

EDITAL Nº 53/2018 – PROGRAD

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

**COMPOSIÇÃO FINAL DA BANCA EXAMINADORA DA ÁREA 09 E NOVA
COMPOSIÇÃO PRELIMINAR DA ÁREA 10**

A **COMISSÃO GERAL DE CONCURSO** torna público a composição final da banca examinadora da Área 09 – Estatística e apresenta a nova composição da Banca examinadora da Área 10 - Matemática: Pura.

1. A composição final da banca examinadora da Área 09 – Estatística consta no Anexo I desta publicação.
2. A nova composição da Banca examinadora da Área 10 - Matemática: Pura consta no Anexo II desta publicação.
3. Os candidatos da Área 10 - Matemática: Pura terão 02 (dois) dias úteis, a partir desta publicação, para arguirem impedimento ou suspeição dos membros da banca examinadora, nos casos previstos nos artigos 18 e 20 da Lei nº 9.784/99, cabendo ao arguinte o ônus de comprovar suas alegações, mediante formulário eletrônico disponível no endereço eletrônico <http://sistemas.ufac.br/concurso_docente.wsgi/recurso/edital-053-2018-edital-no-532018-prograd-arguicao-de-impedimento-ou-suspeicao-dos-membros-da-banca-examinadora/>.
4. Somente serão aceitos pedidos de impugnação da área de que trata o Item 3.

Rio Branco/AC, 12 de abril de 2019.

COMISSÃO GERAL DE CONCURSO

ANEXO I

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCET

ÁREA 09 – ESTATÍSTICA

Matrícula	Nome	Função
2348253	Edcarlos Miranda de Souza – UFAC	Presidente
3324235	Altemir da Silva Braga – UFAC	Secretário(a)
3072279	Djair Ramalho Frade – UFAC	Membro
2528171	Pelegrino dos Santos Verçosa – UFAC	Pedagogo(a)
414758	Eustáquio José Machado – UFAC	Suplente

ANEXO II

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCET

ÁREA 10 – MATEMÁTICA PURA		
Matrícula	Nome	Função
2453151	Leandro Nery de Oliveira – UFAC	Presidente
1998390	Daiana dos Santos Viana – UFAC	Secretário(a)
1673037	Issac Dayan Bastos da Silva – UFAC	Membro
2176985	Franciana Carneiro de Castro – UFAC	Pedagogo(a)
6026370	Wenden Charles de Souza Rodrigues – UFAC	Suplente