|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LogoUFSCar.jpg | **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  **CCTS - CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS**  **PARA A SUSTENTABILIDADE**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA**  **DOS MATERIAIS - PPGCM**  Rodovia João Leme dos Santos, km 110, Bairro Itinga  Telefone: (15) 3229-5941  CEP 18052-780 - Sorocaba - São Paulo – Brasil  **ppgcm@ufscar.br / www.ppgcm.ufscar.br** |  |

IV Workshop de Pesquisa e Tecnologia em Ciência dos Materiais

17 a 19 de outubro de 2016

**INSCRIÇÕES E SUBMISSÃO DE RESUMOS:  15/08 à 12/09/2016**

Para se inscrever, preencha a ficha de inscrição e envie para o email: [ppgcm.ufscar@gmail.com](mailto:ppgcm.ufscar@gmail.com). Em caso de inscrição com submissão de trabalho, envie junto com a ficha de inscrição, o resumo do trabalho (em formato *doc* ou *docx*) elaborado de acordo com as normas do arquivo *modelo2016*.

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Completo: | |
| Formação Acadêmica: | |
| Nível:  ( ) Técnico ( ) Graduação ( ) Mestrado ( ) Doutorado  ( ) finalizado ( ) cursando | |
| Instituição atual (universidade, faculdade, empresa, etc): | |
| Telefone: | Celular: |
| e-mail: | |

* **O Resumo do trabalho deve ser submetido nos moldes do arquivo *modelo2016*, e deve se limitar ao tamanho de uma página.**
* **Normas para Apresentação de Pôsteres:**

O Pôster deverá atender os seguintes padrões:

      - Idioma: Inglês;  
      - Título centralizado, Arial 66, negrito;  
      - Nome dos autores centralizado, Arial 46;  
      - Nome do evento, Arial 34, negrito;  
      - Local e data do evento, Arial 34, negrito;  
      - O restante do pôster em Arial de no mínimo 32;  
      - As dimensões do pôster são 90 cm (largura) X 120 cm (altura).

* **Normas para Apresentações Orais:**

      - Idioma dos slides: Inglês;  
      - Idioma da apresentação: Português.

* **Inscrições como aluno especial para a disciplina de Introdução à Microscopia de Força Atômica (a ser ministrada de 19 a 21/10) serão realizadas em formulário próprio.**