

EDITAL Nº 28/2023 – PROGRAD

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE
PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR**

RESULTADO FINAL DO CONCURSO

A COMISSÃO GERAL DE CONCURSO, torna público o Resultado Final do Concurso Público de Prova e Títulos para o Cargo de Professor Efetivo da Carreira de Magistério Superior, referente a área de Economia (Código 13), regulado pelo Edital nº 28/2023 – Prograd,

1. O Resultado Final das Provas Escrita, Didática e de Títulos constam no Anexo Único desta publicação.
2. Não houve recurso contra o resultado consolidado das avaliações e classificação dos candidatos.
3. Do Resultado Final, caberá recurso de revisão ao Conselho Universitário (CONSU) no prazo 05 (cinco) úteis após a publicação, em formulário disponível no endereço eletrônico: https://sistemas.ufac.br/concurso_docente/ .
 - 3.1. O formulário de que trata o item 3 estará disponível da 0h do dia 06 de janeiro de 2025 às 23h59min do dia 10 de janeiro de 2025.
4. O recurso de que trata o item 3 somente poderá versar sobre casos de nulidade ocorridos no certame, sendo vedado pedido de revisão ou correção de nota, conforme item 12.6 do Edital nº 28/2023 – Prograd.
5. Os recursos interpostos pelos candidatos serão recebidos sempre no efeito devolutivo.
6. Não serão fornecidas informações e documentos pessoais de candidatos a terceiros, em atenção ao disposto no artigo 31 da Lei nº 12.527/11.

Rio Branco-AC, 03 de janeiro de 2024.

COMISSÃO GERAL DE CONCURSO

EDITAL Nº 28/2023 – PROGRAD

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR

ANEXO ÚNICO

RESULTADO FINAL DO CONCURSO

Área 13: Economia – CCJSA – Rio Branco						CLASSIFICAÇÃO					
INSCRIÇÃO	NOME	PROVA ESCRITA	PROVA DIDÁTICA	PROVA DE TÍTULOS	NOTA FINAL	APROVADOS PARA A(S) VAGAS			CADASTRO RESERVA		
						GERAL	PCD	NEGROS	GERAL	PCD	NEGROS
5311	PIERRE JOSEPH NELCIDE	7,42	8,16	3,88	11,67			1º			
5402	GRAZIELA GOMES BEZERRA	6,25	7,16	5,11	11,82				1º		
5492	DÉBORA DE LIMA BRAGA PENHA	8,25	6,84	4,12	11,67				2º		