



ATA DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORES PARA AS DISCIPLINAS MED142 E MEDC88, SEMESTRE 2022.2

Aos oito dias do mês de agosto de 2022, às 23h59min, foram encerradas as respostas ao e-mail dpml@ufba.br. Apuraram-se quatro candidaturas para a monitoria de MED142 e uma para a de MEDC88. A prova na modalidade tarefa do Moodle UFBA no ambiente virtual de aprendizagem de cada componente curricular em ava.ufba.br esteve disponível entre 12h e 13h de 12/08/2022, conforme edital anteriormente publicado. O coordenador das disciplinas MED142 – Medicina Legal e MEDC88 – Medicina e Mercado de Trabalho deferiu todas as cinco inscrições, em razão de atenderem na íntegra ao Edital de Seleção. As candidatas Marina Morena Laranjeira Fernandes 216219340 e Rafaela Caribé Pires Santos 220116901 não responderam à prova. Apuraram-se as seguintes notas para os candidatos, por ordem alfabética:

Candidato	Matrícula UFBA	Nota
Gutemberg Pimenta Fontenelle de Castro	220216079	8,4
Maria Carolina Nascimento Carmo	21811743	8,0
Rebeca Pinto Ribeiro	218217749	4,5

A classificação final da seleção foi a seguinte:

MED142			
	1º lugar	Gutemberg Pimenta Fontenelle de Castro	220216079
MEDC88			
	1º lugar	Maria Carolina Nascimento Carmo	21811743

Nada mais havendo, determinou o coordenador o encerramento da seleção. Recomenda-se ao Departamento de Patologia e Medicina Legal o cadastramento de ambos os aprovados perante o NUMOB da PROGRAD, como monitores voluntários.

Salvador, 17 de agosto de 2022

Prof. Dr. Bruno Gil de Carvalho Lima
Coordenador das Disciplinas



Emitido em 17/08/2022

ATA Nº 6062/2022 - DPML/FAMEB (12.01.21.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 17/08/2022 00:29)

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: **6062**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/08/2022** e o código de verificação: **7775efbd6b**