



EDITAL INTERNO

A comissão organizadora da Olimpíada de Robótica do IFPR 2020 - Campus Colombo, embasada no Edital de Chamada Nº 01/2020 da OLIMPÍADA IFPR DE ROBÓTICA – 2020 - AGÊNCIA DE INOVAÇÃO/PROEPPI/IFPR, torna público o presente edital interno, destinada à inscrição e avaliação de equipes para a participação da Olimpíada de Robótica 2020 do IFPR Fase 1 - Campus Colombo.

O evento será realizado de forma virtual por meio de inscrição on-line e submissão do resultado obtido pelos participantes inscritos.

1.DA OLIMPÍADA DE ROBÓTICA DO IFPR

1. A Olimpíada de Robótica representa um espaço de exposição de protótipos e/ou modelos inéditos desenvolvidos pelos servidores e/ou estudantes e que poderão ser utilizados em competições internas e/ou externas.
1. A etapa local deverá ocorrer entre os dias 30 de novembro e 4 de dezembro de 2020 e avaliará os trabalhos inscritos, de forma on-line.

2.DOS OBJETIVOS

2.1. OBJETIVO GERAL

2.1.1 Incentivar o desenvolvimento de conhecimentos de robótica e programação para os estudantes do IFPR Campus Colombo, por meio de plataforma on-line.

2.2. Objetivos Específicos

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

2.2.2. 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.

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

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

2.2.5. Preparar os estudantes para competições nacionais.

3.DA INSCRIÇÃO

3. As inscrições deverão ser submetidas através de formulário de inscrição disponível em:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSehNVXxoI5L4rppDEFKeEoIjciTrrGHhHmZ9sBbXLCCr1SIBg/viewform>

até o dia 30 de novembro de 2020.

3. Poderão participar do evento estudantes matriculados no IFPR campus Colombo.
3. Cada estudante poderá realizar a inscrição individualmente, informando seus dados e ciência das regras do evento, por meio do link eletrônico, recebendo um e-mail de confirmação.

4.DA OLIMPÍADA

4. Os estudantes inscritos receberão no dia 01 de dezembro às 9:00, um e-mail, no endereço cadastrado na inscrição do evento, contendo as orientações para acessar a plataforma on-line de programação para desenvolver seu projeto de robótica para a Olimpíada, bem como para submeter o resultado obtido, sendo requisito que o participante tenha conhecimentos básicos de algoritmos de programação e utilize um dispositivo com acesso à internet, mantendo atualizadas as extensões do navegador, como o flash player e outros.
4. No e-mail de orientações conterà:
 - Um link de redirecionamento para o portal onde deverão realizar o desafio de robótica;
 - Outras orientações pertinentes; e
 - O link para submissão do resultado de participação:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoYbgkO4THU5mxjajnn0bFNbcAhgSyAVb35-FeLugrqjDumg/viewform>
4. O envio do desempenho na Olimpíada deverá ser realizada no máximo até a manhã do dia 04 de dezembro (11:59 da manhã), sendo de inteira responsabilidade do participante atentar para as seguintes regras:
 - O envio deverá ocorrer por meio do link de submissão do resultado até a data e horário limite;
 - O envio deverá ser feito em um arquivo único, com o nome do estudante no título e o tipo do arquivo enviado deve ser uma imagem .JPG.
 - A imagem deverá apresentar a tela do computador (*printscreen*) em que apareçam nitidamente todas as fases e etapas da prova concluídas e a data e horário do computador.
 - Será considerado como resultado final o desempenho e a data/horário do último envio do participante.
 - Envios que não sigam estas orientações não serão considerados válidos.
4. A classificação ocorrerá no dia 04 de dezembro, após as 12:00 (meio dia) sendo apresentada a listagem por ordem de classificação dos 5 primeiros classificados.

5.DOS RESULTADOS E PREMIAÇÃO

5. Todos os estudantes que submeterem seus resultados, contendo ao menos 50% de conclusão, receberão declaração de participação;
5. Será considerado campeão da Olimpíada de Robótica o estudante que, seguindo os critérios deste edital e tendo concluído todas as etapas/fases do desafio da Olimpíada de Robótica, submeter primeiro seu resultado, por meio do link disponibilizado.
5. O melhor classificado será premiado com um **Kit de Robótica com Arduino**.
5. O resultado final será enviado ao e-mail dos participantes e publicado no site do IFPR - Campus Colombo.

6. DO CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO	LOCAL
Lançamento do edital	23/10/2020	Site do IFPR
Inscrição de projetos	23/10/2020 – 30/11/2020	Formulário on-line
Disponibilização do desafio	01/12/2020 às 9:00	E-mail dos participantes inscritos
Realização da Olimpíada de Robótica do IFPR Colombo	01/12/2020 - 04/12/2020 da (até 11:59 manhã)	Plataforma on-line e submissão por formulário on-line
Resultado final de classificação	04/12/2020	E-mail dos participantes e site do IFPR

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7. Compete à comissão organizadora da Olimpíada de Robótica do IFPR 2020 - Fase 1 - Campus Colombo orientar, divulgar e fiscalizar o cumprimento da Olimpíada.

7. Os casos omissos serão analisados pela Comissão Organizadora do evento.

A via original encontra-se assinada



Documento assinado eletronicamente por **EDUARD HENRY LUI, DIRETOR(a)**, em 22/10/2020, às 20:11, 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, informando o código verificador **0933877** e o código CRC **AD8993A1**.

Referência: Processo nº 23411.012727/2020-55

SEI nº 0933877

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

Criado por [eduard.lui](#), versão 2 por [eduard.lui](#) em 22/10/2020 20:10:37.