



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**

EDITAL Nº 017/2025

RESULTADO PARCIAL DA ETAPA ÚNICA

EDITAL SIMPLIFICADO DE SELEÇÃO DE PROFESSORES FORMADORES, PARA PROVIMENTO DE VAGAS EXISTENTES E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA, DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA, NA MODALIDADE EAD DA UFES, PARA MINISTRAR DISCIPLINA, NA QUALIDADE DE BOLSISTA DA CAPES.

CANDIDATO(A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	MODALIDADE DE VAGA
Anderson Fuzer Mesquita	75,7	1º (Grupo 5)	Ampla Concorrência
Warley de Souza Borges	113,5	1º (Grupo 3)	Ampla Concorrência

Vitória, 09 de setembro de 2025.

Comissão de Seleção do Processo Seletivo – Edital N. 017/2025 – SEAD/UFES

Marcos Antonio Ribeiro – Siape: 1612559

Pedro Mitsuo Takahashi - Siape: 1801865

Ricardo Machado Kuster - Siape: 1213734





2 resultado parcial - Edital 017.2025 - Química - Professor Formador

Data e Hora de Criação: 10/09/2025 às 14:09:47

Documentos que originaram esse envelope:

- 2 resultado parcial - Edital 017.2025 - Química - Professor Formador.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 5d2d3f24ac5b3c7980726d30ade32a3567a6aa4115f142a66427740011999c0b

[SHA512]: ece9e79d96558be9c56a7da26ed99e4ecf0a065f137100f7004dbda02df9fd6b2d2171ec46b538dc8edf42ea5d5b54606046501d00abe625d70473de782f4410

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope

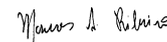


ASSINADO - Marcos Antonio Ribeiro (marcos.a.ribeiro@ufes.br)

Data/Hora: 10/09/2025 - 14:35:49, IP: 187.36.169.59, Geolocalização: [-20.293222, -40.294809]

[SHA256]: b1824e266d5c2f9ab18fcd0e4e6e2f705e837207e0ed532402196703a053f15d

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Pedro Mitsuo Takahashi (pedro.takahashi@ufes.br)

Data/Hora: 10/09/2025 - 14:14:56, IP: 179.234.234.244

[SHA256]: de756657c74e6ef280a69104b712d1e4969c9d148c31e4311e080365da8e7c2c

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Ricardo Machado Kuster (ricardo.m.kuster@ufes.br)

Data/Hora: 10/09/2025 - 16:05:04, IP: 37.19.199.152

[SHA256]: 7f33766937f0f66df79f0153c0d44666661e3218ab97e2ef26b978d41c5300c6

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)

Histórico de eventos registrados neste envelope

10/09/2025 16:05:04 - Envelope finalizado por ricardo.m.kuster@ufes.br, IP 37.19.199.152

10/09/2025 16:05:04 - Assinatura realizada por ricardo.m.kuster@ufes.br, IP 37.19.199.152

10/09/2025 14:35:49 - Assinatura realizada por marcos.a.ribeiro@ufes.br, IP 187.36.169.59

10/09/2025 14:35:31 - Envelope visualizado por marcos.a.ribeiro@ufes.br, IP 187.36.169.59

10/09/2025 14:14:56 - Assinatura realizada por pedro.takahashi@ufes.br, IP 179.234.234.244

10/09/2025 14:14:50 - Envelope visualizado por pedro.takahashi@ufes.br, IP 179.234.234.244

10/09/2025 14:14:21 - Envelope registrado na Blockchain por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 200.137.65.102

10/09/2025 14:14:20 - Envelope encaminhado para assinaturas por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 200.137.65.102

10/09/2025 14:09:48 - Envelope criado por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 200.137.65.102



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação

Documento assinado digitalmente em conformidade com o padrão ICP-Brasil e validado segundo as diretrizes do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), em atendimento à Medida Provisória nº 2.200-2/2001 e à Lei nº 14.063/2020.



Os registros de assinatura presentes nesse documento pertencem única e exclusivamente a esse envelope.

Documento final gerado e certificado por **Universidade Federal do Espírito Santo**