



SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE MONITOR VOLUNTÁRIO DO PROJETO RECICLABOT

O Coordenador do Projeto ReciclaBOT do Instituto de Educação, Ciências e Tecnologia do Pará (IFPA), torna público as normas e prazos de seleção simplificada de monitor voluntário do Projeto ReciclaBOT.

1. DO OBJETIVO

O presente instrumento tem como objetivo selecionar estudantes para atuar como monitores no projeto ReciclaBOT, contemplado no chamamento público IFES No 01/2021: Apoio à iniciação tecnológica com foco no ensino de programação aplicada.

2. DO PROJETO

O projeto visa apoiar à iniciação tecnológica com foco no ensino de programação aplicada. Assim ofertando uma experiência de aprendizagem de programação baseada em elementos de robótica e práticas de reciclagem de materiais. Além de auxiliar o reconhecimento de problemas do mundo real e direcionar a sua resolução, contribuindo para o desenvolvimento de habilidades e competências na área das tecnologias e estabelecer a interdisciplinaridade dos conteúdos vistos em sala de aula com a aplicação prática em projeto.

3. PÚBLICO ALVO

O presente edital destina-se aos estudantes regularmente matriculados no Instituto de Educação, Ciências e Tecnologia do Pará – Campus Paragominas, de todos os cursos.

4. DAS VAGAS

- 4.1 Serão ofertadas **62 vagas para todos os níveis**. Sendo distribuídas na quantidade de 30 vagas para cursos de informática e tecnologia, 16 vagas para cursos relacionados ao Meio Ambiente e 16 vagas para cursos de Administração. As vagas serão distribuídas para atuação nos turnos matutino e vespertino. Os estudantes irão atuar em revezamento semanal organizado pela coordenação do projeto.
- 4.2 Os candidatos não selecionados irão compor o cadastro reserva, e na impossibilidade do selecionado continuar no projeto como monitor será chamado o próximo candidato.

5. DOS REQUISITOS

- 5.1 Ter disponibilidade de 20(vinte) horas semanais para dedicar-se às atividades do projeto;
- 5.2 Ser aluno regularmente matriculado no IFPA e apresentar frequência de no mínimo 80% de presença nas aulas;

6. DAS FUNÇÕES

- 6.1 Auxiliar o Coordenador durante as aulas.



- 6.2 Participar das formações previstas para equipe executora.
- 6.3 Atuar como instrutor na formação dos beneficiários do projeto sob orientação do Coordenador.

7. DA INSCRIÇÃO E DA DOCUMENTAÇÃO

- 7.1 As inscrições serão realizadas através de formulário online com o link disponibilizado no site <https://paragominas.ifpa.edu.br/> ou através do link <https://forms.gle/yoFso8aS1yXnEQGA7> no período de **26 a 30 de Setembro de 2022**.
- 7.2 Os/As estudantes que desejam participar desta chamada deverão preencher todas as informações solicitadas no formulário de inscrição online.
- 7.3 Os documentos originais ou documentos complementares poderão ser solicitados a qualquer momento, durante a vigência do programa, para conferência da veracidade das informações prestadas.
- 7.4 É de responsabilidade exclusiva do/a estudante o preenchimento correto dos dados solicitados no questionário e dos demais elementos constitutivos do processo.
- 7.5 Serão consideradas, no momento da análise, as informações prestadas no ato da inscrição.
- 7.6 Um responsável legal do monitor(a) deverá assinar declaração de autorização de participação aos estudantes classificados nessa seleção.

8. DOS CRITÉRIOS DE PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

- 8.1 Para concorrer a este edital o/a estudante deverá atender aos seguintes critérios:
 - a) Estar **regularmente matriculado** no **Campus Paragominas**
 - b) Estar cursando, no mínimo, 3 componentes curriculares no *Campus* ao qual está concorrendo a vaga;
 - c) Estar frequentando regularmente as aulas no *Campus*;
 - d) Não ter retenção no último semestre;
 - e) Ter disponibilidade para reuniões regulares;
 - f) Ter disponibilidade para se deslocar à escolas da região;
 - g) Ter disponibilidade para permanecer no contraturno em algumas semanas e poder atuar em atividades aos finais de semana.
- 8.2 Casos específicos serão analisados pela coordenação do projeto ReciclaBOT, que decidirá pela participação, ou não, do/a estudante no processo seletivo.

