



ATA DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORES PARA A DISCIPLINA MEDB12, SEMESTRE 2021.2

Aos nove dias do mês de julho de 2021, às 13h30min, foram encerradas as respostas da prova do processo seletivo no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) UFBA no endereço <https://ava.ufba.br/course/view.php?id=11639> (chave de inscrição: medb12_monitoria_2021.2). A prova esteve disponível entre 12:10h e 13:30h de 09/07/2021, conforme edital anteriormente publicado. Apuraram-se nove candidaturas para a monitoria de MEDB12. A classificação final da seleção foi a seguinte, aplicando-se o critério de maior nota em MEDB12 apresentado no histórico escolar anexado a inscrição para o desempate:

Ordem	Candidato	Matricula	Bolsa	Professor	Prova objetiva	Prova discursiva	Nota Final
1o	JOAO PEDRO ALMEIDA SOUSA OLIVEIRA	219117094	Sim	Antonio Ricardo Khouri Cunha	8,19	7,60	7,90
2o	IGOR RADEL RIBEIRO	216116591	Não	Mitermayer Galvão dos Reis	10,00	5,00	7,50
3o	GUSTAVO LOUSADO DE ALMEIDA	218116602	Não	Iguaracyra Araújo	7,78	6,40	7,09
4o	JACKSON PEDRO BARROS PEREIRA	220119675	Não	Viviane Boaventura	5,83	8,20	7,02
5o	VINICIUS LEAL BORGES DA CRUZ	218215995	-	-	7,08	6,00	6,54
6o	BRUNO ALEXSANDER FRANCA DOS SANTOS	217216914	-	-	7,08	4,90	5,99
	LINCOLN SILVA DE ARAUJO	220215027	-	-	0,00	0,00	0,00
7o	TIAGO TIMOTIO DE ALMEIDA	216116574	-	-	0,00	0,00	0,00
	VINICIUS RAIMUNDO SANTOS DA SILVA	219117046	-	-	0,00	0,00	0,00

Nada mais havendo, determinou o coordenador o encerramento da seleção.

Salvador, 12 de março de 2021

Prof. Dr. Antonio Ricardo Khouri Cunha
Coordenador da Disciplina



Emitido em 12/07/2021

PROJETO DE MONITORIA Nº 40/2021 - FAMEB (12.01.21)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 12/07/2021 13:19)

ANTONIO RICARDO KHOURI CUNHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

2236977

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
40, ano: **2021**, tipo: **PROJETO DE MONITORIA**, data de emissão: **12/07/2021** e o código de verificação:
dd8dd9c2a5