



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO DA 8ª REGIÃO MILITAR  
(Gov das Armas Prov do PA/1821)  
(REGIÃO FORTE DO PRESÉPIO)

ATO DECISÓRIO Nº 102-SSMR/8, DE 25 DE JUNHO DE 2020

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO  
OFICIAL TÉCNICO TEMPORÁRIO  
(Aviso de Convocação nº 004-SSMR/8, de 31 de julho de 2019)

O Comando da 8ª Região Militar, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o Aviso de Convocação nº 004-SSMR/8, de 31 de julho de 2019, para Oficial Técnico Temporário da área de Magistério resolve:

**PUBLICAR** o resultado final do processo seletivo dos candidatos ao cargo de Oficial Técnico Temporário, das especialidades abaixo listadas, de acordo com o número de vagas disponíveis, conforme o seguinte:

**1. Candidatos selecionados:**

a. **LICENCIATURA (MAGISTÉRIO) - FÍSICA**

ORDEM	NOME	1ª Fase (Estágio)	2ª Fase (Estágio)
1	ELOÍDES DE SOUSA MELO	15ª Cia PE (Belém-PA)	CMBel (Belém-PA)

b. **LICENCIATURA (MAGISTÉRIO) - HISTÓRIA**

ORDEM	NOME	1ª Fase (Estágio)	2ª Fase (Estágio)
1	DIOGO COSTA SILVA	15ª Cia PE (Belém-PA)	CMBel (Belém-PA)

c. **LICENCIATURA (MAGISTÉRIO) - LETRAS HABILITADO EM PORTUGUÊS**

ORDEM	NOME	1ª Fase (Estágio)	2ª Fase (Estágio)
1	ALAN VICTOR FLOR DA SILVA	15ª Cia PE (Belém-PA)	CMBel (Belém-PA)

d. **LICENCIATURA (MAGISTÉRIO) - QUÍMICA**

ORDEM	NOME	1ª Fase (Estágio)	2ª Fase (Estágio)
1	MARIA JANES DE OLIVEIRA SANTOS	15ª Cia PE (Belém-PA)	CMBel (Belém-PA)

**2. Reunião Administrativa:**

Os candidatos selecionados deverão participar da Reunião Administrativa no seguinte local:

**- PARÁ**

<b>Guarnição (Cidade)</b>	<b>Organização Militar</b>	<b>Endereço</b>	<b>Data</b>
<b>Belém</b>	Comando da 8ª Região Militar	Rua João Diogo, nº 458, Bairro Campina, Belém, PA.	03/07/20 às 09:00

**3. Calendário de Eventos:**

<b>EVENTO</b>	<b>DATA / PERÍODO</b>
Reunião Administrativa com os aprovados	03/07/20
Incorporação ao Exército	06/07/2020

**Publique-se.**

Belém-PA, 25 de junho de 2020.

**Gen Div MAURÍLIO MIRANDA NETTO RIBEIRO**  
Comandante da 8ª Região Militar