

CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS PROJETOS: BITSAL 2016 - ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS -

É com grande satisfação que divulgamos o resultado dos projetos aprovados para o Programa de Bolsas de Iniciação Tecnológica do UNISAL – BITSAL 2016, Unidade de Lorena.

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.

Classificação	Candidato	Nome do Projeto	Curso	Orientador
1º	Erick Valter de Almeida	Desenvolvimento de um método para calibração de termopares tipo S utilizando um termômetro de resistência de platina 2,5 OHMS como padrão.	Engenharia Mecânica	Cesar Augusto Botura
2º	Keila Mota de Oliveira	Modelamento pelo método de elementos finitos de junta fixada por parafusos sob carregamento uniaxial	Engenharia Mecânica	Cleginaldo Pereira de Carvalho
3º	Waléria Cristina Alves dos Santos	UNISAL Celeritas: Ética, Meio Ambiente e Energias Renováveis.	Direito	Regina Elaine dos Santos Cabette
4º	Natália da Silva Ribeiro	Uso de simuladores acadêmicos na gestão de operações implantação no curso de engenharia de produção.	Engenharia de Produção	Lucio Garcia Veraldo Junior
5º	Bianca Soares Lúcio	Melhoria continua nos processos de uma instituição de ensino superior: o uso da ferramenta KAIZEN	Engenharia de Produção	Lucio Garcia Veraldo Junior
6º	Anderson Henrique Pereira	Avaliação da Viabilidade Econômica para a Aplicação de Lâmpadas de LED na Unisal Lorena.	Engenharia Elétrica	Renata Lúcia Perrenaud Chagas
7º	João Picanço Baltar	Modelamento de ensaio de tração uniaxial pelo método de elementos finitos.	Engenharia Mecânica	Cleginaldo Pereira de Carvalho
8º	Ronaldo Paiva Toledo	Percepção dos alunos de uma instituição confessional sobre sua formação profissional e as perspectivas em relação a	Engenharia de Produção	Humberto Felipe da Silva

Unidade Lorena

Rua Dom Bosco, 284, Centro • 12.600-100 • Lorena/SP

☎ (12) 3159-2033 • Fax: (12) 3159-2036 🌐 www.unisal.br

		sua preparação para o mercado de trabalho: Comparação com uma IES Pública.		
9º	Lucas Willian Nogueira Gonçalves	Implantação do Laboratório de gestão das operações no curso de engenharia de Produção	Engenharia de Produção	Lucio Garcia Veraldo Junior
10º	Kayque Luiz Farias dos Santos	Um Protótipo de Solução de Eficiência Energética – Um case de Inteligência Artificial e Internet das Coisas (IoT)	Engenharia de Computação	José Walmir Gonçalves Duque
11º	Leonardo Ramos Rios	Business Intelligence na gestão de escolhas optativas de disciplinas complementares no curso de engenharia de Produção	Engenharia de Produção	Lucio Garcia Veraldo Junior
12º	Maria Paula de Castro Midões	Estudo da Possibilidade da Aplicação do efeito coanda para construção de um modelo de um veículo voador	Engenharia Mecânica	Jefferson Luiz Nogueira
13º	Robson Alexandre Monteiro da Silva Filho	Análise Morfológica da Haste de Amortecedor Veicular do Aço SAE 1045	Engenharia Mecânica	Emerson Augusto Raymundo
14º	Ronaldo Robson Cruz Junior	UNISOL – Energia renovável para o campus universitário de Lorena	Engenharia Civil	Marcus Vinicius Dias Garcia
15º	Alekssandro Roberto da Silva Vianna	UNISAL Celeritas: estudo e desenvolvimento de uma suspensão ativa em um mini baja.	Engenharia Mecânica	Regina Elaine dos Santos Cabette
16º	Ariane Teixeira de Oliveira	Desenvolvimento de uma pilha de alta voltagem.	Engenharia de Produção	Lucio Garcia Veraldo Junior
17º	Bruno Felipe Américo Commodo	Automatização do processo de calibração de calibradores multifunção usando o software labview em um laboratório de metrologia	Engenharia Eletrônica	Cesar Augusto Botura
18º	Rafael Gomes de Araújo	Sistema de Segurança para Carros através de aplicativo mobile	Engenharia Eletrônica	Cesar Augusto Botura

Convocamos os alunos aprovados para uma reunião no dia **13 de fevereiro de 2016, às 16 horas, no setor da pós-graduação**, para a assinatura do Termo de Compromisso.

Parabéns e Sucesso a todos!
Comissão do BITSAL 2016.

Lorena, 21 de janeiro de 2016.