

#### IV SEMANA DE CURSOS – ENGENHARIA DE MATERIAIS

Os dias 21 e 22 de setembro de 2017 foram uma ótima oportunidade de aprimoramento acadêmico, pessoal e profissional para a comunidade acadêmica do curso de Engenharia de Materiais. Isso porque, durante esses dias de Semana de Cursos, os alunos participaram do WEA- Workshop de Ensino Aprendizagem, Seção de Pôsteres e Oficina de Experimentos.

Os pôsteres apresentados são apresentados na tabela abaixo:

<b>Título do trabalho</b>	<b>Aluno</b>
Estudo de falhas em implantes de materiais metálicos ortopédicos.	Lan Van Caster Ferraz de Souza
A importância da utilização de modificadores de fase em ligas de alumínio, para produção de peças estanques no processo de fundição por gravidade.	Willi Uchoa Gaspar
Estudo Ensaio de tração aço SAE 1020 e 1045.	Abner pereira dos Santos
Rebolos abrasivos: estudo da habilidade de corte, rebolos de óxido de alumínio e CBN para retificação de capa de rolamento.	Thiago Rogério dos Santos
Análise comparativa entre concreto convencional e concreto reforçado com fibra de polipropileno.	Jaqueline Panetta Callegari
Inspeção por correntes parasitas em materiais metálicos.	Renato Araújo de Carvalho
Argilas: estudo de cor e perda de massa após tratamento térmico.	Ingrid Gonçalves Vieira da Silva
Manta antichamas, produzida a partir de resíduos da indústria têxtil	Saulo Rodrigo Camilo
Vidros estruturais: estudo da relação de vidros acústicos e conforto do ambiente.	André Felipe Fiorotto

As professoras Lisete Fischer e Michelle Liberato avaliaram os trabalhos.

O trabalho premiado foi o da aluna Jaqueline Panetta Callegari.

Na sexta-feira, dia 22 de setembro de 2017, o foco foi para a Oficina de Experimentos que ocorreu no prédio 4, nos laboratórios 3 e 5.

O Professor Matheus Z. Pagnan esteve presente avaliando os trabalhos, juntamente com a coordenadora do Curso de Química Professora Doutora Lisete Maria Luiz Fischer.

