

I Mostra de Trabalhos de Ensino, Pesquisa e Extensão e Feira de Inovação Tecnológica (IFTECH) do IFPR, Campus Foz do Iguaçu

A I Mostra de Trabalhos de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFPR, Campus Foz do Iguaçu tem como objetivo divulgar à comunidade interna e externa os projetos de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidos por estudantes, técnicos e docentes do IFPR, Campus Foz do Iguaçu.

O evento ocorrerá no dia 02 de setembro de 2016 nas dependências do Campus Foz do Iguaçu. Os trabalhos apresentados serão avaliados e os melhores classificados poderão participar do V SE²PIN (Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR) que acontecerá nos dias 17 a 20 de outubro no Campus Cascavel.

Concomitante a I Mostra de Trabalhos de Ensino, Pesquisa e Extensão acontecerá a Feira de Inovação Tecnológica (IFTech) onde serão apresentados protótipos e produtos desenvolvidos por estudantes e docentes. Esta ação proporcionará uma rica oportunidade para troca de experiências ligadas à execução de protótipos e produtos tecnológicos e inovadores. Os trabalhos apresentados na IFTech serão avaliados e os melhores classificados poderão participar do V SE²PIN.

Objetivos do evento:

- Estimular o interesse de estudantes, técnicos e professores do Campus Foz do Iguaçu pelo desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação
- Expor à comunidade interna e externa os resultados dos projetos de pesquisa, ensino, extensão e inovação em todas as áreas do conhecimento.
- Criar um ambiente propício para troca de experiências entre estudantes, técnicos e professores do Campus Foz do Iguaçu.

Normas para apresentação de trabalho

1. Submissão do resumo com as seguintes informações:

- Título
- Autores: Nome e Sobrenome, além do curso e modalidade de bolsa (quando houver)
- e-mail para contato. A ordem dos nomes dos autores será utilizada para emissão dos certificados, sendo o último o nome do orientador.
- Texto apresentado em um único parágrafo com no mínimo 200 (duzentas) e no máximo 500 (quinhentas) palavras;
- Até 5 (cinco) palavras-chave;
- Modalidade de Bolsa: PIBIC, PIBIC-Jr, PIBEX, PRADI ou PBIS
- Fonte financiadora do projeto (CNPQ, IFPR) quando houver.

O resumo deverá ser enviado em formato odt. para o e-mail: copex.foz@ifpr.edu.br com o título do trabalho no campo Assunto.

Prazo para submissão do resumo: 29 de agosto de 2016 até às 18h

O resumos deverá ser escrito em língua portuguesa, respeitando-se os padrões ortográficos vigentes para a língua. O texto deverá ser apresentado em um único parágrafo, constando as informações essenciais para o entendimento do trabalho, como objetivos, metodologia, resultados mais importantes (se houver) e uma conclusão ou síntese das hipóteses em andamento, importante ater-se a informações essenciais para o entendimento do trabalho. O resumo não poderá conter referências, gráficos, tabelas ou imagens. O resumo deve seguir modelo enviado via e-mail.

Os resumos irão compor um “Caderno de Resumos” o qual apresentará ISSN e ficará catalogado na biblioteca do Campus. Portanto, ao enviar o resumo, o(s) autor(es) estará/estarão cedendo os direitos de uso do texto em obra coletiva, assumindo que o texto foi devidamente revisado. Enfatizamos que não é preciso que o projeto esteja finalizado, ou com resultados, podendo estar em fase de execução, pois para o V SE²PIN

o resumo poderá ser reformulado. Espera-se a participação de todos os projetos que tenham alunos envolvidos (bolsistas ou voluntários).

2. Apresentação dos trabalhos

A apresentação poderá ser realizada com o uso de pôster tamanho 0,90m(L) x 1,0m(A) ou qualquer outro material visual de custo acessível aos alunos, como cartaz, impressão em folha A3, etc., estimulando assim a criatividade dos alunos que irão apresentar o trabalho.

Data, horário e local de apresentação

02 de setembro de 2016

Manhã: 09 h – 11 h

Tarde: 14 h – 16 h

Noite: 19 h – 21 h

Local: Salas de aula do Bloco de Ensino

OBS: Cada trabalho será avaliado por 2 (dois) avaliadores, sendo obrigatória a presença de pelo menos 1 (um) aluno para apresentação.

3. Critérios de avaliação dos trabalhos durante a apresentação:

- a) conteúdo em conformidade com o título do trabalho
- b) uso de redação científica de acordo com a norma culta da Língua portuguesa
- c) capacidade de síntese, considerando clareza e uso adequado de linguagem culta pelo apresentador (aluno)
- d) consistência metodológica do trabalho.