9. DA SELEÇÃO

- 9.1 A seleção dos candidatos será de acordo com os critérios de avaliação estabelecidos no quadro 1, abaixo:

Item	Instrumento	Critério	Escala	Pontos
1	Estudantes de Nível Médio Gerar seu histórico no SIGAA e informar a Média Geral	Valor	0 a 10	10
	Estudantes de Nível Superior Consultar o SIGAA em Ensino > Consultar Índices Acadêmicos > Média de Conclusão	Use as casas decimais		



Pontuação Máxima	10
-------------------------	-----------

- 9.2 A classificação dos candidatos inscritos em cada curso será em ordem decrescente, sendo o primeiro aquele que possui o maior coeficiente escolar, de acordo com os cursos e turnos escolhidos.
- 9.3 Em caso de empate de notas, para fins de classificação, o desempate se dará por maior tempo vinculado ao IFPA e na sequência maior idade.

10. DAS ETAPAS DO PROCESSO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

ETAPA	PROCESSO	DATA	LOCAL
Etapa 1	Publicação do edital	23/09/2022	Site do IFPA - Campus Paragominas
Etapa 2	Inscrição: Preenchimento de formulário específico da seleção para monitor do projeto ReciclaBOT Link: https://forms.gle/yoFso8aS1yXnEQGA7	26/09/2022 à 30/09/2022	Site do IFPA - Campus Paragominas e no edital
Etapa 3	Divulgação do Resultado preliminar	03/10/2022	Site do IFPA - Campus Paragominas
Etapa 4	Interposição de recursos	04/10/2022 até às 23:59 h	Via email: rafael.sousa@if pa.edu.br
Etapa 5	Divulgação do Resultado Final	05/10/2022	Site do IFPA - Campus Paragominas
Etapa 8	Início das atividades	06/10/2022	-



11. DA DOCUMENTAÇÃO

N.	DOCUMENTOS
1.	Formulário de inscrição (preenchimento online) https://forms.gle/yoFso8aS1yXnEQGA7
2.	Comprovação da nota em PDF.

12. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

- 12.1 O/A estudante que não concordar com o resultado preliminar poderá interpor recurso dentro do prazo estabelecido no cronograma.
- 12.2 Para interpor recurso o/a estudante deverá enviar na data descrita no cronograma deste edital, e-mail ao seguinte endereço: **rafael.sousa@ifpa.edu.br** contendo o nome do candidato, e relato do motivo pelo qual está solicitando o recurso.
- 12.3 Os recursos serão analisados pela comissão organizadora.

13. DAS COMPENSAÇÕES

- 13.1 Será ofertado certificado de participação em Projeto como monitor em curso de robótica.
- 13.2 A cada semana de atuação o monitor terá registrado 20h de práticas profissionais.
- 13.3 O projeto terá vigência até dezembro de 2022, podendo ser renovado em 2023.

14. DAS HIPÓTESES DE DESLIGAMENTO DO VOLUNTÁRIO/A

- 14.1 Os bolsistas serão desligados nos seguintes casos:
- a) conclusão do curso;
 - b) trancamento de matrícula;
 - c) desistência do curso;
 - d) ausências injustificadas;
 - e) prática de atos não condizentes com o ambiente acadêmico, nos termos da disciplina própria da instituição, garantindo-se a ampla defesa e o contraditório;
 - f) descumprimento de quaisquer das obrigações consignadas nos itens 6 e 8.1 deste Edital;
 - g) por solicitação do/a estudante;
 - h) por solicitação do/a orientador/a;



15. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 15.1** O ato de inscrição gera a presunção de que o/a estudante conhece as exigências do presente edital e de que aceita as condições da seleção, não podendo invocar o seu desconhecimento a qualquer título, época ou pretexto.
- 15.2** A inexatidão das declarações, as irregularidades nos documentos, ou outras de qualquer natureza que não atendam às exigências deste edital, ocorridas em qualquer fase do processo, eliminarão o estudante do processo de seleção, ou se identificadas posteriormente, impedirão o seu ingresso nos Programas Específicos, anulando-se todos os atos e efeitos decorrentes da sua inscrição.
- 15.3** As inverdades e/ou omissões de dados relevantes, assim como fraude e/ou falsificação de documentos que visem burlar o processo seletivo será motivo de desclassificação e/ou exclusão nos Programas Específicos, sem prejuízo das medidas administrativas, disciplinares e legais cabíveis.
- 15.4** A inscrição poderá ser efetivada pelo/a estudante ou seu responsável legal.
- 15.5** Casos omissos e/ou específicos serão analisados pela coordenação do Projeto ReciclaBOT.

Paragominas, 23 de setembro de 2022

Rafael Gomes Sousa
Coordenador do Projeto ReciclaBOT
Campus Paragominas-IFPA