

Edital PPGMT 1/2021 - resultado final

Inscrição	Nome	Nível	Área	Modalidade	Linha 1ª opção	Linha 2ª opção	Prova escrita	Currículo	Prova oral	Nota final	#	Resultado
32095	Juliana de Souza Lapa	Doutorado	Clínica	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L5	L5	-	8,95	9,58	9,42	1	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
33278	Valéria Paes Lima	Doutorado	Clínica	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L5	L6	-	6,25	8,92	8,25	2	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32188	Dalva Maria de Assis	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	-	9,95	7,50	8,11	1	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
33288	Aline Gonçalves Creder Lopes	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L7	L8	-	10,00	7,03	7,77	2	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32359	Eleonora Maria de Jesus Oliveira	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	-	6,75	7,98	7,67	3	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
33262	Klauss Kleydmann Sabino Garcia	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	-	7,75	7,00	7,19	4	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
33358	Luciana Nogueira de Almeida Guimarães	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	-	6,95	7,25	7,18	5	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
33259	José Nilton Gomes da Costa	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	-	6,90	7,00	6,98	6	Aprovado(a) e classificado(a) para a 2ª opção
32605	Lidian Franci Batalha Santa Maria	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	-	6,45	7,00	6,86	7	Aprovado(a) e classificado(a) para a 2ª opção
32454	Yure Rodrigues Araujo Martins	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L7	L8	-	3,50	7,43	6,45	8	Não classificado(a); sem vagas nas opções selecionadas
33323	Cássia Rebeca de Lima Souza	Doutorado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L7	L8	-	1,40	7,43	5,92	9	Não classificado(a); sem vagas nas opções selecionadas
31989	Maria Clara dos Santos Barros Martins	Mestrado	Biologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L2	L4	7,50	4,25	9,47	8,03	1	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32040	Alan Chaves Pereira	Mestrado	Clínica	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L6	L5	6,00	2,75	7,64	6,33	1	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32575	Lucas de Medeiros Reis	Mestrado	Clínica	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L6	L5	6,50	5,40	6,53	6,30	2	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32214	Fábio Henrique Vieira Soares	Mestrado	Clínica	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L6	L5	5,50	2,00	7,92	6,25	3	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32365	Juan Jorge Milla Espino	Mestrado	Clínica	b) Sistema de ampla concorrência para candidatos com residência permanente no exterior	L6	L5	-	-	-	-	-	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32183	Ivea Rayane Mendes Nicacio Viana	Mestrado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L7	L8	6,50	7,60	7,50	7,32	1	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32652	Maria Isabella Claudino Haslett	Mestrado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	6,50	7,75	6,67	6,85	2	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32576	Vanessa Cavalcante de Sena	Mestrado	Epidemiologia	a) Sistema de ampla concorrência para candidatos residentes no país	L8	L7	6,00	7,75	6,46	6,63	3	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção
32176	Janet Sallis Nimoh Mensah	Mestrado	Epidemiologia	b) Sistema de ampla concorrência para candidatos com residência permanente no exterior	L7	L7	-	-	-	-	-	Aprovado(a) e classificado(a) para a 1ª opção