



HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
DIREÇÃO TÉCNICA DE ENSINO E PESQUISA
DIVISÃO DE ENSINO
SUBDIVISÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA AVANÇADO NA
ÁREA DE CIRURGIA DO JOELHO 2020**

Referência Processo SEI 60550.004248/2020-05

A Divisão de Ensino da Direção Técnica de Ensino e Pesquisa divulga o Resultado Final do Processo Seletivo do Programa Avançado na Área de Cirurgia do Joelho de 2020, conforme Edital nº 179/2020.

Classificação	Nome	Documento de Identidade	Nota	Situação
1º	RODRIGO NUNES ALBUQUERQUE PIRES	1845501/DF	7,20	Classificado
2º	DANIEL AYREMORAES BATISTA	2277030/PI	7,15	Classificado
3º	GUSTAVO LIMA ALMEIDA PIMPÃO	2549374/DF	7,10	Cadastro reserva
4º	AUGUSTO LEÃO BUCAR	4669704/DF	7,0	Cadastro reserva
5º	FERNANDO BRITO BUENO	1761017/MT	6,9	Cadastro reserva
6º	ÉRGON LEMOS AMANCIO BARBOSA DANTAS	101.928/TO	6,85	Cadastro reserva
7º	ÍCARO OLIVEIRA	0975943421/BA	6,45	Cadastro reserva
8º	LUCAS SACRAMENTO RAMOS	2616201/DF	2,30	Cadastro reserva
9º	SAMUEL PESSÔA ROSA	2264863/DF	--	Ausente

Em consequência, o primeiro e o segundo lugar deverão comparecer à Subdivisão de Atividades Acadêmicas da DTEP para efetuarem a matrícula no período de **25/03 a 03/04**, das 8h às 12h portando:

- Cópia do CRM (DF);
- Cópia do Diploma do Curso de Graduação em Medicina;
- Cópia do comprovante de conclusão de Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia em serviços credenciados pela Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM);
- Cópia do comprovante de aprovação na prova de Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia (SBOT);
- Cópia de Seguro de Acidentes Pessoais com período que abrange o programa; e
- Duas (2) fotos 3X4 atualizadas.

O selecionado que não comprovar a aprovação na prova de Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia perderá a vaga em favor do seguinte conforme a ordem de classificação.

Brasília, 25 de março de 2020



MÁRCIA GUIMARÃES CROSSETTI
Capitão de Fragata (S)
Adjunta da Chefia da Divisão de Ensino