MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS **CÂMPUS ITUMBIARA**

CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 015/2023/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG

A Diretoria-Geral do Câmpus Itumbiara do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG, por meio da Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão - Gepex, torna pública a presente Chamada Pública Simplificada, para seleção de equipes para participarem do curso preparatório, na modalidade oficina, para o campeonato de robô seguidor de linha do IFG Conecta.

1. DA OFICINA DE ROBÓTICA

- 1.1 A oficina de robótica terá por objetivo apresentar o kit de robótica Lego e seus principais elementos para as equipes participantes do campeonato, permitindo a cada integrante o domínio da tecnologia a ser empregada.
- 1.2 Serão utilizados kit de robótica Lego modelo Spike Prime Set no campeonato de robô seguidor de linha, este modelo inclui motores e sensores altamente precisos que, juntamente com uma grande variedade de elementos de construção coloridos da LEGO, permitem diversas construções de robôs.
- 1.3 O projeto coordenado pela equipe gestora do laboratório IFMaker Itumbiara, contará com os alunos membros para a capacitação na modalidade oficina e também acompanhamento dos projetos no dia do campeonato.

2. DO OBJETO DESTA CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA

- 2.1 Esta Chamada Pública Simplificada tem como objetivo selecionar até 8 (oito) equipes formadas por alunos dos de todos os cursos com no mínimo 2 (dois) e no máximo 5 (cinco) integrantes.
- 2.2 Para concorrerem, todos os integrantes devem estar regularmente matriculados (as) nos cursos ofertados pelo IFG.
- 2.3 Todos os alunos membros da equipe deverão participar da oficina nas datas apresentadas no cronograma.

3. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 3.1 Os membros das equipes devem preencher cumulativamente as seguintes condições para concorrerem às vagas.
 - estar regularmente matriculado (a) em um dos cursos regulares do IFG
 - ter disponibilidade para participar da oficina de robótica ofertada; b.
 - ter o coeficiente de rendimento igual ou superior a 6,0*. c.
 - * alunos do primeiro ano (para cursos anuais) ou do primeiro semestre (para cursos semestrais) receberão coeficiente de rendimento igual a 6,0.
- 3.2 As equipes selecionadas terão a disposição um kit de robótica Lego Spike, do mesmo modelo que será utilizado no campeonato.

4. DA INSCRIÇÃO

- 4.1 As inscrições serão realizadas no período do dia 02/05/2023 a 11/05/2023, pelo formulário eletrônico do link https://forms.gle/AorKjPz6NhmkBr2Y6 e demais informações na página eletrônica da Gepex, no endereco: https://www.ifg.edu.br/itumbiara/campus/extensao/editais?showall=&start=1, mediante o preenchimento da ficha de inscrição e entrega eletrônica (upload) da documentação exigida.
- 4.1.1 A falta de documentação que comprove o coeficiente de rendimento implica na eliminação do(a) candidato(a).
- 4.2 No ato da inscrição da equipe, todos os (as) candidatos (as) deverão preencher as informações solicitadas e

anexar uma cópia legível e atualizada do histórico escolar (emitido pela Corae ou pelo (a) próprio (a) candidato (a) na plataforma Q-Acadêmico).

4.3 Toda comunicação e divulgação de resultados ocorrerá na página eletrônica da Gepex (https://www.ifg.edu.br/itumbiara/campus/extensao/editais?showall=&start=1).

5. DA SELEÇÃO

- 5.1 A seleção consistirá na verificação dos coeficientes de rendimento e a equipe receberá a nota igual ao valor da média dos coeficientes dos membros da equipe.
- 5.2 As 8 (oito) primeiras equipes serão classificadas.
- 5.3 A lista classificatória obedecerá à ordem decrescente da pontuação final obtida pelas equipes candidatas.
- 5.4 Em caso de empate, os critérios para desempate na classificação final terão a seguinte ordem:
- a) Equipe com maior número de membros;
- b) Equipe com a média de membros cursando o maior período / ano letivo;
- c) Equipe com maior média de idade.

6. DO CRONOGRAMA E DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

6.1 As etapas do processo seletivo ocorrerão em conformidade com as datas indicadas no quadro seguinte:

Quadro 1 - Cronograma

Etapas	Data
Lançamento da Chamada Pública	26/04/2023
Período de inscrição	08 a 11/05/2023
Homologação das inscrições	12/05/2023
Divulgação do resultado parcial	15/05/2023
Período para interposição de recurso contra o resultado parcial	16/05/2023
Resultado final	17/05/2023
Realização da oficina de robótica	18/05/2023 (tarde) ou 19/05/2023 (manhã)
Realização do campeonato	01/06/2023

6.2 Os (as) interessados (as) poderão interpor recurso contra a homologação das inscrições e do resultado parcial , mediante o e-mail <u>ifmaker.itumbiara@ifg.edu.br</u>, desde que respeitado o cronograma previsto no subitem 6.1.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS

- 8.1 A inscrição implica a tácita aceitação das condições estabelecidas nesta Chamada Pública Simplificada e das normas vigentes no âmbito do IFG.
- 8.2 Para situações não previstas na presente Chamada Pública Simplificada, prevalecem as normas e procedimentos institucionais do IFG.
- 8.3 A Diretoria-Geral resguarda o direito de alterar o cronograma desta Chamada Pública Simplificada, previsto no item 6, comprometendo-se a prestar comunicado via site institucional.
- 8.4 Outros documentos poderão ser solicitados a qualquer tempo pela Gepex ou por órgãos de controle, para fins de acompanhamento das ações de inovação tecnológica ou da participação de seus componentes.
- 8.5 Os casos omissos ou excepcionais serão resolvidos pela Gepex do Câmpus Itumbiara.
- 8.6 Outras informações poderão ser obtidas no IFMaker Itumbiara, por meio do e-mail ifmaker.itumbiara@ifg.edu.br.

(Assinado Eletronicamente) Prof. Dr. Luis Gustavo Wesz da Silva Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (Gepex) Câmpus Itumbiara

(Assinado Eletronicamente) Prof. Dr. Marcos Antônio Arantes de Freitas Diretor Geral do IFG Câmpus Itumbiara

Documento assinado eletronicamente por:

- Marcos Antonio Arantes de Freitas, DIRETOR(A) GERAL CD2 CP-ITUMBIA, em 27/04/2023 10:57:09.
- Luis Gustavo Wesz da Silva, GERENTE CD4 ITU-GPPGE, em 27/04/2023 10:18:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 397246

Código de Autenticação: 8916132143



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Avenida Furnas, nº 55, Bairro Village Imperial, ITUMBIARA / GO, CEP 75524-010 (64) 2103-5622 (ramal: 5622)