



**Ministério da
Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia do Piauí CAMPUS CORRENTE**

EDITAL Nº CTADS CACOR 03/2021

21 de setembro de 2021

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE ALUNOS

Este edital rege o processo seletivo simplificado destinado à seleção de ALUNOS, do ensino Fundamental e Médio, de Corrente, sob o projeto “**Robótica como uma Intervenção Social: uma Aplicação em Corrente – PI**” aprovado no edital 079/2020, voltado para projeto de Extensão voltados à promoção da iniciação tecnológica com foco na economia 4.0, associados ao ensino, pesquisa e extensão.

1. DAS VAGAS

1.1 São disponibilizadas vagas para alunos como consta na tabela a seguir:

Tabela 1: Quantitativos de vagas.

TIPO	VAGAS	Tempo
Ensino Fundamental e Médio	20 (vinte)	2 (dois) meses

2. DOS REQUISITOS

2.1. São requisitos mínimos para se candidatar às vagas ofertadas, nos termos deste edital, o aluno que:

2.1.1 Estar regularmente matriculado no ensino Fundamental ou Médio em

uma escola pública ou privada do município de Corrente-PI;

2.1.2 Dedicar pelo menos 8 (oito horas) mensais para as atividades do Projeto; e

2.1.3 Ter um equipamento eletrônico (computador ou notebook) para acompanhar as aulas.

3. DAS ATRIBUIÇÕES DOS ALUNOS

3.1 São atribuições mínimas do aluno deste projeto:

3.1.1 Possuir bom desempenho acadêmico, evidenciado pelo histórico escolar, consoante as normas do IFPI;

3.1.2 Participar das atividades de acompanhamento e atividades do projeto;

3.1.3 É responsabilidade do aluno garantir possuir o material tecnológico (computador ou notebook) e internet para participação das aulas.

4. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

4.1 A avaliação será através de análise curricular em do item:

4.1.1 Média geral do histórico do aluno;

4.2 A classificação dos candidatos será definida através do critério 5.1.1 em ordem decrescente.

4.3 Garantir possuir o material tecnológico (computador ou notebook) e internet para participação das aulas.

5. DA INSCRIÇÃO, DAS COMPROVAÇÕES E DO PROCESSO SELETIVO

5.1 Os candidatos devem enviar pelo formulário eletrônico: <**Link do formulário**>, no prazo compreendido entre 00h0min do dia 21/09/2021 e 23h59min do dia 30/09/2021, com arquivo em formato PDF, com os seguintes documentos e nesta ordem:

5.1.1 Histórico Escolar atualizado que comprove Matrícula e notas;

5.1.2 Cópia da Identidade ou Carteira Estudantil;

5.2 A seleção será feita exclusivamente mediante análise dos documentos enviados pelos candidatos.

6. DOS RESULTADOS

6.1 O resultado do processo seletivo será divulgado pela coordenação do projeto em instrumento próprio de divulgação no dia 02/11/2021;

6.2 A ordem da classificação do resultado será expressa em ordem decrescente dos valores da soma dos critérios de avaliação, sendo aprovado apenas os melhores alunos;

6.3 Os critérios de desempate, caso sejam necessários, em ordem de prioridade, são:

6.3.1 Maior média nas disciplinas da área de exatas;

7. EQUIPAMENTOS

7.1 Após o resultado da seleção o IFPI entregará um **Kit Arduino** para os 20 alunos selecionados.

7.2 Ao receberem o equipamento, os alunos deverão preencher um **termo de responsabilidade pela guarda e uso de equipamento, Anexo I.**

8. FUNCIONAMENTO DO CURSO

8.1 O curso será no formato online enquanto durar o período de pandemia, podendo esse ser alterado de acordo com novas regras;

8.2 O formato do curso será com aulas síncronas e assíncronas;

8.3 Os recursos como aulas, apostila e links para as aulas assíncronas e síncronas estarão sempre disponíveis no Google sala de aula feito para turma deste edital;

8.4 A turma desse edital também contará com um grupo no Whatsapp para melhor comunicação entre professores e alunos e monitores.

Comissão de Avaliação

Prof. Felipe Gonçalves Santos

Coordenador de Projeto

Prof. Juan Morysson Viana Marciano

Colaborador do Projeto

Prof. Paulo de Oliveira Gomes Filho

Colaborador do Projeto

Alana Letícia Lustosa de Castro

Aluna Bolsista

Wendel Neres da Cruz

Aluno Bolsista

Anexo I – TERMO DE RESPONSABILIDADE

Termo de Responsabilidade pela Guarda e Uso de Equipamento

Corrente, ___ de _____ de 2021.

Nome			
Fone		E-mail	

1- Se o equipamento for danificado ou inutilizado por emprego inadequado, mau uso, negligência ou extravio, a empresa me fornecerá novo equipamento e cobrará o valor de um equipamento da mesma marca ou equivalente ao da praça.

2- Em caso de dano, inutilização ou extravio do equipamento deverei comunicar imediatamente ao setor competente.

3- Terminando os serviços ou no caso de rescisão do contrato de trabalho, devolverei o equipamento completo e em perfeito estado de conservação, considerando-se o tempo do uso do mesmo, ao setor competente.

4- Estando os equipamentos em minha posse, estarei sujeito a inspeções sem prévio aviso.

Especificação do equipamento	
Marca	
Modelo	

Atenciosamente,

Ciente (Nome / Assinatura)

Prof. Felipe Gonçalves dos Santos
Professor EBTT SIAPE: 2156124
Coordenador do Curso de
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de
Sistemas.