

## SELEÇÃO DE TESE PARA INDICAÇÃO AO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2026

Chamada interna N° 03 - PPGECM/IFG-Câmpus Jataí, 14 de maio de 2026.

### Resultado Final

Ord.	Candidato(a) inscrito(a)	Título da tese	Pontuação				Classificação
			Avaliador(a) I	Avaliador(a) II	Avaliador(a) III	Nota Final	
1	Joana Cristina Neves de Menezes Faria	O Letramento Científico de estudantes surdos na Educação Ambiental: construção de saberes a partir de um recurso bilíngue sobre o Cerrado	79,0*	79,0*	79,5*	79,2**	1º
2	Rodrigo Ferreira Marinho	O Minecraft como recurso para o ensino e aprendizagem de Física no ensino médio	77,5*	77,5*	78,5*	77,8**	2º
3	Thiago Wedson Hilário	Ensinar Ciências: contribuições e desafios revelados numa formação docente com foco no Ensino por Investigação	76,5*	76,5*	77,0*	76,7**	3º
4	Vânia Horner de Almeida	O Pensamento Científico em Construção: Um Estudo Sobre a Formação de Professores em Turmas Multisseriadas do Ensino Médio do e no Campo	76,0*	74,5*	75,5*	75,3**	4º

\*A pontuação apresentada representa a somatória das notas atribuídas aos critérios, conforme item 5.1 da Chamada Interna n° 03, totalizando o máximo de 80 pontos.

\*\*A Nota Final representa a média das pontuações atribuídas pelos membros da Comissão.

A tese intitulada “O Letramento Científico de estudantes surdos na Educação Ambiental: construção de saberes a partir de um recurso bilíngue sobre o Cerrado” de autoria de Joana Cristina Neves de Menezes Faria será a tese indicada do PPGECM/IFG ao Prêmio Capes de Tese - Edição 2026.

Comissão Interna de Avaliação do Prêmio Capes de Tese do PPGECM do Câmpus Jataí do IFG