruz Filho (RA: 110054477)	Dr. Eduardo Sartori	Estudo e Desenvolvimento de um Dispositivo para Evitar espalhamento Brillouin estimulado em Fibras opticas
	Adriano Lino Rodrigues (RA: 110046851)	Ms. Fabio Cavarsan	Estudo e Implementação de Estrategia para eliminar micropulso de Tensão em sistemas de Acionamentos de Equipamentos Automaticos nas Industrias
	Tiago Linequer dos Santos (RA: 110053902)	Dr. Vicente I. B. Sablón	Plataforma WebLab Integrada, Reconfigurável para Monitora e Controlar à Distância de Equipamentos de Laboratório
	Natali G de Sousa (RA: 090044169)	Dra. Zaida Jova Aguila	Processo de Obtação de Mantas de TNT biodegradaveis
Engenharia de Computação	Wanessa Ferndes (RA: 120006543)	Dr. Vicente I. B. Sablón	Interfaces para o desenvolvimento de um Playout para o SBTVD

Engenharia de Produção	Lorrayne Ricatto (RA: 110047338)	Dr. Eduardo Sartori	Estudo Mercadológico da Disponibilidade e Demanda de Cascas de Ovos para Produção de Compositos
	Ricardo Martini (RA: 120005715)	Dra. Eliane M. Grigoletto	Reutilização de Componentes e Materiais,
	Lucas Oliveira Venier (RA: 110047228)	Dra. Zaida Jova Aguila	Caracterização Físico - Química do Caroço de Açaí para utilização como Biomassa e seu Potencial no Mercado
	Elton Maximillian Muniz de Souza (RA110052858)	Dra. Zaida Jova Aguila	Calços de Embalagens Biodegradáveis
	Glauco Henrique Vieira (RA: 110054268)	Dra. Zaida Jova Aguila	Estudo das Variáveis no Processo de Trituração de Casaca de Ovos para a Produção de Materiais Compositos
	Ana Paula F de Nascimento (RA: 12003743)	Ms. Eliane M. dos Santos	Estudo de Simulação e Modelagem para Engenharia
Tecnologia em Automação Industrial	Edinei Leandro da Silva (RA: 110053937)	Dr. Alcinei Moura Nunes	Automação do Analisador de Fluxo de Ar - Flow Breach
Tecnologia em Sistemas Automotivos	Clovis de Araujo Belcari (RA: 120004653)	Dr. Alcinei Moura Nunes	Estudo da Tecnologia "Scroll" em compressores de Ar.