

23/09/2013	24/09/2013	25/09/2013
Título: Cerâmica no Brasil – Segmentos Cerâmicos Tópicos: 1) Informações Gerais 2) Definição Geral de cada segmento 3) Processos de fabricação por segmento 4) Produtos por segmento (mínimo 3 produtos) Palestrante: Eng. Ramon Silveira	Título: O cenário das termoeletricas no mundo. Palestrante: Eng. Luiz Felipe Tractebel energia	Título: Processos de Soldagem Palestrante: Eng. Materiais Jonas Andrade Empresa: Lincoln Electric
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
Título: Tecnologia de Fundição – Metalúrgica Spillere. Palestrante: Eng. Metalurgista: Agnaldo Gonzalez	Título: NOVOS PRODUTOS CERÂMICOS ALTERNATIVOS PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS: Vitrocerâmicos como ferramentas de usinagem Filtros cerâmicos para metais fundidos Palestrante: Prof. Antonio Pedro Novaes de Oliveira EMC/PGMAT/VITROCER/UFSC Dr. Pedro Novaes	Título: Tecnologias PLM para CAD e CAM. Palestrantes: Welinton Zanotto Auerbach Jeferson Maoeski