

## EDITAL DE CHAMADA

### CHAMADA INTERNA 02/2021 DO NIT – V FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO IFPR CAMPUS PALMAS (V IFTECH)

O Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do IFPR Campus Palmas, instituído pela Portaria nº 383, de 10 de outubro de 2017, divulga chamada para seleção de projetos a serem apresentados na V Feira de Inovação Tecnológica do IFPR - IFTECH campus Palmas.

#### 1. DA FEIRA IFTECH

1.1. A Feira IFTECH representa um espaço de exposição de protótipos e/ou modelos desenvolvidos em projetos que apresentam ao menos um dos seguintes tipos de inovação: de produto; de serviço; de processo; de marketing; de negócio e/ou organizacional.

1.2. A IFTECH será realizada em duas etapas: uma local, nas dependências de cada um dos campi do IFPR e outra Institucional. A etapa local deverá ocorrer em Palmas no dia 17 de novembro de 2021.

#### 2. DOS OBJETIVOS

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

2.2. Estimular o interesse de estudantes e servidores de todos os campi do IFPR pelo desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação.

2.3. 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.

2.4. Criar um ambiente propício para a troca de experiências entre estudantes e servidores do IFPR.

2.5. Estimular a criatividade empreendedora e inovadora de estudantes e servidores.

#### 3. DO AUXÍLIO FINANCEIRO

O IFPR Campus Palmas distribuirá entre os projetos selecionados R\$5.000,00 (cinco mil reais) recebidos através da CHAMADA Nº 02/2021 FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO IFPR (IFTECH) 2021, a ser dividida em 20 cotas de R\$250,00 (duzentos e cinquenta reais). Cada coordenador de projeto poderá solicitar até 6 cotas, totalizando R\$1.500,00, às quais poderão ser distribuídas conforme o número de projetos aprovados, buscando o atendimento ao maior número possível de projetos e a disponibilidade de cotas. Para isso, os projetos serão analisados e classificados através do Formulário de Avaliação constante no Anexo I desta Chamada. Esta verba será utilizada para a compra de materiais de consumo e permanente solicitados pelos projetos aprovados. Caso o valor de uma cota não seja utilizado em sua totalidade, o restante será dividido entre os demais projetos, conforme a avaliação do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do IFPR Campus Palmas.

Os auxílios financeiros destinados aos coordenadores da proposta e provenientes desta Chamada Interna destinam-se à manutenção e melhoria das atividades necessárias ao desenvolvimento do projeto aprovado, podendo ser aplicados em despesas relativas à aquisição de material de consumo, serviços de pessoa física e jurídica, equipamentos e materiais permanentes. Os materiais permanentes ou bens de Capital devem ser patrimoniados no IFPR – Campus Palmas mediante apresentação do bem e da nota fiscal de compra.

A prestação de contas deverá seguir obrigatoriamente as orientações constantes na Resolução CONSUP/IFPR nº 33/2015, que regulamenta a aplicação de recursos do elemento de despesa denominado "Auxílio Financeiro a Pesquisadores" no âmbito do IFPR. É vedada a aquisição de bens ou materiais cujo valor esteja acima da média de preço de mercado. A média de preço de mercado pode ser obtida através da realização de 3 (três) orçamentos do item a ser adquirido. É vedada a aquisição de itens de material de consumo ou bens permanentes que estejam disponíveis no Almoarifado do Campus Palmas ou em Processo de Licitação.

#### 4. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO E PARTICIPAÇÃO

3.1. Deve ser apresentado o resumo do projeto nos moldes para a Chamada Interna e o servidor que apresentar o projeto para esta chamada não poderá estar afastado ou em licença. Em caso de não satisfação de tais condições não caberá recurso para o indeferimento das inscrições.

3.2. As inscrições serão realizadas a partir do preenchimento do formulário constante no anexo II desta chamada, o qual deve ser enviado até o dia 19/07/2021 para o e-mail [copex.palmas@ifpr.edu.br](mailto:copex.palmas@ifpr.edu.br).

#### 5. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATAS
Inscrições dos Projetos	28/06/2021 a 19/07/2021
Divulgação da lista de inscrições deferidas.	23/07/2021
Data limite para avaliação dos projetos recebidos e divulgação dos pedidos de readequação, caso ocorram.	19/08/2021
Prazo para entrega da readequação das propostas de projetos que necessitarem de alteração.	23/08/2021
Resultado Final dos Projetos Aprovados para o IFTECH fase local.	25/08/2021



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO CARLOS BIANCHI, DIRETOR(a)**, em 28/06/2021, às 16:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1276854** e o código CRC **483998C4**.

## ANEXO I

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

a) Mérito do coordenador – Pontuação máxima: 3,0

b) Mérito do projeto – Pontuação total: 7,0

**1. MÉRITO DO COORDENADOR** – Para efeito de pontuação será considerada a produção do período de 2015 ao atual (os valores que aparecem na tabela referem-se a cada item publicado).

