

**CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS PROJETOS: BITSAL 2017
- 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 2017 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	André Pereira Coelho do Espírito Santo	Inovação na área da Construção Civil com novo modelo de lajota	Engenharia Civil	Regina Elaine Santos Cabette
2º	José Narcísio Salvador Junior	Integração do Torno CNC WESS CK 500 à rede local do Unisal- Campos São Joaquim Lorena \SP	Engenharia Elétrica	Henrique César Sampaio
3º	Amanda Cuconato da Silva	Unisal Celeritas: Mapeamento e segurança através de veículo aéreo não tripulado	Engenharia Mecânica	Regina Elaine Santos Cabette
4º	Diogo Luiz Uchoas de Andrade	Viabilidade econômica na automatização de cadeira de rodas convencionais: engenharia aplicada ao desenvolvimento social	Engenharia Mecânica	Lucio Garcia Veraldo Junior
5º	Natalia Da Silva Ribeiro	Viabilidade Econômica e Técnica para Implantação de uma incubadora Tecnológica de Negócios em uma IES	Engenharia de Produção	Lucio Garcia Veraldo Junior
6º	Cássio de Carvalho Araújo Moura	Uso de resíduo de fresagem na composição de bases e sub-bases de pavimentos flexíveis	Engenharia Civil	Mariana F. Benessiuti Motta
7º	Cristopher Willians Bocchi	Bloquetes de Polímeros e Elastômeros	Engenharia Civil	Regina Elaine Santos Cabette
8º	Igor Kolesnikov	Aceleração dos Modelos de Astrodinâmica com o uso de NIVDIA CUDA	Engenharia da Computação	Regina Elaine Santos Cabette
9º	Kayque Luiz Faria dos Santos	Um protótipo de Solução de Eficiência Energética com Internet das Coisas (IoT)- Análise de Dados com Inteligência Artificial	Engenharia Computação	José Walmir Gonçalves Duque
10º	Danieli Fortunato Gonçalves Da Silva	O KANBAN como ferramenta do Lean Manufacturing para aumentar a produtividade de uma empresa no segmento têxtil	Engenharia de Produção	Cleginaldo Pereira De Carvalho

11º	Vinicius Luiz Dos Santos	A Gestão do conhecimento na qualidade de ensino em uma IES: Um estudo de caso no curso de Engenharia de Produção da Universidade Salesiana	Engenharia de Produção	Antonio Lopes
12º	Bruno Felipe Americo Commodo	Automatização do processo de calibração de multímetros de referência de 8 ½ dígitos utilizando o software LABVIEW	Engenharia Eletrônica	Cesar Augusto Botura
13º	Luciana Aparecida de Souza	Lean Manufacturing: Uma abordagem para a Aplicação da Ferramenta SMED na Produção de um Sistema Contínuo	Engenharia de Produção	Cleginaldo Pereira de Carvalho
14º	João Vitor Alves Derrico	Protótipo Validado de Filtro D'agua para Garrafa PET	Engenharia de Produção	Lucio Garcia Veraldo Junior
15º	Joster de Oliveira Cotrim Barbosa	Projeto de Desenvolvimento de Tijolo Sustentável	Engenharia Mecânica	Lucio Garcia Veraldo Junior
16º	Lucas William Nogueira Gonçalves	Um modelo de Aplicabilidade das Ferramentas de Lean Manufacturing em um Sistema de Produção Contínuo dp Segmento Têxtil	Engenharia Produção	Cleginaldo Pereira De Carvalho
17º	Thiago Augusto do Carmo	Desenvolvimento de um braço robótico antropomórfico, controlado por servos motores e tendões sintéticos	Engenharia Mecânica	Regina Elaine Santos Cabette
18º	Lucemar Diogo de Oliveira	Análise Morfológica das Grafitas do Disco de Freio de Ferro Fundido Cinzento FC 250	Engenharia Mecânica	Emerson Augusto Raymundo

Convocamos os alunos aprovados para uma reunião no dia **03 de fevereiro de 2017, às 16 horas, no setor da pós-graduação**, para a assinatura do Termo de Compromisso.
Parabéns de Sucesso a todos!

Comissão do BITSAL 2017.

