



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins  
Reitoria

**CHAMADA DA 10ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO  
- 10ª JICE  
CHAMADA DE INSCRIÇÃO - III DESAFIO DE ROBÓTICA  
RETIFICAÇÃO**

A presidente da Comissão Organizadora da 10ª Jornada de Iniciação Científica e Extensão (10ª JICE) do Instituto Federal do Tocantins - IFTO -, designada pela Portaria n.º 1062/2019/REI/IFTO, de 03 de setembro de 2019, juntamente com a Comissão Organizadora do III Desafio de Robótica do Instituto Federal do Tocantins - IFTO -, designada pela Portaria n.º 1096/2019/REI/IFTO, de 11 de setembro de 2019, no uso de suas atribuições, retifica a chamada de inscrição do III Desafio de Robótica do IFTO, em conformidade com o disposto a seguir:

**ONDE SE LÊ:**

**6.1** Só poderão se inscrever na competição equipes formadas por um conjunto de 02 (dois) a 04 (quatro) estudantes regularmente matriculados no IFTO e 01 (um) docente (técnico da equipe) em efetivo exercício no IFTO.

**6.2** O técnico de equipe poderá ser docente ou técnico administrativo em efetivo exercício no IFTO, ou estudante maior de 18 anos regularmente matriculado no IFTO.

**LEIA-SE:**

**6.1** Só poderão se inscrever na competição equipes formadas por um conjunto de 02 (dois) a 04 (quatro) estudantes regularmente matriculados no IFTO e 01 (um) **técnico de equipe**.

**6.2** O técnico de equipe poderá ser docente ou técnico administrativo em efetivo exercício no IFTO, ou estudante maior de 18 anos regularmente matriculado no IFTO.

**ONDE SE LÊ:**

**4. DAS CATEGORIAS**

**4.1** Sumô 3,0 kg: altura ilimitada, comprimento de 25,0 cm e largura de 20,0 cm, peso de até 3000 g.

**LEIA-SE:****4. DAS CATEGORIAS**

4.1 Sumô 3,0 kg: altura ilimitada, comprimento de 25,0 cm e largura de **25,0 cm**, peso de até 3000 g.

**ONDE SE LÊ:**

A submissão deverá atender os seguintes prazos:

<b>Etapa</b>	<b>Período/Data</b>
Inscrição para o Desafio de Robótica	17/9 a 26/9/2019
Homologação das inscrições	27/9/2019
Realização da Competição	20 e 21/11/2019
Divulgação dos resultados parciais, finais e premiação	22/11/2019

**LEIA-SE:**

A submissão deverá atender os seguintes prazos:

<b>Etapa</b>	<b>Período/Data</b>
Inscrição para o Desafio de Robótica	17/9 a <b>02/10/2019</b>
Homologação das inscrições	<b>08/10/2019</b>
Realização da Competição	20 e 21/11/2019
Divulgação dos resultados parciais, finais e premiação	22/11/2019

Palmas, 25 de setembro de 2019.

**Paula Karini Dias Ferreira Amorim**  
Presidente da Comissão Organizadora Geral da  
10ª Jornada de Iniciação Científica e Extensão  
Portaria n.º 1062/2019/REI/IFTO

**Marcos Dias da Conceição**  
Presidente da Comissão Organizadora  
do III Desafio de Robótica  
Portaria n.º 1096/2019/REI/IFTO



Documento assinado eletronicamente por **Paula Karini Dias Ferreira Amorim, Pró-Reitor**, em 27/09/2019, às 15:06, 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 [http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0801639** e o código CRC **653E26CD**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8 -  
Plano Diretor Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200  
[portal.ifto.edu.br](http://portal.ifto.edu.br) — [reitoria@ifto.edu.br](mailto:reitoria@ifto.edu.br)

**Referência:** Processo nº  
23235.023104/2019-52

SEI nº 0801639