

PROGRAMAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DE PÔSTER ORAL

A sessão de Pôster Oral seguirá os critérios de apresentação:

1. **Apresentação no dia 01/08 (01 de agosto - terça) no restaurante do IEAv, a partir das 14:00H**, antes da sessão de pôster;
2. Ordem da apresentação disponível em <http://www.ieav.cta.br/eventos/scti/2017/index.php/programacao/>;
3. Tempo de **05 (cinco) minutos** para discorrer sobre as atividades realizadas: relevância das atividades para o grupo e/ou projeto, resultados e/ou produtos obtidos, obstáculos encontrados, etc (o que será apresentado para a plateia fica à critério dos autores, obviamente);
4. As apresentações não terão perguntas da plateia. As dúvidas ou interesses serão discutidos durante a sessão de pôster;
5. O pôster e mais 01 slide (se for necessário para enfatizar detalhes) serão apresentados para todos, via projetor multimídia, disponível no restaurante. A apresentação oral terá como base o conteúdo do pôster;
6. Conforme divulgado, a melhor apresentação oral receberá um certificado de premiação e um prêmio em dinheiro (desde que o orientador e o aluno tenham presença mínima de 85% nas Conferências e Palestras durante os dois dias do Evento).

TÍTULO	AUTORES	ORDEM APRES.
OTIMIZAÇÃO E APLICAÇÃO DO DOSÍMETRO DE LiF:Mg,Cu,P EM DOSIMETRIA AERONÁUTICA	Hanna Santos, Claudio Federico	01
DEPOSIÇÃO DE HIDROXIAPATITA EM LIGAS DE ALUMÍNIO AA6013	Raquel Bueno, Guilherme Simões, Davi Neves, Rudimar Riva, Walter Miyakawa	02
INVESTIGAÇÃO DA ALTERAÇÃO SUPERFICIAL CAUSADA PELA EXPOSIÇÃO DO Ti6Al4V À AMBIENTE DE BAIXA PRESSÃO PÓS TEXTURIZAÇÃO A LASER	Ivan Kam, Jonas Jakutis Neto	03
ANÁLISE AERODINÂMICA DO ESCOAMENTO NÃO VISCOOSO SOBRE A PROTEÇÃO AERODINÂMICA DO MOTOR SCRAMJET DO 14-X S	Gustavo Jean da Costa, Felipe Jean da Costa, Bruno Lima, Marco Antonio Minucci, Antonio Carlos de Oliveira, Israel Rêgo, Paulo Toro	04
DESENVOLVIMENTO DE FILMES FINOS À BASE COBALTO-COBRE PARA APLICAÇÃO EM SENSORES	Gabriella Santos, Antonio Carlos Migliano	05
PROCESSAMENTO DE IMAGENS OBTIDAS POR DRONES UTILIZANDO O SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA SPRING.	Roberta Bueno, Jane Verona, Elcio Shiguemori	06
DEPOSIÇÃO DE NiCrAlY NO AÇO 4340 COM FEIXE DE LASER DE CO ₂	Ana Teresa Harada, Silvelene Silva, Getulio Vasconcelos	07
DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS E COMPONENTES PARA A OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS TERMOQUÍMICOS A PLASMA	Evandro Guilherme Zanni, Vladimir H. Baggio-Scheid	08

<p>SENSOR A FIBRA ÓPTICA BASEADO EM MODULAÇÃO DE INTENSIDADE ÓPTICA POR MACROCURVATURA PARA APLICAÇÃO COMO ACELERÔMETRO</p>	<p>Walter Silva Junior, João Sakamoto</p>	<p>09</p>
<p>MONTAGEM DE BANCADA PILOTO PARA TESTES DE COMBUSTORES SUPERSÔNICOS E APLICAÇÃO DO MÉTODO SCHLIEREN.</p>	<p>Guilherme Martins Batista, Kalvin Brandão, Valeria Leite, Jefte da Silva Guimarães, Dermeval Carinhana Junior</p>	<p>10</p>