

**RESULTADO DA FORMAÇÃO DA LISTA TRÍPLICE**

A Comissão Eleitoral, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o Regulamento do Processo Eleitoral aprovado pela Resolução Consuni nº 10/2026, vem a público comunicar à comunidade acadêmica e à sociedade o resultado da eleição consultiva realizada em reunião extraordinária do Conselho Universitário (CONSUNI) nesta data, 04 de maio de 2026.

Após a apuração dos votos colhidos de forma presencial e secreta, foram definidos os nomes dos docentes que comporão a Lista Tríplice a ser encaminhada ao Conselho Diretor da Fundação de Ensino Superior do Vale do Sapucaí (FUVS), para a nomeação dos cargos de Reitor e Vice-Reitor da Univas para o quadriênio 2026-2030. Os candidatos eleitos para compor a lista são (*em ordem alfabética*):

1º Profª. Drª. Joelma Pereira de Faria Nogueira

2º Prof. Dr. José Dias da Silva Neto

3º Prof. Dr. Taylor Brandão Schnaider

Informamos que o processo seguiu rigorosamente os princípios da legalidade, impessoalidade e transparência, garantindo a ampla participação e representatividade do Conselho Universitário. A referida lista será protocolada junto à Entidade Mantenedora para as providências finais de nomeação e posse, conforme cronograma vigente.

*Pouso Alegre-MG, 04 de maio de 2026.*

Assinado eletronicamente por:  
Zairiani Moura Cerqueira  
CPF: \*\*\*.159.056-\*\*  
Data: 07/05/2026 11:01:13 -03:00



**Profª. Zairiani Moura Cerqueira**

Presidente da Comissão Eleitoral

Assinado eletronicamente por:  
Rodrigo de Francisco Campos  
CPF: \*\*\*.014.746-\*\*  
Data: 06/05/2026 10:06:55 -03:00



**Rodrigo de Francisco Campos**

Representante Discente

Assinado eletronicamente por:  
Mateus Henrique de Oliveira Franco  
CPF: \*\*\*.078.436-\*\*  
Data: 06/05/2026 08:24:24 -03:00



Assinado eletronicamente por:  
Marcelo Augusto Scudeler  
CPF: \*\*\*.251.818-\*\*  
Data: 06/05/2026 10:43:54 -03:00



**Prof. Marcelo Augusto Scudeler**

Vice-Presidente da Comissão Eleitoral

Assinado eletronicamente por:  
Maria Cecília do Prado Braga de Carvalho  
CPF: \*\*\*.508.866-\*\*  
Data: 06/05/2026 08:23:59 -03:00



**Maria Cecília P. B. de Carvalho**

Representante Administrativo



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 5WRGC-7YJ5J-4JSHN-8NYFV

Tipo de assinatura: Avançada

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Maria Cecília do Prado Braga de Carvalho (CPF **\*\*\*.508.866-\*\***) em 06/05/2026 08:23 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
186.248.194.178	Não disponível
Autenticação	mariacecilia@univas.edu.br (Verificado)
Login	
99Fctmm8UKrxljkWLWxuftCMNz411iibhNVxtgBSCs=	
SHA-256	

- ✓ Mateus Henrique de Oliveira Franco (CPF **\*\*\*.078.436-\*\***) em 06/05/2026 08:24 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.127.104.116	Lat: -22,225452 Long: -45,935095 Precisão: 90 (metros)
Autenticação	mateusfranco181920@gmail.com
Email verificado	
srRjPkLjfVvBRy/XOaRKsmMntHCaeq94GgKvk3a4E1Q=	
SHA-256	

- ✓ Rodrigo de Francisco Campos (CPF **\*\*\*.014.746-\*\***) em 06/05/2026 10:06 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.199.176.100	Lat: -22,219922      Long: -45,935322 Precisão: 94 (metros)
Autenticação	rodrigocampos.cpa@gmail.com
Email verificado	
<b>Y1s+ZCrRCRWEYWCSXrMg5/5kC/ApbXHsgPCozgl0weo=</b>	
SHA-256	

- ✓ Marcelo Augusto Scudeler (CPF **\*\*\*.251.818-\*\***) em 06/05/2026 10:43 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
177.194.66.216	Não disponível
Autenticação	MarceloScudeler@univas.edu.br
Email verificado	
<b>xCHe2q1CeFb+VN8K+b8EvYy3huFMZ4LdBZaGn6k7EDo=</b>	
SHA-256	

- ✓ Zairiani Moura Cerqueira (CPF **\*\*\*.159.056-\*\***) em 07/05/2026 11:01 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.249.49.204	Lat: -19,929032      Long: -43,943357 Precisão: 55 (metros)
Autenticação	zairianimoura@univas.edu.br
Email verificado	
<b>uBTsC+6w+uZ+zWq8vwLLBE/Von7zsHkgN2C136ze2D0=</b>	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://signer.techcert.com.br/validate/5WRGC-7YJ5J-4JSHN-8NYFV>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://signer.techcert.com.br/validate>