

**EDITAL 003/2024****Resultado Final****Aprovados**

<b>Código da Vaga</b>	<b>Candidatos</b>	<b>Modalidade da Bolsa</b>
IT-QT-EG28	Artur Ramos Azevedo	PD&I QUANTUM - IT
IT-QT-EG29	Rafael Silva de Amorim	PD&I QUANTUM - IT
IT-QT-EG30	Arthur Farias da Silva Santos	PD&I QUANTUM - IT
IT-QT-EG30	Matheus Luiz Neves Johnsson	PD&I QUANTUM - IT
IT-QT-EG31	Gustavo Maia De Jesus	PD&I QUANTUM - IT
IT-QT-EG32	Kamilla Bitencourt Rodrigues	PD&I QUANTUM - IT
IT-QT-EG33	Cauan Oliveira de Brito Palma	PD&I QUANTUM - IT
IT-QT-EG33	Maria Fernanda Ribeiro Mangueira de Sousa	PD&I QUANTUM - IT
PD&I-QT-N1-51	Diego Medeiros de Abreu	PD&I QUANTUM - Nível 2
PD&I-QT-N2-54	Luiz Gustavo Esmenard Arruda	PD&I QUANTUM - Nível 2
PD&I-QT-N3-63	Rodrigo Dias Paolillo	PD&I QUANTUM - Nível 3
PD&I-QT-N3-63	Carlos Antunis Bonfim da Silva Santos	PD&I QUANTUM - Nível 3
PD&I-QT-N3-65	Alisson Rodrigues de Carvalho Santos	PD&I QUANTUM - Nível 3

Valéria Loureiro da Silva  
**Coordenadora do Centro de Competência  
Embrapii CIMATEC em Tecnologias Quânticas**

Salvador, 23 de abril de 2026



## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: ZFPXM-USRKF-74JRL-XBFD2

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

- ✓ VALÉRIA Loureiro da Silva (CPF **\*\*\*.244.398-\*\***) em 24/04/2026 10:42 -  
Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
177.57.206.230	Lat: -12,937811      Long: -38,387902
	Precisão: 20 (metros)
Autenticação	valeria.dasilva@fieb.org.br
Email verificado	
GQur6F5ivZ1s/dccOFTZAMHrR3PrLJXC2WfS1wfQMCE=	
SHA-256	

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

<https://portaldeassinaturas.fieb.org.br/validate/ZFPXM-USRKF-74JRL-XBFD2>

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

<https://portaldeassinaturas.fieb.org.br/validate>