

### CHAMADA PÚBLICA 6/2026

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

#### RESULTADO PRELIMINAR

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

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

<b>Ordem</b>	<b>CANDIDATO/A</b>	<b>MF</b>	<b>DISCIPLINA APROVADA</b>	
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	Críscila 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, 02 de fevereiro de 2026.

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