

23/09/2013	24/09/2013	25/09/2013
<p>Título: Cerâmica no Brasil – Segmentos Cerâmicos</p> <p>Tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Informações Gerais 2) Definição Geral de cada segmento 3) Processos de fabricação por segmento 4) Produtos por segmento (mínimo 3 produtos) <p>Palestrante: Eng. Ramon Silveira</p>	<p>Título: O cenário das termoelétricas no mundo.</p> <p>Palestrante: Eng. Luiz Felipe Tractebel energia</p>	<p>Título: Processos de Soldagem</p> <p>Palestrante: Eng. Materiais Jonas Andrade</p> <p>Empresa: Lincoln Electric</p>
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
<p>Título: Tecnologia de Fundição – Metalúrgica Spillere.</p> <p>Palestrante: Eng. Metalurgista: Agnaldo Gonsalez</p>	<p>Título: NOVOS PRODUTOS CERÂMICOS ALTERNATIVOS PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS:</p> <p>Vitrocerâmicos como ferramentas de usinagem</p> <p>Filtros cerâmicos para metais fundidos</p> <p>Palestrante: Prof. Antonio Pedro Novaes de Oliveira</p> <p>EMC/PGMAT/VITROCER/UFSC</p> <p>Dr. Pedro Novaes</p>	<p>Título: Tecnologias PLM para CAD e CAM.</p> <p>Palestrantes:</p> <p>Welinton Zanotto Auerbach</p> <p>Jeferson Maoeski</p>