



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

## **EDITAL Nº 07/2024/PROEN/IFAP**

### **CAMPUS SANTANA**

### **1ª CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA**

A Pró-Reitoria de Ensino, por meio da Comissão de Processo Seletivo de Matrículas Especiais 2024.2 do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá – IFAP, no uso de suas atribuições legais, torna público a 1ª Convocação para Matrícula dos cursos de graduação para o 1º semestre de 2024.

Os candidatos convocados, deverão fazer sua matrícula de forma eletrônica através do link <https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-ifap>

Deverão preencher as informações solicitadas, bem como anexar os documentos conforme solicitado no edital nº 07/2024/PROEN/IFAP.

**A matrícula dos candidatos convocados só poderão ser realizadas nos dias 22 a 24 de agosto de 2024, não podendo mais encaminhar documentação para fazer matrícula depois do período informado.**

**Os candidatos precisam estarem atentos ao andamento da matrícula, devendo acompanhar no balcão digital, mesmo link da matrícula, se foi atendida a solicitação ou se tem alguma pendência que deverá ser sanada até o dia 27 de agosto. O candidato não sanando a pendência até a data informada, automaticamente perderá o direito a vaga e novos candidatos serão convocados para preenchimentos das vagas.**

**Ao fazer a matrícula, o candidato precisará preencher as 6 etapas solicitadas no link da matrícula e finalizar com o envio. Após o envio com todas as etapas preenchidas, chegará no e-mail do candidato a confirmação da documentação encaminhada para análise, bem como no balcão digital para acompanhamento.**

Dúvidas poderão ser enviadas aos e-mails abaixo durante o período de matrícula.

E-mails para contato: [seresc.santana@ifap.edu.br](mailto:seresc.santana@ifap.edu.br) | [ps.vestibulinho@ifap.edu.br](mailto:ps.vestibulinho@ifap.edu.br)

**Macapá-AP, 20 de agosto de 2024.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PSME 2024.2(VESTIBULINHO)

**1ª CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA**

**CURSO: COMÉRCIO EXTERIOR**

Unidade:	Tipo:	Turno:	Modalidade:	Qtd.
Campus Santana	Tecnologia	Noturno	Presencial	3

**TIPO DE VAGA : COD: 155-37-AMPLA CONCORRÊNCIA (PSME)**

AMPLA (PSME)

#	Inscrição	Candidato	Modalidade Escolhida	Média
1	202474055	LUIZ WELLIN ALVES DA SILVA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	85,3
2	202475736	GLEICIANE SERRAO LEMOS	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	80,8
3	202475708	MARLI SERRAO DA SILVA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	79,0

<sup>1</sup> Candidato classificado usando vagas remanescentes, onde não houve candidato apto na cota.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PSME 2024.2(VESTIBULINHO)

**1ª CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA**

**CURSO: GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS**

Unidade:	Tipo:	Turno:	Modalidade:	Qtd.
Campus Santana	Tecnologia	Noturno	Presencial	13

**TIPO DE VAGA : COD: 155-37-AMPLA CONCORRÊNCIA (PSME)**

AMPLA (PSME)

#	Inscrição	Candidato	Modalidade Escolhida	Média
1	202475929	JAILSON NUNES MENDES	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	88,0
2	202476369	VANILUCIA BARBOSA COUTINHO	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	87,7
3	202474279	THAYZE ARIELLI AMORIM DA SILVA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	87,5
4	202475347	RUTH DAMASCENO CARDOSO	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	87,1
5	202475401	GRACIETE DOS ANJOS PANTOJA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	86,2
6	202475959	JESSICA GONCALVES CUNHA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	86,1
7	202474159	DELMA DA SILVA GAIA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	83,5
8	202475861	MARIA FRANCISCA LOPES RODRIGUES	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	83,1
9	202476149	IGOR SANTOS SOUSA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	82,2
10	202475183	ELIELSON DE FREITAS DO NASCIMENTO	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	76,9
11	202474673	SUELLEN BRAGA MOREIRA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	75,7
12	202476493	IVAN SILVA DE SOUZA	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	71,6
13	202476473	MAYNARA VASCONCELOS DOS SANTOS	AMPLA (PSME) 20 VAGAS	70,3

<sup>1</sup> Candidato classificado usando vagas remanescentes, onde não houve candidato apto na cota.