



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

EDITAL Nº 13/2020 – PROEN/IFAP

CONVOCAÇÃO

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (IFAP) torna pública a **CONVOCAÇÃO** dos aprovados no Edital nº 13/2020/PROEN/IFAP, para seleção de vagas e cadastro de reserva para a função de PROFESSOR FORMADOR para atuarem no *Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica*, no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), na modalidade a distância.

Os candidatos deverão participar de reunião por videoconferência no dia **30/12/2020 (segunda-feira) às 17 horas**, para tratar da apresentação dos documentos de cadastro junto a Coordenação UAB, bem como, receber orientações a respeito do funcionamento do *Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica*. O link da reunião será encaminhado via e-mail do candidato, 1 (uma) hora antes do início da reunião.

O não comparecimento acarretará em desistência do candidato, conforme Edital.

Macapá, 25 de novembro de 2020.

Comissão do Processo de seleção interna/externa para Professor Formador UAB para atuar no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica
Portaria n. 1073/2020/GAB/IFAP

Victor Hugo Gomes Sales
Pró-Reitor de Ensino
Portaria 757/2020/GAB/IFAP



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

EDITAL Nº 13/2020 – PROEN/IFAP

LISTA DE CONVOCADOS

Código de vaga	CANDIDATO(A)	Situação
DISC-02	RAFAEL DANTAS DIAS	CONVOCADO

Macapá, 25 de novembro de 2020.

Comissão do Processo de seleção interna/externa para Professor Formador UAB para atuar no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica
Portaria n. 1073/2020/GAB/IFAP

Victor Hugo Gomes Sales
Pró-Reitor de Ensino
Portaria 757/2020/GAB/IFAP