



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS SANTA TERESA  
DIREÇÃO DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
CHAMADA INTERNA PARA SELEÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS –  
CAMPUS SANTA TERESA**

VINCULADO AO EDITAL FAPES Nº 03/2017 - UNIVERSAL

## 1. APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS

A Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão no *Campus* Santa Teresa, torna público o presente Processo Seletivo Interno de aluno(a) bolsista, com a finalidade de selecionar alunos do *campus* Santa Teresa, para atender ao compromisso de desenvolvimento das atividades previstas no Plano(s) de Trabalho(s) contemplado(s) pelo resultado do **EDITAL FAPES Nº03/2017 – Criação de Farming Game do campus Santa teresa.**

## 2. DAS VAGAS

O projeto foi contemplado com **01 (uma) bolsa de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT), no valor de R\$ 400,00 mensal<sup>1</sup>, com duração de até 24 meses**, destinadas à capacitação de recursos humanos e fortalecimento de equipe de projetos de pesquisa científica ou tecnológica, conforme as modalidades e valores previstos em normas específicas da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (FAPES). A seleção de bolsista deve ser definida pelo Coordenador da ação, que avaliará as competências e habilidades do estudante, de acordo com a concorrência submetida por cada projeto. Os candidatos serão classificados pela pontuação em ordem decrescente. Os candidatos não selecionados comporão lista de suplência que vigorará pelo tempo de vigência da bolsa ofertada no presente edital e farão jus a bolsa em caso de desistência do bolsista selecionado.

### 2.1 DOS REQUISITOS MÍNIMOS

Curso	Vagas	Carga Horária	Requisitos Mínimos
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1	12 horas semanais	Estar matriculado no curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

<sup>1</sup> Segue tabela de reajuste da FAPES.

### 3. DA INDICAÇÃO DO ORIENTADOR POR CRITÉRIOS OBJETIVOS NO PROCESSO DE SELEÇÃO E INSCRIÇÃO

Em respeito ao princípio da impessoalidade e dos demais princípios expressos no artigo 5º da Constituição Federal de 1988, bem como em respeito a outros princípios constitucionais consagrados no nosso ordenamento jurídico, e em respeito ao Art. 20 da Resolução do Conselho Superior n.º 44/2016 (Regulamento de concessão de bolsas do Ifes), o processo de seleção deve seguir critérios objetivos dentre coeficiente de rendimento, certificação em ações de pesquisa/extensão no IFES e ações de pesquisa/extensão em outras instituições. A carga horária semanal para atuação no projeto será de 12 horas, distribuídas em acordo com a coordenação do projeto.

Para efetivação da inscrição no processo seletivo, o candidato (aluno) deverá encaminhar um e-mail para [cope.st@ifes.edu.br](mailto:cope.st@ifes.edu.br) até **10/01/2018, às 16h**, com cópia anexada dos documentos comprobatórios em formato pdf, que comprovem o coeficiente de rendimento (histórico escolar), certificação em ações de extensão/pesquisa, carta de intenções e demais documentos que comprovem a experiência e situação acadêmica solicitada, até o lançamento do presente edital de seleção. As inscrições enviadas após o horário pré-estabelecido não serão aceitas.

Além da documentação a ser apresentada, após a aprovação, será exigido que o aluno bolsista apresente as condições estipuladas em termo de compromisso de bolsista, estando ciente de todas as condições definidas no **item 4.1 da Resolução FAPES 57/2012**, referente aos **Requisitos e Compromissos do Estudante**, e da **Resolução Nº 057, de 24 de Abril de 2012**, que se refere às **Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica**.

A tabela de pontuação abaixo estabelece os critérios de pontuação a definir a classificação do alunos bolsista.

Critérios de Classificação		
	Descrição	Avaliação - Pontuação
1	<b>Coeficiente de Rendimento: deve apresentar coeficiente de rendimento superior a 50, seguindo o critério de pontuação:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Coeficiente de Rendimento 50: 1 ponto.</li><li>•Coeficiente de Rendimento entre 60 e 70: 2 pontos</li><li>•Coeficiente de Rendimento entre 70 e 80: 4 pontos</li><li>•Coeficiente de Rendimento entre 80 e 90: 6 pontos</li><li>•Coeficiente de Rendimento entre 90 e 100: 8 pontos</li></ul>
2	<b>Certificação em Ações de Extensão no Ifes e por outras instituições</b>	1 ponto por cada certificado, até o máximo de 2 pontos
3	<b>Ter sido aprovado na disciplina Programação 1 (TADS P1_2)</b>	Acima de 80: 2 pontos. Abaixo de 80: 1 ponto
4	<b>Experiência comprovada em programação</b>	Até 4 horas: 1 ponto; 4 horas ou mais: 2 pontos
4	<b>Comprovante de Matrícula</b>	Ser estudante regularmente matriculado no IFES em curso de graduação duração igual ou superior a seis meses, conforme item 8.a do Edital n.º 01/2017 – Paex/Proex.
5	<b>Currículo Atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (endereço eletrônico para consulta)</b>	Obrigatório
6	<b>Carta de intenções</b>	A ser preenchida conforme modelo <b>Anexo</b> , a fim de demonstrar interesse pelo pleito e destacar motivações do candidato frente a participação no projeto. De 1 a 4 pontos.

