

Vagas e Oportunidades Março/2026

Edital 003/2026 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O CENTRO DE COMPETÊNCIA EMBRAPAII CIMATEC EM TECNOLOGIAS QUÂNTICAS

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

		Programação
1	Divulgação das Oportunidades	04 de março de 2026
2	Inscrições (Etapa 1)	De 06 a 14 de março de 2026
3	Análise Curricular (Etapa 2)	De 16 a 17 de março de 2026
4	Agendamento das entrevistas	De 18 a 19 de março de 2026
5	Realização das Entrevistas (Etapa 3)	De 20 a 23 de março de 2026
6	Divulgação dos Resultados Preliminar (Etapa 5)	26 de março de 2026
7	Interposição de Recursos	27 de março 2026
8	Apresentação dos Documentos (Etapa 6)	De 28 a 30 de março
09	Validação, Homologação e Termo de Outorga (Etapa 7)	10 de abril de 2026
10	Início das Atividades da Bolsa (Data de Início da Bolsa)	A partir da assinatura do Termo de Outorga

Quaisquer alterações serão divulgadas durante as chamadas de disponibilidade no site

<https://quiin.senaicimatec.com.br/vagas>

Na **Tabela 01** são indicadas as oportunidades em aberto.

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-N1-48	PD&I QUANTUM - Nível 1	Doutorado em Engenharia Elétrica (foco em Engenharia de Computação e Sistemas Digitais)	Pós-Doutorado (cursando) com pesquisa em criptografia e Segurança Quântica. Certificações de Mercado: Cursos de Certificação CISSP (ISC2) e Ethical Hacker (EC Council). Especializações: Arquitetura de Cloud Computing (AWS) e Ms Azure.	1	20	R\$ 4.550	12	10/04/2026
PD&I-QT-N2-52	PD&I QUANTUM - Nível 2	Mestrado em Engenharia Elétrica	Certificações e Especializações: Especialização/capacitação em Microeletrônica (Residência Tecnológica). Capacitações Técnicas Específicas: Cursos Privacy by Design , Gerência de Redes para Sistemas Autônomos (NIC.br) , implementação de IPv6. Estar cursando Doutorado em Ciência da Computação. Conhecimentos Emergentes: Pesquisa ou prática em Criptografia Pós-Quântica e segurança em redes 5G/6G. Ferramentas e DevOps: Experiência prática com ferramentas de simulação (GNS3, Wireshark, Cisco Packet Tracer) e tecnologias de automação/nuvem como Docker, Kubernetes, Terraform e Ansible.	1	30	R\$ 5.025	12	10/04/2026

PD&I-QT-N2-53		Mestrado em Ciência da Computação.	omínio Técnico: Expertise em segurança de Redes de Computadores, Inteligência Artificial aplicada a redes e Comunicação Quântica. Desejável: Especialidades Quânticas: Experiência prática em programação de redes quânticas e protocolos de comunicação segura distribuída. Experiência em: Pesquisa em Segurança da Informação, identidade digital, e desenvolvimento de software. Competências Técnicas Core: Segurança Cibernética, Inteligência Cibernética, Arquitetura de Sistemas Distribuídos e Governança de TI.	1	40	R\$ 6.700	12	10/04/2026
PV-QT-N1-17	PV QUANTUM - Nível 1	Doutor em Física	Experiência desejável: com pesquisa em mecânica/informação quântica, transições de fases, física do estado sólido, ensino de física, atuação em projetos de tecnologias quânticas, escrita de artigos e projetos, execução de projetos científicos, orientações de pós-graduação a nível de mestrado e doutorado. Desejável: Pesquisador de produtividade do CNPq nível C ou maior, ter sido coordenador de projetos de pesquisa (pelo menos 1 nos últimos 5 anos).	1	8	R\$ 3.000	12	10/04/2026

Assinado eletronicamente por:
Valéria Loureiro da Silva
CPF: ***.244.398-**
Data: 27/02/2026 08:59:23 -03:00



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



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: QLE8Q-2XTHL-5DREN-9XX3B

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

- ✓ Valéria Loureiro da Silva (CPF ***.244.398-**) em 27/02/2026 08:59 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
191.121.26.151	Não disponível
Autenticação	valeria.dasilva@fieb.org.br
Email verificado	
ulaKhTwT5Hph2++tU+7xZfU+rqMNtfyRApvq+qES8zY=	
SHA-256	

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

<https://assinatura.senaibahia.com.br/validate/QLE8Q-2XTHL-5DREN-9XX3B>

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

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