



## AVISO DE REABERTURA DE INSCRIÇÕES

EDITAL Nº 32/2023/PROEPPI/IFAP - PROCESSO DE SELEÇÃO INTERNA PARA O PROVIMENTO DE VAGAS E CADASTRO DE RESERVA PARA A FUNÇÃO DE PROFESSOR(A) FORMADOR(A) A FIM DE ATUAÇÃO NO PROJETO 1, 2, 3 EJA! SEMPRE É TEMPO DE RECOMEÇAR (PROGRAMA EJA INTEGRADA À EPT) CONFORME TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA (TED) DE Nº 12262/2023, APROVADO PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA (SEB).

### RESOLVE:

1. Em virtude do não preenchimento de vagas na função de professor formador(a) a fim de atuação no projeto 1, 2, 3 EJA!, o Instituto Federal do Amapá, torna pública a reabertura das inscrições da seleção interna para o provimento de vagas e cadastro de reserva, conforme o cronograma a seguir:

### 2. Cronograma

DATA	PROCEDIMENTOS
20/10/2023	Publicação do edital
23/10/23 a 26/10/2023	Prorrogação Período das inscrições
28/10/2023	Homologação das inscrições
28/10/2023 a 30/10/2023	Análise das documentações
31/10/2023	Solicitação de recurso
02/11/2023	Resultado final

3. Formulário de inscrição eletrônico: <https://forms.gle/N83CN8PWgA8DHZGo9>

Macapá-AP, 20 de outubro de 2023.

Romaro Antonio Silva  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa,  
Pós - Graduação e Inovação do IFAP  
Portaria nº 754/2020-GAB/RE/IFAP

Luiz Ricardo Fernandes de Farias Aires  
Comissão de Elaboração do  
Edital de Seleção de Docentes do Projeto 1,2,3 Eja!  
Portaria nº 1044/2023 - GAB/RE/IFAP

POLO MACAPÁ		
CURSO EJA/FIC Cadista para a Construção Civil		
COMPONENTE CURRICULAR	REQUISITOS MÍNIMOS	VAGAS
Leitura e Interpretação de projeto (40h)	Graduação em Engenharia Civil; ou Tecnologia em Construção de Edifícios; ou Graduação em Arquitetura; com pleno conhecimento e domínio do software AUTOCAD/2023 (Autodesk).	1+CR
Interface de software aplicado ao CAD (40h)	Graduação em Engenharia Civil; ou Tecnologia em Construção de Edifícios; ou Graduação em Arquitetura; com pleno conhecimento e domínio do software AUTOCAD/2023 (Autodesk).	1+CR

POLO MACAPÁ		
CURSO EJA/FIC Desenhista para a Construção Civil		
COMPONENTE CURRICULAR	REQUISITOS MÍNIMOS	VAGAS
Leitura e Interpretação de projeto (40h)	Graduação em Engenharia Civil; ou Tecnologia em Construção de Edifícios; ou Graduação em Arquitetura; com pleno conhecimento e domínio do software AUTOCAD/2023 (Autodesk).	1+CR
Interface do software aplicado a metodologia BIM (40h)	Graduação em Engenharia Civil; ou Tecnologia em Construção de Edifícios; ou Graduação em Arquitetura; com pleno conhecimento e domínio do software REVIT/2023 (Autodesk).	1+CR