



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZÔNAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA
REDE AMAZÔNICA DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

LISTA DOS APROVADOS DA SELEÇÃO REAMEC –TURMA 2019

Polo UEA				NOTA Prova Escrita
Nº	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	IES	
5	Marcelo Ramos da Silva Nunes	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFAC	7,65
6	Morane Almeida de Oliveira	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFAC	7,0
7	Paulo José dos Santos Pereira	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFAC	7,15
9	Uiara Mendes Ferraz de Pinho	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFAC	7,75
17	Darlane Cristina Maciel Saraiva	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFAM	8,1
32	Patrik Marques dos Santos	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFAM	78,5
22	Francisca Keila de Freitas Amoedo	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UEA	7,8
24	José de Alcântara Filho	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UEA	8,65
26	Karem Keyth de Oliveira Marinho	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UEA	8,4

28	Maildson Araújo Fonseca	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UEA	7,75
35	Virgilio Bandeira do Nascimento	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UEA	7,75
36	Viviane Fagundes Pacheco	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UEA	7,75
4	Evérton Melo de Melo	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFAC	8,4
15	Ana Acácia Pereira Valente	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFAM	7,35
25	Jusiany Pereira da Cunha dos Santos	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFAM	7,85
33	Rogério Jacinto de Moraes Junior	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFAM	7,55
37	Yachiko Nascimento Wakiyama	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFAM	7,9
41	Emanuela Silveira Vasconcelos	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFRR	7,0
Polo UFMT				NOTA Prova Escrita
Nº	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	IES	
56	Índia Andréia Costa Siqueira	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFMT	7,85
48	Adauto Nunes da Cunha	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFMT	7,65
57	Josane do Nascimento. Ferreira Cunha	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFMT	7,65
66	Stela Silva Lima	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFMT	7,75
50	Ana Paula Truzzi Mausó	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFMT	7,0

72	Jéssica Gomes dos Santos Assencio	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFRO	7,35
73	Maria de Fátima Fernandes	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFRO	7,7
78	Gildemberg da Cunha Silva	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFTO	8,0
80	Kenya Maria Vieira Lopes	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFTO	8,0
81	Marcia Cristina Gonçalves Gomes	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFTO	7,75
77	Alexandre Neves Franco	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFTO	7,0
63	Rafael Alberto Vital Pinto	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFMT	7,0
84	Rozilane Soares do Nascimento Queiroz	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFT	7,6
79	Janete Aparecida Klein	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFT	7,7
58	José Fernandes Torres da Cunha	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UNEMAT	8,8
62	Polyanna Possini da Costa Petry	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UNEMAT	8,4
53	Cleide Aparecida Ferreira da Silva Gusmão	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UNEMAT	7,6
Polo UFPA				NOTA Prova Escrita
Nº	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	IES	
99	Elson Silva de Sousa	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFMA	8,35
101	Francisco Pessoa de Paiva Junior	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFMA	7,35

105	Joyce Melo Mesquita	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFMA	7,5
125	Ariwilson Gomes dos Santos	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFPA	7,6
130	Orlando Dantona Albuquerque	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFPA	7,4
132	Rudinei Alves dos Santos	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	IFPA	7,4
134	Sebastião Rodrigues Moura	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFPA	8,35
135	Verônica Solimar dos Santos	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	IFPA	7,4
119	Adelmar Barros Pereira	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UEPA	7,45
120	Aline da Silva Lima	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UEPA	7,5
121	Anderson Madson Oliveira Maia	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UEPA	7,7
122	Antonia Edna Silva dos Santos	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UEPA	7,35
97	André Flávio Gonçalves Silva	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFMA	8,35
98	Carolina Pereira Aranha	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFMA	7,65
107	Kelly Almeida de Oliveira	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFMA	9,2
110	Maria do Carmo Alves da Cruz	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFMA	7,6
115	Severina Coelho da Silva Cantanhede	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFMA	8,15

127	Hamilton Cunha de Carvalho	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFOPA	7,75
133	Sandro Aléssio Vidal de Souza	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFOPA	7,6
128	Jaime da Costa Pantoja	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UFPA	7,5
124	Aurecilio da Silva Guedes	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UFRA	7,9
108	Marcia Valeria Melo e Silva	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UNICEU MA	7,4
109	Marcio Fernando de Andrade Moreira	Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática	UNICEU MA	7,45
89	Cristiane do Socorro dos Santos Nery	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UNIFAP	7,6
92	Sirliane da Costa Viana	Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática	UNIFAP	8,3