**1.1 Titulação** – Máxima Pontuação: 1,0

Doutorado – 1,0
Mestrado – 0,5
Especialização - 0,2

**1.2 Orientação** – Máxima Pontuação: 0,5

Orientação de Iniciação Científica em andamento – 0,1
Orientação de Iniciação Científica concluída – 0,2

**1.3 Produção Científica** – Máxima Pontuação: 1,5

Artigo em Revista – 0,2
Artigo em evento científico – 0,1
Produção Científica– Máxima Pontuação: 1,5Co-autoria de livro publicado - 0,2
Organizador de livro publicado - 0,2
Capítulo de livro publicado - 0,15
Autoria de livro publicado - 0,3
Prêmios por atividades científicas, artísticas, esportivas e culturais - 0,1
Patente registrada - 0,3

**2. MÉRITO DO PROJETO** – O Comitê de Assessoramento observará os seguintes critérios na atribuição das notas:

**2.1. Critérios avaliativos para projetos:**

Critérios Avaliativos	Pontuação Máxima
Os objetivos do projeto atendem ao critério de inovação?*	1,0
A inovação no projeto está corretamente evidenciada? O projeto estimula o desenvolvimento de soluções técnicas e tecnológicas capazes de trazer benefícios à comunidade?	2,0
O projeto apresenta uma fundamentação teórica consistente com o tema e com os objetivos estabelecidos?	1,0
O texto é claro e bem escrito?	1,0
O plano de execução do recurso financeiro solicitado bem como o cronograma de execução do projeto estão em acordo com o tema, os objetivos e a metodologia indicados no projeto? A descrição dos recursos materiais solicitados é objetiva, clara e precisa?	2,0
TOTAL	7,0

\* Caso o projeto fique com zero neste item ele será desclassificado do evento, pois não cumpre os requisitos mínimos para participar

## ANEXO II

### PROPOSTA À CHAMADA 01/2021 IV IFTECH DO NIT – CAMPUS PALMAS

#### NÃO EXCLUIR ITENS – PREENCHER TODOS OS CAMPOS

Título do Projeto

Autor11, Autor21, ...

1Instituto Federal do Paraná – Campus Palmas

Av. Bento Munhoz da Rocha Neto S/N, Trevo da Codapar – PRT-280 – Palmas – PR

{autor1}@ifpr.edu.br, [autor2@gmail.com](mailto:autor2@gmail.com),...

#### 1.Informações do Projeto

Servidor responsável (orientador do projeto):

Grande Área de conhecimento:

Área de conhecimento:

#### 2.Resumo Expandido do Projeto

O resumo deve descrever o projeto, apontando os objetivos, metodologia e resultados obtidos, ou esperados, do projeto, focando em apresentar a inovação presente no projeto. O resumo deve ter no máximo 1000 palavras.

**3. Aquisição de materiais** (Preencha a tabela abaixo apresentando os recursos que podem ser adquiridos. Caso não necessite de nenhum material, deixe a tabela em branco. Os itens que não podem ser adquiridos estão descritos no edital.)

**3.1. Número de cotas solicitadas:** (Máximo 6)

RECURSOS MATERIAIS (Descrever os materiais que serão necessários à execução do projeto e obtidos por meio do recebimento do auxílio financeiro previsto no item 5. do Edital) (Máximo: três páginas)					
<b>3.2. Material de Consumo:</b>					
Descrição	Quantidade	Atividade do projeto a que está vinculado	Provável semestre de aquisição	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
<b>3.3. Material Permanente:</b>					
Descrição	Quantidade	Atividade do projeto a que está vinculado	Provável semestre de aquisição	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Total Geral					R\$
<b>3.4. Descrever como os recursos serão utilizados no projeto.</b>					
<b>3.5. Limitações e Dificuldades</b> (Descrever possíveis dificuldades e limitações que poderão interferir na execução do auxílio financeiro e comprometer os objetivos preconizados. Explicar as medidas previstas para evitar ou superar essas dificuldades).					

**4. Justificativa da solicitação:** (Preencher em caso do projeto solicitar a aquisição de algum material. Explicar de que forma o material contribuirá e/ou será utilizado no projeto)

**5. Cronograma:** (Preencher em caso do projeto solicitar a aquisição de algum material. Descrição da ordem cronológica de realização das atividades até o dia do evento; pode ser apresentada na forma de tabela)

**6. Viabilidade de execução do projeto:** (Preencher em caso do projeto solicitar a aquisição de algum material. Explicar se há viabilidade de uso dos recursos no prazo de vigência do edital, de acordo com a infraestrutura do Campus).

**Referências** (Apresente as referências bibliográficas do Projeto, exemplos abaixo)

Boulic, R. and Renault, O. (1991) "3D Hierarchies for Animation", In: New Trends in Animation and Visualization, Edited by Nadia Magnenat-Thalmann and Daniel Thalmann, John Wiley & Sons Ltd., England.

Dyer, S., Martin, J. and Zulauf, J. (1995) "Motion Capture White Paper", [http://reality.sgi.com/employees/jam\\_sb/mocap/MoCapWP\\_v2.0.html](http://reality.sgi.com/employees/jam_sb/mocap/MoCapWP_v2.0.html), December.

Holton, M. and Alexander, S. (1995) "Soft Cellular Modeling: A Technique for the Simulation of Non-rigid Materials", Computer Graphics: Developments in Virtual Environments, R. A. Earnshaw and J. A. Vince, England, Academic Press Ltd., p. 449-460.

Referência: Processo nº 23411.003197/2020-54

SEI nº 1276854

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | PALMAS/DG/IFPR/PALMAS-DG/PALMAS  
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil