

Resultados do Edital de Chamada de Projetos 2013-2014

Unidade de Ensino de Americana – SP

Programa de Concessão de Bolsas de Iniciação Científica do UNISAL (BIC-Sal)
Programa de Concessão de Bolsas de Iniciação Tecnológica do UNISAL (BID-Sal)
Programa de Concessão de Bolsas de Iniciação à Docência do UNISAL (BID-Sal)

É com grande satisfação que divulgamos o resultado dos projetos aprovados para os Programas de Bolsas do UNISAL- Unidade de Ensino de Americana- 2014. Todos os projetos submetidos foram analisados por pareceristas externos ao UNISAL/Americana.

Programa BIC-Sal – 69 projetos submetidos e 24 projetos contemplados

Aluno	Nome do Projeto	Curso
Ana Paula Vital	O Impacto do Diagnóstico do HIV Positivo na Vida de uma Pessoa a Luz do Pensamento Paradoxal Nietzscheano de Saúde e Doença.	Psicologia
Andrea de Oliveira Bernardo Pires Pinheiro	A Efetivação dos Direitos da População em Situação de Rua na Cidade de Louveira-SP	Serviço Social
Bianca Albertini	Agressividade e Psicoticismo em Adolescentes em Situação de Risco	Psicologia
Brenda Mendes Ferraz	Transtorno Alimentar: Uma Análise do Comportamento por meio da Internet	Psicologia
Bruna Aparecida Gadioli	A Importância da Religião na Formação e na Integração Social dos Jovens	Serviço Social
Débora Marcello	Google: Como a Empresa que Oferece Serviços Gratuitos Consegue ser a Marca mais Valiosa do Planeta?	Comunicação Social
Fernanda Volpe	Suicídio - Aspectos Jurídicos Direito A Vida ou Dever de Viver	Direito
Filipe Farias Lima	Projeto e Construção de uma Balança Digital com Capacidade para até 10 kg	Engenharia Elétrica
Guilherme Bazan Generozo	Aproveitamento da Água Pluvial para Fins não Potáveis : Uma Alternativa para o Unisal	Engenharia Ambiental

Aluno	Nome do Projeto	Curso
Guilherme Gustavo Nascimento	Avaliação de tecnologias de tratamento de Águas Cinzas para Implantação em Comunidades Isoladas	Engenharia Ambiental
Kely Soares	Direitos e Educação: Um Estudo das Práticas Pedagógicas sobre Direitos Humanos nas Escolas de Ensino Fundamental. Um Estudo de Caso na Cidade de Americana	Direito
Laionel da Silva Ferreira Pego	Avaliação de Tecnologias de Tratamento de Água Pluviais para uso não Potável	Engenharia Ambiental
Leandro Gedolin	Utilização de sensor de efeito Hall para Monitoramento da Velocidade de Acionamentos Mecânicos.	Engenharia Elétrica
Magna da Silva Carneiro	Os Desafios para a Comunicação Social e para a Autonomia Intelectual com os Avanços das Novas Tecnologias	Comunicação Social
Marcio Yoshio Matsushita	Inventário de Autoconceito Profissional	Psicologia
Natalia Franco Gentina	Direitos Humanos e Conflitos Sociais: O Direito de Resistência	Direito
Olga Cristina Machado Antar	Estratégica de Gestão para o Desenvolvimento de Equipes de Alta Performance nas Indústrias Têxteis de Americana-SP	Administração
Paulo Roberto Camargo Júnior	Gênero, Corpo e Consumismo: O Facebook Forjando Identidades	Pedagogia
Raiza Rodrigues dos Santos	Os Impactos das Composições Familiares Atuais no Desenvolvimento e Aprendizagem das Crianças	Pedagogia
Rodrigo Roberto Godoi	Avaliação da Personalidade por Meio do Teste de Wartegg	Psicologia
Ronaldo Batista Coelho	A Produção ,os Sistemas de Produção e o Pensamento Sistêmico: Estudo da Produção e dos Sistemas de Produção numa Abordagem Sistêmica, como Entendê-la, Planejá-la e Administrá-la numa Nova Concepção	Engenharia de Produção

Aluno	Nome do Projeto	Curso
Sandra Lima da Silva	Resiliência e Desgastes Permeando o Cotidiano Docente: A Síndrome de Burnout	Pedagogia
Sheila Katsuragi	Aspectos Comportamentais Facilitadores a Inclusão Escolar de Acordo com a Percepção Docente	Psicologia
Tatiane de Aguiar Feliciano	A Análise do Comportamento em Drogadição: Revisão e Análise da Produção Científica	Psicologia

BID-Sal – 1 projeto submetido e 1 projeto aprovado

Aluno	Nome do Projeto	Curso
Débora Beatriz Ribeiro Postigo Homem	A Educação Básica Escolar da Pessoa com Deficiência: Formando Professores para a	Pedagogia

BIT-Sal – Não houve submissão de projetos

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 18/02/2014 (terça-feira) para assinatura dos devidos contratos: no *Campus* Maria Auxiliadora, das 18h30 às 21h00 no Setor de Atendimento Integrado. A partir de fevereiro de 2014 todos os pareceres dos avaliadores estarão disponíveis aos alunos e professores que submeteram projetos.

Parabéns e sucesso a todos.

Comissão do BIC-Sal 2013

Dezembro de 2013