



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.

- a. estar regularmente matriculado (a) em um dos cursos regulares do IFG
- b. ter disponibilidade para participar da oficina de robótica ofertada;
- c. ter o coeficiente de rendimento igual ou superior a 6,0*.

* 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 endereço: <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 ifmaker.itumbiara@ifg.edu.br, 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.

Itumbiara, 26 de abril de 2023.

(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)