

Edital 11/2017 - SELEÇÃO DE PROJETOS PARA PARTICIPAÇÃO NA FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO IFPR – CAMPUS GOIOERÊ

Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação – PROEPI - Diretoria de Inovação

O Instituto Federal do Paraná – Campus Avançado Goioerê torna público o presente EDITAL para a **inscrição e seleção de projetos** para participação na Feira de Inovação Tecnológica do Instituto Federal do Paraná – Campus Goioerê (IFTECH), aprovado no edital 8/2017 pela Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação (PROEPI) do IFPR.

1 OBJETIVO DO PROJETO

- 1.1 Constituir-se-á em um espaço de apresentação e exposição de protótipos e produtos desenvolvidos por seus estudantes.
- 1.2 Oferecerá uma rica oportunidade de troca de experiências ligadas à execução de protótipos e produtos científicos, tecnológicos e inovadores.
- 1.3 Realizar-se-á nas dependências do Campus do IFPR no dia 20 de setembro de 2017.

2 OBJETIVO GERAL

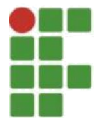
- 2.1 Incentivar projetos que desenvolvam algum tipo de inovação por meio de auxílio financeiro, a ser repassado aos coordenadores da proposta, para o desenvolvimento de protótipos e/ou modelos a serem apresentados na feira.

3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 3.1 Estimular o interesse de estudantes, técnicos e professores de todos os campi do IFPR pelo desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação.
- 3.2 Expor às comunidades interna e externa o resultado dos projetos voltados ao desenvolvimento de protótipos e/ou modelos inovadores, em todas as áreas do conhecimento.
- 3.3 Criar um ambiente propício para a troca de experiências entre estudantes, técnicos e professores do IFPR.
- 3.4 Estimular a criatividade empreendedora e inovadora de estudantes, técnicos e professores.

4 DOS RECURSOS

- 4.1 O Campus Avançado Goioerê, de acordo com o número de estudantes matriculados, foi contemplado com R\$ 2.000,00 (dois mil e reais), que



serão divididos de acordo com as necessidades dos projetos apresentados pelos estudantes, respeitando as normas do edital 8/2017 da PROEPI.

- 4.2 Não é permitido utilizar o auxílio com serviços gráficos e materiais publicitários e de divulgação.
- 4.3 Os bens permanentes deverão obrigatoriamente ser patrimoniados no *campus* de origem do projeto, em nome do Coordenador da proposta, de acordo com a IIP Nº 18, de 6 de abril de 2015, e os anexos disponíveis na página eletrônica da Reitoria, conforme edital 08/2017 da PROEPI.
- 4.4 Os projetos contemplados deverão entrar em contato com a coordenação do IFTECH para obtenção dos recursos.

5 DO PROCESSO SELETIVO

5.1 Condições de inscrição

- 5.1.1 Os candidatos deverão formalizar equipe composta por pelo menos um servidor e um estudante, sob orientação de um servidor do *Campus* e preencher a ficha de proposta de participação na IFTECH (ANEXO I), e enviar até o dia 22/08/2017, ao e-mail: luis.maron@ifpr.edu.br

5.2 Seleção dos Projetos

- 5.2.1 O Campus Avançado Goioerê possui comissão para analisar e selecionar os projetos que participarão da IFTECH.
- 5.2.2 A IFTECH será realizada em duas etapas: uma local, na dependência do *campus* avançado Goioerê do IFPR e outra Institucional. A etapa Institucional acontecerá no VI SE²PIN, a ser realizado nos dias 23 (vinte e três) a 26 (vinte e seis) de outubro de 2017 em Pinhais/PR, com apresentação de 2 (dois) trabalhos classificados localmente.

5.3 Classificação e resultados

- 5.3.1 A lista com os projetos aprovados será divulgada em edital e nos veículos de comunicação do *Campus*, até o dia 21/09/2017.

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Aplicam-se subsidiariamente ao presente edital as regras previstas no Edital 08/2017 da PROEPI. Casos omissos serão supridos pela Direção Geral e Coordenação da IFTECH.

Goioerê, 10 de agosto de 2017.

Carlos Henrique Furtado

Diretor Geral

Portaria 989 de 27 de julho de 2016 - DOU

Original encontra-se assinado no Campus

ANEXO I

1. Título do projeto:
2. Servidor orientador e colaboradores:
3. Estudantes envolvidos:
4. Eixo tecnológico:
5. Relevância da proposta:
6. Objetivos:
7. Resultados esperados:
8. Três orçamentos (descrição dos itens, quantidade, valor unitário e valor total)
9. Resumo do projeto (até 300 palavras)