#### 4. CRONOGRAMA

Lançamento do Edital	21/12/2017
Inscrições via e-mail	22/12/2018 a 10/01/2018 até as 16h
Resultado Preliminar	12/01/2018 às 18h
Recursos	15/01/2018 via e-mail
Resultado Final	17/01/2018 às 15h

#### 5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Ao se inscrever neste edital, o aluno declara que atende e aceita as normas do mesmo, declarando conhecer também os termos do **Edital FAPES n.º 03/2017**, da **Resolução do Conselho Superior do Ifes n.º 44/2016** e da **Resolução FAPES 57/2012**.

**Santa Teresa, 21 de dezembro de 2017.**

**Élcio das Graça Lacerda**  
**Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e**  
**Extensão**  
**Port. 2386 Reitoria – DOU 18/09/2017**

**Valdi Antonio Rodrigues Junior**  
**Coordenador de Pesquisa**  
**Port. 2616 Reitoria – DOU 25/09/2017**

**Adriana Falqueto Lemos**  
**Coordenadora do Projeto de Pesquisa**

**Bruno Gutierrez Rato Clemente**  
**Pesquisador Colaborador do Projeto**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS SANTA TERESA  
DIREÇÃO DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO

## PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

### ANEXO 1

# CARTA DE INTENÇÕES

Eu, (NOME DO CANDIDATO), venho, por meio desta, demonstrar meu interesse em participar do projeto Criação de *Farming Game* do campus Santa teresa como bolsista em nível de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT), assim como definido no item 4.1 da Resolução FAPES 57/2012, referente aos Requisitos e Compromissos do Estudante, e da Resolução Nº 057, de 24 de Abril de 2012, que se refere às Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica.

Minha formação acadêmica inclui (CURSO), além de (CITAR CURSOS, ESTÁGIOS EXTRACURRICULARES, PROJETOS DE PESQUISA, MONITORIA, BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, ATIVIDADES VOLUNTÁRIAS, EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E OUTROS EVENTOS MAIS RELEVANTES OCORRIDOS ATÉ O MOMENTO).

EXPLIQUE SUA RELAÇÃO COM O PROJETO DE PESQUISA EM QUESTÃO.

Meu objetivo profissional é (DESCREVA SEU OBJETIVO). Minha opção pelo curso de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa se justifica por (APRESENTE OS MOTIVOS QUE O(A) LEVARAM A ESCOLHER ESSE CURSO).

Concluindo, espero que (APRESENTE SUAS EXPECTATIVAS SOBRE PROJETO E A CONTRIBUIÇÃO DO MESMO PARA SUA VIDA PROFISSIONAL).

Sendo só para o momento, apresento Cordiais Saudações.

Santa Teresa, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.

---

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS SANTA TERESA  
DIREÇÃO DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO

## **PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

### **ANEXO 2**

# **Resumo do Projeto de Pesquisa**

Trata-se de um projeto de pesquisa aplicada experimental que tem por finalidade desenvolver um jogo para celulares Android de Farming Game a partir de dados do projeto “Representações agropecuárias e agrícolas em jogos digitais” de Iniciação Científica-Jr do Ifes (PJ00003739) do Campus Santa Teresa.

No projeto de Iniciação Científica-Jr, a intenção é observar as representações culturais do mundo agropecuário e agrícola em jogos digitais através da leitura de referenciais teóricos do campo da História Cultural e dos estudos Pós-modernos, além dos estudos literários. A questão levantada pelo grupo de Iniciação Científica-Jr do Ifes se apresenta: É possível criar um jogo para celulares que seja atrativo, mas que, ao mesmo tempo, represente a vida e o trabalho no campo de forma menos ficcional e mais próxima do real?

E é esta questão que embasa essa proposta de projeto “Criação de Farming Game do Campus Santa Teresa”. A ideia é saber se é possível criar um jogo, ou seja, aplicar, de forma experimental, as elaborações feitas pelo grupo de bolsistas de Iniciação Científica-Jr..

O bolsista, portanto, atuará na confecção de um jogo de Farming Game que parta das conclusões do projeto de Iniciação Científica-Jr. (que se encontra em andamento e com resultados parciais) que represente o universo agrícola e agropecuário como este é visto pela comunidade que faz parte do Campus Santa Teresa.