

## **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ATUAR NO PROJETO DE APOIO A TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

A **Direção da Unidade Escolar EE. Antonio Carlos**, no uso de suas atribuições e os termos da **Resolução SEDUC n° 15 de 29-2-2024 torna público** o edital para o processo seletivo de candidatos para atuar no Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação, com 20 horas de trabalho nesta Unidade Escolar.

### ***I – Disposições Iniciais***

A seleção atenderá o previsto no artigo 6º da Resolução Seduc 15 de 2024.

### ***II- Das Vagas***

**02 VAGAS DE PROJETO DE APOIO A TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE 20 HORAS SEMANAIS.**

Os candidatos que não forem selecionados para ocupar o posto de trabalho neste momento, irão compor **cadastro reserva**, para a Unidade Escolar.

### ***III – Da função do Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação***

A atribuição do professor que atuará no Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação está prevista no Artigo 2º da Resolução Seduc 15 de 2024.

### ***IV– Da Seleção***

Os professores serão selecionados para atuar no Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação, mediante entrevista realizada pela equipe gestora da unidade escolar, em conjunto com a supervisão de ensino e em atendimento a legislação vigente.

### ***V– Das inscrições***

**Data: Período de 07/07/2024 até 13/07/2024 - através do link do googleforms.**

[Inscrição PATI - EE Antonio Carlos - Formulários Google](#)

### ***VI – Das Disposições finais***

- a) As etapas deste processo de seleção não poderão ser feitas por procuração.
- b) O Professor que atuará no Projeto de Apoio e Inovação deverá cumprir 20 horas semanais e a distribuição da carga horária prevista na legislação fica a cargo do Diretor da Unidade Escolar.
- c) Após a entrevista e em conformidade com a Resolução, o candidato estará ciente e de acordo que **é de exclusiva decisão da Unidade Escolar** a indicação do professor para atuar no Projeto de Apoio e Inovação.

Catiguá, 07 de junho 2024.



Valdemir Antonio Pinheiro de Carvalho  
RG: 18.550.746-3  
Diretor Escolar