



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MEDICINA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) MEDICINA



Uberlândia, 21 de junho de 2023

Findo o período de recursos ao resultado preliminar da 1ª Etapa, através deste, a comissão de seleção do Edital de Seleção de Alunos(as) para ingresso no PET Medicina, nº 01/2023, torna público o resultado final da 1ª Etapa.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Danilo Borges Paulino

Tutor do Grupo PET Medicina
Membro da Comissão de Seleção

Prof. Dr. Deivid William da Fonseca Batistão

Docente efetivo do curso de Medicina
Membro da Comissão de Seleção

Ac. Laura de Lourdes Cardoso e Silva

Discente bolsista do grupo PET Medicina
Membro da Comissão de Seleção

Dados da Inscrição		Eventos PET Medicina		Artigo Científico ou Capítulo de Livro		Monitoria, PIVIC ou PIBIC por um semestre letivo		Trabalhos em eventos científicos		NOTA FINAL	RESULTADO
Número de Matrícula	Categoria	Número de Eventos	Nota no Item	Número de Publicações (2)	Nota no Item	Número de Participações (2)	Nota no Item	Número de Trabalhos (5)	Nota no Item		
12011MED024	B: Cotista PPI	9	10	1	5	2	10	5	5	30	Classificado(a) para 2a etapa
12021MED066	B: Cotista PPI	13	15	0	0	0	0	5	5	20	Classificado(a) para 2a etapa
12021MED062	B: Cotista PPI	10	10	0	0	0	0	5	5	15	Classificado(a) para 2a etapa
12211MED014	B: Cotista PPI	8	10	0	0	1	5	0	0	15	Classificado(a) para 2a etapa
12111MED077	B: Cotista PPI	7	5	0	0	0	0	2	2	7	Classificado(a) para 2a etapa

Dados da Inscrição		Eventos PET Medicina		Artigo Científico ou Capítulo de Livro		Monitoria, PIVIC ou PIBIC por um semestre letivo		Trabalhos em eventos científicos		NOTA FINAL	RESULTADO
Número de Matrícula	Categoria	Número de Eventos	Nota no Item	Número de Publicações (2)	Nota no Item	Número de Participações (2)	Nota no Item	Número de Trabalhos (5)	Nota no Item		
11921MED069	C: Cotista PCD	5	5	1	5	2	10	5	5	25	Classificado(a) para 2a etapa
12021MED008	C: Cotista PCD	1	2	0	0	2	10	5	5	17	Classificado(a) para 2a etapa
12111MED068	C: Cotista PCD	8	10	0	0	0	0	1	1	11	Classificado(a) para 2a etapa