

## Vagas e Oportunidades Maio/2024

### Edital 003/2024 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O CENTRO DE COMPETÊNCIA EMBRAPPII CIMATEC EM TECNOLOGIAS QUÂNTICAS

O cronograma geral de atividades de Seleção de Bolsistas é descrito na Tabela a seguir.

		<b>Programação</b>
1	Divulgação das Oportunidades	07 de maio de 2024
2	Inscrições (Etapa 1)	De 08 a 15 de maio de 2024
3	Análise Curricular (Etapa 2)	Até 17 de maio de 2024
4	Agendamento das entrevistas	De 20 a 21 de maio de 2024
5	Realização das Entrevistas (Etapa 3)	De 22 a 23 de maio de 2024
6	Divulgação dos Resultados Preliminar (Etapa 5)	27 de maio de 2024
7	Interposição de Recursos	De 28 a maio de 2024
8	Apresentação dos Documentos (Etapa 6)	De 27 a 29 de maio
09	Validação, Homologação e Termo de Outorga (Etapa 7)	05 de <b>junho</b> de 2024
10	Início das Atividades da Bolsa ( <b>Data de Início da Bolsa</b> )	A partir da assinatura do Termo de Outorga

Quaisquer alterações serão divulgadas durante as chamadas de disponibilidade no site [senaicimatec.com.br/quantum/bolsas](https://senaicimatec.com.br/quantum/bolsas)

Código da Vaga	Modalidade da Bolsa	Formação Desejada	Conhecimentos Desejados	Número de Vagas	Carga Horária Semanal	Valor da Bolsa (R\$)	Duração da Bolsa (Meses)	Data de Início da Bolsa
PD&I-QT-N3-03	PD&I QUANTUM - Nível 3	Graduação em física, engenharia física, engenharia elétrica, engenharia de telecomunicação, engenharia de computação e afins	Experimentos com Criptografia quântica/Distribuição de Chaves Quântica; Sistemas de Comunicação Coerente; Instrumentação Fotônica para distribuição de chaves quânticas (lasers, moduladores eletroópticos, RF, detecção coerente, componentes de fibra óptica)	1	40	R\$ 5.500	12	03/06/2024
PD&I-QT-N3-05			Modelagem matemática, programação clássica, algoritmos de <i>sifting</i> , algoritmos de correção de erros, reconciliação de informação, ampliação de privacidade	1				03/06/2024
PD&I-QT-N2-03	PD&I QUANTUM - Nível 2	Mestrado em física, engenharia física, engenharia elétrica, engenharia de telecomunicação, engenharia de computação e afins	Experimentos com Criptografia quântica/Distribuição de Chaves Quântica; Sistemas de Comunicação Coerente; Instrumentação Fotônica para distribuição de chaves quânticas (lasers, moduladores eletro-ópticos, RF, detecção coerente, componentes de fibra óptica)	1	40	R\$ 6.700	12	03/06/2024
PD&I-QT-N2-05			Modelagem matemática, programação clássica, algoritmos de <i>sifting</i> , algoritmos de correção de erros, reconciliação de informação, ampliação de privacidade	1				03/06/2024
PD&I-QT-N1-03	PD&I QUANTUM - Nível 1	Doutorado em física, engenharia física, engenharia elétrica, engenharia de telecomunicação, engenharia de computação e afins	Experimentos com Criptografia quântica/Distribuição de Chaves Quântica; Sistemas de Comunicação Coerente; Instrumentação Fotônica para distribuição de chaves quânticas (lasers, moduladores eletro-ópticos, RF, detecção coerente, componentes de fibra óptica)	1	40	R\$ 9.100	12	03/06/2024
PD&I-QT-N1-05			Modelagem matemática, programação clássica, algoritmos de <i>sifting</i> , algoritmos de correção de erros, reconciliação de informação, ampliação de privacidade	1				03/06/2024

Na Tabela 01 são indicadas as oportunidades em aberto.

Assinado eletronicamente por:  
Valéria Loureiro da Silva  
CPF: \*\*\*.244.398.\*\*  
Data: 06/05/2024 16:33:33 -03:00

Esse documento foi assinado por Valéria Loureiro da Silva. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinatura.senaibahia.com.br/validate/KJ8B4-BZ7N3-HBAHZ-VDN6Y>

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



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: KJ8B4-BZ7N3-HBAHZ-VDN6Y

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

- ✓ Valéria Loureiro da Silva (CPF **\*\*\*.244.398-\*\***) em 06/05/2024 16:33 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
200.128.24.81	Lat: -12,938180      Long: -38,387718
	Precisão: 178 (metros)
Autenticação	valeria.dasilva@fieb.org.br
Email verificado	
wYpqcl4aTtQKvQ7+Oan+cBOfs12u1UpbEgRnIFn9V8Q=	
SHA-256	

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

<https://assinatura.senaibahia.com.br/validate/KJ8B4-BZ7N3-HBAHZ-VDN6Y>

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

<https://assinatura.senaibahia.com.br/validate>