

CHAMADA PÚBLICA 6/2026

SELEÇÃO DE CANDIDATOS/AS A ALUNO/A ESPECIAL NO SEMESTRE 2026/1

RESULTADO FINAL

Em atendimento aos itens 7.6 e 7.7 da Chamada Pública 6/2026:

7.6 O resultado dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das pontuações obtidas, conforme os inscritos em cada disciplina. **Destaca-se que os candidatos que indicarem a disciplina como primeira opção tem prioridade em relação àqueles que indicarem como segunda opção.**

7.7 Somente em caso de não preenchimento das vagas, o candidato poderá ser indicado para cursar a segunda disciplina de sua escolha ou outra entre aquelas que ofertam vagas para aluno especial em 2026/1.

1 – Candidatos(as) selecionados(as):

Ordem	CANDIDATO/A	MF	DISCIPLINA APROVADA	
1º	Ronaldo Henrique Souza Marques	4,50	Políticas educacionais e gestão da educação escolar	1ª Opção
2º	Ana Paula de Oliveira Garcia	4,10	Políticas educacionais e gestão da educação escolar	1ª Opção
3º	Silvana Teixeira Lopes	4,00	Políticas educacionais e gestão da educação escolar	1ª Opção
4º	Bethânia Sávia Oliveira	3,70	Educação para o desenvolvimento sustentável	1ª Opção
5º	Thiago Batista Assis	3,20	Políticas educacionais e gestão da educação escolar	1ª Opção
6º	Janaína Martins Gouveia	3,10	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
7º	Luciene Batista de Oliveira Araujo	3,00	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
8º	Michele Cristina da Silva	3,00	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática	2ª Opção
9º	Lara Regina Silva Chaves Rodrigues	2,80	Educação para o desenvolvimento sustentável	1ª Opção
10º	Deise Barbosa Nogueira	2,70	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
11º	Larissa Andrade Pedroso	2,70	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
12º	Roniel Paniago Lima	2,60	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática	
13º	Alexandre Ribeiro Aquino	2,20	Linguagem e intertextualidade no ensino de ciências e matemática	
14º	Pedro Henrique Oliveira Lima	1,90	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
15º	Maria Valdeni do Nascimento Bispo da Silva	1,60	Educação para o desenvolvimento sustentável	1ª Opção
16º	Sonia Regina de Almeida Cabral	1,30	Educação para o desenvolvimento sustentável	1ª Opção

**2 – Candidatos(as) em lista de espera:**

Ordem	CANDIDATO/A	MF	DISCIPLINA APROVADA	
17º	Karynna de Oliveira Araújo Rosa	<b>1,40</b>	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
			Educação para o desenvolvimento sustentável	2ª Opção
18º	Crísila Beatriz Fernandes de Souza	<b>1,10</b>	Políticas educacionais e gestão da educação escolar	1ª Opção
			Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	2ª Opção
19º	Leonardo Lopes de Moraes	<b>1,10</b>	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
			Políticas educacionais e gestão da educação escolar	2ª Opção
20º	Letícia Flores Rodrigues	<b>0,90</b>	Políticas educacionais e gestão da educação escolar	1ª Opção
			Educação para o desenvolvimento sustentável	2ª Opção
21º	Miura Pamplona Brockes	<b>0,80</b>	Educação para o desenvolvimento sustentável	1ª Opção
22º	Genir dos Santos Rocha	<b>0,60</b>	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção
			Políticas educacionais e gestão da educação escolar	2ª Opção
23º	Poliana Aparecida dos Santos	<b>0,40</b>	Educação para o desenvolvimento sustentável	1ª Opção
			Políticas educacionais e gestão da educação escolar	2ª Opção
24º	Gabriel Assis Cavalcante	<b>0,30</b>	Tecnologias da informação e comunicação no ensino de ciências e matemática	1ª Opção

Jataí, 04 de fevereiro de 2026.

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em  
Educação para Ciências e Matemática  
IFG/Câmpus Jataí