

CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS PROJETOS: BIT, SAL 2015
- ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS -

É com grande satisfação que divulgamos o resultado dos projetos aprovados para o Programa de Bolsas de Iniciação Científica do UNISAL – BIT,Sal 2015, 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	Waleria Cristina Alves dos Santos	1- Ecocar's Unisal: direito ambiental e fonte de energia renovável	Direito	Regina Elaine Santos Cabette
2º	Pâmely Tieme Taniguchi de Oliveira	2- Ecocar's Unisal: legislação ambiental e veículos elétricos	Direito	Regina Elaine Santos Cabette
3º	Elisângela de Souza Prudêncio dos Santos	3- Análise e simulação de obra de drenagem urbana para redução dos problemas de inundação do município de Lorena.	Engenharia Civil	Regina Elaine Santos Cabette
4º	Fhelipe Augusto dos Santos Silva	4- Gestão de manutenção: estudo das ferramentas do plano estratégico da manutenção industrial	Engenharia Elétrica	Regina Elaine Santos Cabette
5º	Wilson dos Santos Junior	5- Controle de temperatura com Microprocessador PIC	Engenharia Eletrônica	Cesar Augusto Botura
6º	Sandi Alves de Souza Pereira	6- Análise de resistência das propriedades físicas para a reutilização de entulho na produção de concretos na construção civil	Engenharia Civil	Renata Lúcia Cavalca Perrenoud Chagas
7º	Eliane Bassanelli Maria	7- Avaliação das propriedades mecânicas e estrutural do aço duplex AS-240 UNSS 31803 soldado pelo processo arcos submerso	Engenharia Mecânica	Jorge Luiz Rosa

8°	Renato Garcia Claro	8- Estudo comparativo da iluminação pública convencional com iluminação inteligente A LED	Engenharia Elétrica	Cesar Augusto Botura
9°	Roan Carlos Costa Campos	9- Estudo de órbita em torno do sistema triplo de asteroide 1994CC	Engenharia Elétrica	Regina Elaine Santos Cabette
10°	Dario Tomaz da Silva	10- Estudo de órbitas entorno da luas de Marte	Engenharia Eletrônica	Regina Elaine Santos Cabette
11°	Glauber Espindola Pires	11- Minicarregador eólico para celular	Engenharia Eletrônica	José Lourenço Júnior
12°	Wagner Alexandre da Silva Lopes	12- Estudo do desenvolvimento de um sistema de escoamento e captação de água pluvial na área central do prédio principal da Unisal/Lorena visando reutilização	Engenharia Mecânica	Renata Lúcia Cavalca Perrenoud Chagas
13°	Érik Valter de Almeida	13- Interpolação de dados após calibração de termômetro de resistência de platina utilizando a equação de...	Engenharia Mecânica	Cesar Augusto Botura
14°	Jonathan Siqueira Venâncio	14- Uso do jogo de xadrez como atividade acadêmica contribuindo no desenvolvimento de competências do engenheiro de produção	Engenharia de Produção	Lúcio Garcia Veraldo Junior
15°	Vinicius Alessandro de Aquino Silva	15- As Principais Dificuldades na Implantação do TPM em Indústrias Não Aderentes a Filosofia e Cultura do Lean Manufacturing	Engenharia de Produção	Lúcio Garcia Veraldo Júnior
16°	Natalia da Silva Ribeiro	16- Decisão por Múltiplos Critérios na Análise do Lean Manufacturing em Diferentes Processos	Engenharia de Produção	Emerson Augusto Raymundo
17°	Luiz Fernando de Lima	17- Aplicação da Nanotecnologia aos pavimentos permeáveis: uma solução tecnológica visando eficiência econômica e o desenvolvimento sustentável de regiões que sofrem com os alagamentos	Matemática	Marcus Vinicius Dias Garcia
18°	Karine Borges de Oliveira	18- Utilização do Lean Healthcare como ferramenta para melhorias: um estudo de caso	Engenharia de Produção	Lúcio Garcia Veraldo Júnior

Convocamos os alunos aprovados para uma reunião no dia **20 de fevereiro de 2015, às 16 horas, no setor da pós-graduação**, para a assinatura do Termo de Compromisso.

Parabéns de Sucesso a todos!
Comissão do BIT, SAL 2014.

Lorena, 12 de dezembro de 2014

2033 • Fax: (12) 3159-2048 Mantenedora: Liceu Coração de Jesus CNPJ:
60.463.072/0005-20