



ATA DO PROCESSO SELETIVO DE MONITOR PARA A DISCIPLINA MEDC88, SEMESTRE 2023.1

Aos vinte e um dias do mês de março de 2023, às 23h59min, foram encerradas as respostas ao e-mail dpml@ufba.br. Apuraram-se seis candidaturas para a monitoria de MEDC88. A prova na modalidade tarefa do Moodle UFBA no ambiente virtual de aprendizagem do componente curricular em ava.ufba.br esteve disponível entre 12h e 13h de 22/03/2023, conforme edital anteriormente publicado. O coordenador da disciplina MEDC88 – Medicina e Mercado de Trabalho deferiu todas as seis inscrições, em razão de atenderem na íntegra ao Edital de Seleção. Os candidatos Caio Pedro Gomes da Hora 220116346, Fernando Jorge Nascimento Santos Júnior 217117348 e Gabriela Novaes Oliveira 220116350 não responderam à prova. Apuraram-se as seguintes notas para os candidatos, por ordem alfabética:

Candidato	Matrícula UFBA	Nota
Danilo de Oliveira Dias	219117838	7,0
Fernanda Carvalho Barbosa Lima	223115271	9,5
Thamires Souza Pires	222216078	10,0

A classificação final da seleção foi a seguinte:

MEDC88			
	1º lugar	Thamires Souza Pires	222216078
	2º lugar	Fernanda Carvalho Barbosa Lima	223115271
	3º lugar	Danilo de Oliveira Dias	219117838

Nada mais havendo, determinou o coordenador o encerramento da seleção. Recomenda-se ao Departamento de Patologia e Medicina Legal o cadastramento da 1ª colocada perante o NUMOB da PROGRAD, como monitora bolsista.

Salvador, 24 de março de 2023

Prof. Dr. Bruno Gil de Carvalho Lima
Coordenador da Disciplina



Emitido em 24/03/2023

ATA RESULTADO DE SELEÇÃO Nº 30/2023 - DPML/FAMEB (12.01.21.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 26/03/2023 23:10)

BRUNO GIL DE CARVALHO LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DPML/FAMEB (12.01.21.05)

Matrícula: 3501566

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **30**, ano: **2023**, tipo: **ATA RESULTADO DE SELEÇÃO**, data de emissão: **26/03/2023** e o código de verificação: **78da7edd80**