



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CAERÁ  
FACULDADE DE MEDICINA  
NÚCLEO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MEDICAMENTOS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA TRANSLACIONAL

EDITAL 01/2024– SELEÇÃO MESTRADO E DOUTORADO

RESULTADO PROJETO DE PESQUISA – DOUTORADO

AVALIADOR					
NÍVEL	INSCRIÇÃO	1	2	3	Nota Final Projeto
		Total A1	Total A2	Total A3	(A1+A2+A3)/3
DR	117244	10,0	9,5	10,0	9,8
	117247	5,0	5,5	5,5	5,3
	117276	10,0	10,0	10,0	10,0
	117299	9,0	8,0	9,0	8,7
	117392	4,5	3,0	4,0	3,8
	117407	8,0	8,0	7,5	7,8
	117461	8,5	8,5	8,5	8,5
	117466	10,0	10,0	10,0	10,0
	117470	9,0	9,0	9,0	9,0
	117474	8,0	8,5	8,0	8,2
	117503	8,0	8,0	8,0	8,0
	117516	9,0	9,0	9,0	9,0
	117547	9,0	9,0	9,0	9,0
	117555	9,0	9,0	9,0	9,0
	117571	10,0	10,0	10,0	10,0
	117584	5,0	5,0	5,0	5,0
	117588	9,0	9,0	8,5	8,8
117592	7,5	7,5	7,0	7,3	

NÍVEL	INSCRIÇÃO	Aprovado para fase (CV)
DR	117244	Sim
	117247	Não
	117276	Sim
	117299	Sim
	117392	Não
	117407	Sim
	117461	Sim
	117466	Sim
	117470	Sim
	117474	Sim
	117503	Sim
	117516	Sim
	117547	Sim
	117555	Sim
	117571	Sim
	117584	Não
	117588	Sim
117592	Sim	

RESULTADO PROJETO DE PESQUISA – MESTRADO

AVALIADOR						
NÍVEL	INSCRIÇÃO	1	2	3	Nota Final Projeto	
		Total A1	Total A2	Total A3	(A1+A2+A3)/3	
MS	117293	9,0	9,0	9,0	9,0	
	117307	5,0	5,0	5,0	5,0	
	117332	1,5	5,5	3,0	3,3	
	117426	9,0	9,0	9,0	9,0	
	117471	8,0	8,5	8,5	8,3	
	117496	6,0	6,0	6,5	6,2	
	117499	10,0	9,0	10,0	9,7	
	117502	5,0	5,0	2,5	4,2	
	117535	Não compareceu				
	117556	10,0	10,0	10,0	10,0	
	117572	7,5	6,0	6,5	6,7	
	117575	9,0	7,5	7,0	7,8	
	117579	10,0	8,5	9,0	9,2	
	117582	4,0	4,5	4,5	4,3	
	117586	8,0	7,5	7,0	7,5	
	117589	6,0	6,0	6,0	6,0	
	117590	5,0	5,5	5,0	5,2	
	117593	6,0	6,5	6,5	6,3	

NÍVEL	INSCRIÇÃO	Aprovado para fase (CV)
MS	117293	Sim
	117307	Não
	117332	Não
	117426	Sim
	117471	Sim
	117496	Sim
	117499	Sim
	117502	Não
	117535	Não
	117556	Sim
	117572	Sim
	117575	Sim
	117579	Sim
	117582	Não
	117586	Sim
	117589	Sim
	117590	Não
	117593	Sim

Fortaleza, 08 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Manoel Odorico de Moraes Filho  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Medicina Translacional