



Distribuição das Apresentações

Câmpus Panambi

Clique abaixo na área do conhecimento desejada



Dica! Para localizar mais facilmente seu nome ou o título do trabalho,
tecle **Ctrl + F**
e digite parte de seu nome ou de seu trabalho.

OBS. 1: Antes de expor o Pôster, o inscrito deve dirigir-se à Secretaria Geral dos Eventos para realizar o credenciamento:

- Retirar o Kit do SALÃO;
- Retirar o crachá de identificação;
- Conferir informações sobre a localização de exposição.

OBS.2: Todas as apresentações serão concentradas no Auditório do Prédio A e a Secretaria Geral dos Eventos estará localizada Central de Atendimento ao Aluno.

Ciências Humanas..... 2

Engenharias..... 2



Distribuição das Apresentações – Pôster

Ciências Humanas

Local/data: Câmpus Panambi – Auditório do Prédio A 13 de setembro de 2013 (SEX)

Horário de permanência do pôster: **19h15 – 22h30**

Horário de permanência do(s) autor(es) junto ao pôster: **20h – 21h30**

Sigla Evento	Trabalho	Autores
SIC	PROBLEMÁTICAS ANTIGAS SEM RESOLUÇÃO NA EDUCAÇÃO	EDERSON MALHEIROS MENEZES - Autor

Engenharias

Local/data: Câmpus Panambi – Auditório do Prédio A 13 de setembro de 2013 (SEX)

Horário de permanência do pôster: **19h15 – 22h30**

Horário de permanência do(s) autor(es) junto ao pôster: **20h – 21h30**

Sigla Evento	Trabalho	Autores
SIC	ESTUDO DE UMA BANCADA PARA ENSAIO DE PÓRTICOS	DJONATAN RITTER – Autor ANTONIO CARLOS VALDIERO - Coautor LIARA BALBÉ HELGUEIRA - Coautor DOUGLAS RITTER - Coautor NATANIEL CAVAGNOLLI - Coautor SANDRA EDINARA VIECELLI - Coautor
SIT	PROJETO EM SISTEMAS MECÂNICOS, MECATRÔNICA E ROBÓTICA	EVERTON ZAMBONI RODRIGUES – Autor LUIZ ANTONIO RASIA - Coautor
SIT	DESENVOLVIMENTO DE UMA TALHA MÓVEL PARA AUXÍLIO NA CONSTRUÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MÁQUINAS PARA AGRICULTURA FAMILIAR	HENRIQUE FERRARI – Autor ANTONIO CARLOS VALDIERO - Coautor NATANIEL CAVAGNOLLI - Coautor DJONATAN RITTER - Coautor LUIZ ANTONIO RASIA - Coautor
SIC	SISTEMA DE ASSISTÊNCIA À FRAGMENTAÇÃO DE ROCHAS POR MEIO DE MICRO-ONDAS.	JOEL SCHMITT - Autor
SIT	CONSTRUÇÃO, MODELAGEM E CONTROLE DE UM ROBÔ ACIONADO PNEUMATICAMENTE PARA APLICAÇÃO INDUSTRIA	LIARA BALBÉ HELGUEIRA – Autor DJONATAN RITTER - Coautor CLAUDIO DA SILVA DOS SANTOS - Coautor ANTONIO CARLOS VALDIERO - Coautor
SIC	ESTUDO DE RECOMENDAÇÕES PARA USO E APLICAÇÃO DE ATUADORES PNEUMÁTICOS EM BANCADAS EXPERIMENTAIS	NATANIEL CAVAGNOLLI – Autor ANTONIO CARLOS VALDIERO - Coautor LUIZ ANTONIO RASIA - Coautor HENRIQUE FERRARI - Coautor DJONATAN RITTER - Coautor AUGUSTO COSTA BEBER BARZOTTO - Coautor
SIC	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ PNEUMÁTICO DE DOIS GRAUS DE LIBERDADE PARA APLICAÇÃO INDUSTRIAL	PAULO EDUARDO DE OLIVEIRA CABRAL – Autor DJONATAN RITTER - Coautor ANTONIO CARLOS VALDIERO - Coautor NATANIEL CAVAGNOLLI - Coautor CLAUDIO SANTOS - Coautor