



## **RESULTADO do Chamamento Público Para o curso CIAT Robótica**

A FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL GUAMÁ – FUNDAÇÃO GUAMÁ POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SECTET E DA ASSOCIAÇÃO COMERCIAL E EMPRESARIAL DE SANTARÉM - ACES, no uso de suas atribuições torna público Chamamento nº 02/2024 – Seleção de participantes para o curso de CIAT ROBÓTICA

### **OBJETO DO CHAMAMENTO**

1. O Centro de Inovação Aces Tapajós vem, por meio deste, apresentar o resultado do chamamento para participar do curso de CIAT ROBÓTICA.

<b>Nº da Vaga</b>	<b>Nome completo do Aluno</b>	<b>Resultado</b>
01	Pedro Henrique da Silva Santos	Selecionado
02	Erik Breno Branches Caldeira	Selecionado
03	Jane rosenir oliveira Sousa	Selecionada
04	Carlos Henrique dos Santos Cardoso	Selecionado
05	Márcia Letícia da Silva Guimarães	Selecionada
06	Ramyle Beatriz Dias Azevedo	Selecionada
07	Miguel Ângelo Andrade Bessa de Sousa	Selecionado
08	Gabriele Silva kruger brittes	Selecionada
09	Yasmim da Silva Bonifácio	Selecionada
10	Júlia Helena Nogueira Maia	Selecionada
11	Yuri Gabriel Cunha Sousa	Selecionado





12	Ezequiel Jati Ribeiro	Selecionado
13	Darciele pinto lopes	Selecionada
14	Mike Antônio Máximos Sousa Corrêa	Selecionado
15	Maria Eduarda Borges Sousa	Selecionada
16	Lucas Silva Rocha	Selecionado
17	Daniel de castro Reis Santos	Selecionado
18	Lucas Michael Prata dos Santos	Selecionado
19	Rafaelly da Silva Sousa	Selecionada
20	Antonio Fernando Aguiar Pereira	Selecionado

## DOS REQUISITOS

1. São requisitos para participar do curso
  - a. Ser aluno matriculado em escolas públicas ou particulares;
  - b. Ter entre 12 e 16 anos de idade;
  - c. Ter bom rendimento escolar;
  - d. Ser aprovado neste processo de seleção.
  - e. Menores devem ser acompanhados por um responsável no dia do evento, que precisa assinar um termo de autorização para a participação nas atividades.

## DAS VAGAS

1. Serão ofertadas 20 vagas para o curso de CIAT ROBÓTICA.

## DAS INSCRIÇÕES

1. As Inscrições dos candidatos devem ser realizadas no endereço:  
<https://forms.gle/bT1x4YA1uHGUYvhU6>

Caso a quantidade de inscritos no curso básico ultrapasse a quantidade de vagas ofertadas, será realizado processo de seleção conforme cronograma a seguir:

## DO CRONOGRAMA

Fases	Prazos
1. Publicação do Chamamento	10/09/2024
2. Período de inscrição	10/09 a 15/09/2024 <a href="https://forms.gle/bT1x4YA1uHGUYvhU6">https://forms.gle/bT1x4YA1uHGUYvhU6</a>





3. Análise das Inscrições	16/09/2024
4. Divulgação dos selecionados	17/09/2024
5. Período de realização do curso	20/09/2024

#### DA HOMOLOGAÇÃO

1. Somente serão homologadas as inscrições que atenderem às normas do presente chamamento.

#### DA SELEÇÃO

1. Serão selecionados os participantes que atenderem aos quesitos definidos nos Itens 5.1 Haverá uma lista de espera, caso o número de candidatos aprovados seja maior que o de vagas.

#### DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. É responsabilidade de cada participante o transporte entre a sua residência e as dependências do CIAT, local onde ocorrerá o curso.
2. É responsabilidade de cada participante acompanhar as publicações referentes a este Chamamento.
3. A qualquer tempo este Chamamento poderá ser revogado, retificado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público, sem que isso implique direito à indenização de qualquer natureza.
4. Casos omissos, não previstos neste regulamento, serão analisados e julgados pela comissão organizadora.

Belém (PA), 17 de setembro de 2024

**MILKSOM FERREIRA CAMPELO**

Gerente de Tecnologia e Mercados

Fundação de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Sustentável Guamá

