



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMATICA MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

EDITAL/PPGECEM 004/2023

SELEÇÃO PARA MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA – TURMA 2024.1

RESULTADO DA ETAPA I – PROVA ESCRITA

A1 - EDUCAÇÃO MATEMÁTICA CANDIDATOS APROVADOS PARA ETAPA II

Nome	Nota
Amabel Trajano Figueiredo Lima	9,0
Anna Júlia Mendes Ribeiro	8,8
Daniel Rodrigues	8,8
Andreza Rayane Paulino da Silva	8,2
Elis Lima Coelho	8,2
Gabriel Frazão Torres	8,2
Maria Luiza Agra Leite	8,2
Angélica Souza Santos	8,0
Antonio Apolônio da Silva	8,0
Fabrícia Rodrigues Soares	8,0
Jean Martins de Arruda Santos	8,0
João Batista Regis da Silva	8,0
Raylla Araújo da Rocha	8,0
Felipe Belchior Calheiro Gomes	7,7
Francislândia Almeida dos Santos	7,7
Giovanna Costa Soares	7,7
Herlaine Estefani Barros Neris	7,7
Delmira Meireles de Andrade Romão	7,5
Ednângela Cavalcanti da Silva Ferreira	7,5
Erik Marcelo Alves Medeiros	7,5
Isabel do Nascimento Coutinho	7,5
Mirelle Gomes Duarte	7,5
Nayanne Priscila Silvestre de Melo	7,5
Bruno Ribeiro Luna	7,3
Lucas Pereira da Silva	7,3





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMATICA MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

TRADO ACADEMICO EM ENSIMO DE CIENCIAS E EDU	CIÇIIO MATEMATIC
Natane Laurentino de Oliveira	7,3
Maria Fabiana de Freitas Ferreira	7,2
Michelle Adeilma da Costa Silva	7,2
Irene Maria Marques Nogueira	7,0
Jonathan Raphael das chagas santos	7,0
Jorbson Bezerra Barros	7,0
Jordan de Oliveira Raimundo	7,0
Keila da Silva Grana	7,0
Larissa Alves dos Santos	7,0
Lorynne de Sousa Santos	7,0
Lucyanne Ribeiro de Macedo da Silva	7,0
Matheus Mestre de Lima Araújo	7,0
Rachel Rawennia Coelho Lima	7,0
Rebeka Sabryna Freitas	7,0
Simone dos Santos Henriques Costa	7,0
Thamires Santos Andrade	7,0
Wanessa Silva Fernandes	7,0

A2 - EDUCAÇÃO BIOLÓGICA CANDIDATOS APROVADOS PARA ETAPA II

Nome	Nota
Fernanda Aparecida Batista	7,7
Vitor Gabriel Borges Hernesto	7,7
Carlos Augusto Tenório Cândido	7,3
Roberto da Silva	7,2
Amanda Maria Pereira dos Santos	7,0
Joelma Nayara Silva Xavier	7,0
Lays Sousa Fernandes	7,0
Micaela Michel dos Santos Aguiar	7,0
Sarah Pereira da Cunha	7,0





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMATICA MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

A3 – ENSINO DE FÍSICA CANDIDATOS APROVADOS PARA ETAPA II

Nome	Nota
Igor Guimarães Barros	8,7
Diogo Juliano Souza Ferreira	8,0
Valter Costa de Vasconcelos	8,0
Gildevan Oliveira Silva	7,8
Dijaíne Araújo dos Santos	7,7
Anna Julya Santos de Oliveira	7,0
Artur Alves Carvalho	7,0
Tales Natã Pereira Viana	7,0

A4 – EDUCAÇÃO QUÍMICA CANDIDATOS APROVADOS PARA ETAPA II

Nome	Nota
Cristiane Tavares de Aguiar	7,7
Anderson Sales Nascimento	7,3
Izaque Gomes de Souza	7,3
Keldyna Cavalcante de Vasconcelos Ferreira	7,3
Nathália Cavalcanti Galvão	7,3
Wellen Micaeli da Costa Oliveira	7,3
Maria Betania Silva	7,0





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMATICA MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

