

**RESULTADO FINAL
Chamada Pública nº 01/2019
Seleção para alunos especiais 2019/1**

	CANDIDATO/A	MF	DISCIPLINA APROVADA
1.	Núbia Aparecida Oliveira Cruvinel	7,65	Tópicos de matemática
2.	Nilton Lásaro Jenuino	7,40	Tópicos de matemática
3.	Walkíria dos Reis Lima	7,05	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
4.	Laercio Contarato	7,00	Tópicos de políticas educacionais e gestão
5.	Tais Santos Neves Carvalho	6,80	Tópicos de matemática
6.	Pollyana de Godoy Borges	6,70	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
7.	Ricardo Alves Machado	6,35	Tópicos de políticas educacionais e gestão
8.	Helena Gouveia Pereira	5,95	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
9.	Layana Mendonça Pereira Cunha	5,85	Tópicos de políticas educacionais e gestão
10.	Kifaya Mohammad Rajeh Ibdeiwí	5,80	Tópicos de matemática
11.	Magna Poliana de Andrade Damacena	5,55	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
12.	Simone Miranda Freitas Carbone	5,45	Tópicos de matemática
13.	Daiane Alves do Nascimento	5,35	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
14.	Ericson Hipólito da Silva	5,35	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
15.	Simone Ferreira de Sena Santos	5,20	Tópicos de matemática
16.	Alexandre Freitas de Carvalho	5,10	Tópicos de políticas educacionais e gestão
17.	Lidiani Costa e Silva	5,05	Tópicos de matemática
18.	Eliane Lima Ferreira	5,00	Tópicos de políticas educacionais e gestão
19.	Alexsandra Pereira Silva de Souza	4,95	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
20.	Ana Regina dos Santos	4,95	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática

21.	Erivelto Carlos Freitas Silva	4,70	Tópicos de políticas educacionais e gestão
22.	Rosilanne Boaventura Moreira de Matos	4,50	Tópicos de políticas educacionais e gestão
23.	Aline de Almeida Carvalho	4,40	Tópicos de matemática
24.	Cíntia Silva de Morais	4,35	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
25.	Taís Mendes Moreira Cruvinel	4,25	Tópicos de matemática
26.	Marisa Aimi	4,20	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
27.	Beatriz Gonçalves Dourado	4,15	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
28.	Rubia Borges de Sousa	4,15	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
29.	Fernanda Bittar de Sousa	4,10	Tópicos de políticas educacionais e gestão
30.	Valdinéia Pereira de Oliveira	4,05	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática
31.	Ana Paula Neves Carvalho Corrêa	3,95	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
32.	Maria Helena do Nascimento Holanda	3,95	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
33.	Silmira Alves Santana Silva	3,95	Tópicos de química
34.	Katia Simone Borges Moraes Almeida	3,95	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
35.	Vítor Franco Rodrigues	3,65	Tópicos de matemática
36.	Monize de Oliveira Dutra	3,25	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
37.	Cleidemar Souza Garcia	3,20	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
38.	Bárbara Maria Nunes de Oliveira	2,80	Tópicos de química
39.	Luzileide Ferreira Alves Silva	2,50	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
40.	Luiz Aildo Cabral Araujo	2,45	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
41.	Fabiana de Jesus Silva Martins	1,60	Tópicos contemporâneos em biodiversidade e desenvolvimento sustentável
42.	Milene Cássia Prado Silva Figueredo	1,45	Tópicos de química

LISTA DE ESPERA

	CANDIDATO/A	MF	DISCIPLINAS INDICADAS
1	João Cordeiro dos Santos	3,95	Tópicos de políticas educacionais e gestão
2	Pâmella Trayci da Silva Gonçalves	3,55	Tópicos de políticas educacionais e gestão Linguagem e intertextualidade
3	Cleydiane Rodrigues de Mendonça	3,40	Tópicos de políticas educacionais e gestão Linguagem e intertextualidade
4	Priscila Dias de Souza Silva	3,25	Tópicos de matemática Linguagem e intertextualidade
5	Vanessa Moura Santos Cruvinel	2,85	Tópicos de matemática Linguagem e intertextualidade

Modificação no número de vagas em Tópicos de matemática:

Esclarecemos que, em momento posterior à divulgação do resultado preliminar, o professor da disciplina Tópicos de matemática autorizou que fossem ofertadas mais 3 (três) vagas, totalizando 10 (dez).