

**CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS PROJETOS: BIT, SAL 2014**  
**- 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 2014, 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.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nome do Projeto</b>	<b>Orientador</b>
1º	Eliane Bassanelli Maria Curso: Engenharia Mecânica	Avaliação das Propriedades Mecânicas das juntas soldadas com arame tubular rutilico e arame tubular do tipo “metal cored”	Profa. Midori Yashikawa Pitanga
2º	Paula Carolina Vitorino Gaspar, Pedro Martins de Lima Nascimento e Larissa Guimarães Macedo Curso: Psicologia	Jogos Psicopedagógicos Digitais: Apoio ao Ensino Fundamental	Profa. Antônia Cristina Peluso de Azevedo
3º	Felipe José Brito Pelegrini Curso: Ciência da Computação	Análise e Implementação de Honeypot em infraestrutura cloud computing para monitoramento de riscos e vulnerabilidade	Prof. Carlos Henrique Loureiro Feichas
4º	Elisângela de Souza Prudêncio dos Santos Curso: Engenharia Civil	Gerenciamento de Projetos e Otimização de Atividades	Profa. Regina Elaine dos Santos Cabette
5º	Mirele Marques Borges Curso: Engenharia Civil	Construções Inteligentes: um estudo de casos das novas tecnologias aplicadas em consumo de energia e reuso de água	Profa. Renata Lucia Cavalca Perrenoud Chagas
6º	Sandi Alves de Souza Pereira Curso: Engenharia Elétrica	Materiais para construção civil e sustentabilidade – Reutilização de resíduos sólidos e ovos materiais aplicados a construções populares	Profa. Renata Lucia Cavalca Perrenoud Chagas

7º	Andréa Souza da Cruz Curso: Engenharia de Produção	Modelagem de Processos de Produção	Profa. Regina Eliane dos Santos Cabette
8º	Fhelipe Augusto dos Santos Silva e João Tobias de Oliveira Filho Curso: Engenharia Eletrônica	Dinâmica de Satélites Artificiais	Profa. Regina Elaine dos Santos Cabette
9º	Milton Cesar Marques Curso: Engenharia Civil	Estudo de composto Alternativa para assentamento de elementos cerâmicos	Prof. Benedito Manoel Almeida

Convocamos os alunos aprovados para uma reunião no dia **15 de fevereiro de 2014, 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, 17 de dezembro de 2013