A1 - EDUCAÇÃO MATEMÁTICA CANDIDATOS NÃO APROVADOS PARA ETAPA II

CPF (Seis primeiros dígitos)	Nota
004.268	6,0
100.705	6,0
121.043	6,0
112.378	6,0
707.545	6,0
045.339	6,0
084.382	6,0
117.778	6,0
074.361	6,0
625.072	6,0
101.281	6,0
018.741	6,0
031.285	6,0
102.339	6,0
100.808	6,0
121.525	6,0
079.925	6,0
126.730	6,0
088.483	6,0
109.943	6,0
088.552	6,0
111.679	6,0
109.529	6,0
111.975	5,8
704.007	5,8
080.433	5,8
727.957	5,8
102.917	5,7
109.862	5,7

dígitos) Nota 085.399 5,7 015.734 5,7 951.184 5,7 083.955 5,5 029.560 5,5 122.957 5,5 131.850 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3	CDE (C : : :	AII
085.399 5,7 015.734 5,7 951.184 5,7 083.955 5,5 029.560 5,5 122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	CPF (Seis primeiros	Note
015.734 5,7 951.184 5,7 083.955 5,5 029.560 5,5 122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*		
951.184 5,7 083.955 5,5 029.560 5,5 122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	003.377	3,7
083.955 5,5 029.560 5,5 122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	015.734	5,7
083.955 5,5 029.560 5,5 122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	051 194	5.7
029.560 5,5 122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	931.104	3,7
122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	083.955	5,5
122.957 5,5 131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	020.560	
131.850 5,5 089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	029.560	3,3
089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	122.957	5,5
089.724 5,5 076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 018.072 NE*	121.050	5.5
076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	131.850	5,5
076.816 5,5 136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	089.724	5,5
136.108 5,3 006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*		
006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	076.816	5,5
006.948 5,2 348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	136.108	5.3
348.673 5,0 073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*		
073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	006.948	5,2
073.993 5,0 134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	348 673	5.0
134.426 5,0 112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*		
112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	073.993	5,0
112.555 4,8 153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	134 426	5.0
153.406 4,5 461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*		
461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	112.555	4,8
461.736 4,5 705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	153 406	4.5
705.118 4,3 048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	133.100	1,5
048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	461.736	4,5
048.653 3,0 013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	705 118	43
013.802 NE* 104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	703.110	7,5
104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	048.653	3,0
104.015 NE* 124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	013 802	NE*
124.953 NE* 054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	013.002	INL
054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	104.015	NE*
054.366 NE* 708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	124 953	NE*
708.426 NE* 136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	121.933	INE
136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	054.366	NE*
136.258 NE* 082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	708 426	NE*
082.491 NE* 127.459 NE* 018.072 NE*	700.420	INL
127.459 NE* 018.072 NE*	136.258	NE*
127.459 NE* 018.072 NE*	082 401	NIE*
018.072 NE*	002. T /1	INE.
1,2	127.459	NE*
1,2	018 072	NIE*
054.312 NE*	010.072	INE
	054.312	NE*





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMATICA MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

A2 – EDUCAÇÃO BIOLÓGICA CANDIDATOS NÃO APROVADOS PARA ETAPA II

CANDIDATO	SNAU
CPF (Seis primeiros	
dígitos)	Nota
035.032	6,0
098.508	5,8
080.239	5,7
034.727	5,7
102.421	5,5
017.754	5,3
052.608	5,2
099.974	5,0
121.730	4,8
083.040	4,8
101.251	4,8

CPF (Seis primeiros	
dígitos)	Nota
706.797	4,8
121.459	4,8
006.776	4,5
083.075	4,5
071.516	4,5
124.136	4,3
007.502	4,3
701.231	4,0
064.222	4,0
070.108	NE*

A3 – ENSINO DE FÍSICA CANDIDATOS NÃO APROVADOS PARA ETAPA II

Nota
6,3
6,0
5,7
5,0

CPF (Seis primeiros dígitos)	Nota
123.778	4,5
017.683	3,7
675.962	3,7
042.519	NE*

A4 – EDUCAÇÃO QUÍMICA CANDIDATOS NÃO APROVADOS PARA ETAPA II

CPF (Seis primeiros	
dígitos)	Nota
707.843	5,8
041.011	5,7
147.252	5,5
130.132	5,5
020.803	5,5
088.434	5,5

CPF (Seis primeiros	
dígitos)	Nota
112.971	5,3
102.674	5,0
097.717	5,0
101.231	4,3
124.302	NE*

^{*}Não enviou a prova (ensaio) conforme previsto no Edital.