

| Sessão_Cerâmica_Meio_Ambiente (11/11/11) | | Horário: 8h-12h |
|---|----------|-----------------|
| Título | | Modalidade |
| Obtenção de nanopartículas de ZNO a partir de processo sol-gel | Pesquisa | |
| Estudo para o reaproveitamento do resíduo (carepa) gerado nas operações de oxicorte e aquecimento da matéria-prima utilizada na indústria metalúrgica | Pesquisa | |
| Desenvolvimento de propriedades hidráulicas da lama vermelha do processo bayer | Pesquisa | |
| Estudo da neutralização da drenagem ácida de mina de carvão para o desenvolvimento de tecnologias de valorização | Pesquisa | |
| Estudo da precipitação seletiva de elementos químicos para o tratamento de drenagem ácida de mina de carvão | Pesquisa | |
| Aplicação do indicador de salubridade ambiental (isa) para áreas urbanas: estudo de caso: município de Criciúma, SC | Pesquisa | |
| Desenvolvimento de inóculos bacterianos para a produção de biogás | Pesquisa | |
| Identificação das nascentes no município de Criciúma - SC | Pesquisa | |
| Educação ambiental como instrumento da gestão socioambiental participativa no bairro vila manaus, Criciúma, SC | Pesquisa | |
| Implantação e (re)implantação de coleta seletiva de resíduos sólidos urbanos em criciúma: uma análise comparativa entre modalidades pev/lev x porta a porta | Pesquisa | |