

**EDITAL DE INSCRIÇÃO**  
**CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS PARA TRABALHO EM LABORATÓRIO NB-3**  
**DESTINADO À SUBMISSÃO INDIVIDUAL**  
**EDITAL Nº 00G/2026**

O Programa de Treinamento e Capacitação em Biossegurança do CNPEM (Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais) declara aberta as inscrições para o processo seletivo do Programa de Treinamento e Capacitação em Laboratório NB3, que ocorrerá entre os dias **09 e 13 de novembro de 2026** de acordo com as disposições abaixo.



Atenção: Edital exclusivo para instituições localizadas nas regiões norte e nordeste do Brasil.

### 1-Objetivos

O Programa de Treinamento e Capacitação em Biossegurança é o primeiro do Brasil com estrutura 100% dedicada ao treinamento teórico e prático em Nível de Biossegurança 3 (NB-3). Com abordagem prática e dinâmica em estrutura fiel a um laboratório real, o treinamento coloca os participantes em situações que simulam eventos rotineiros na manipulação de agentes microbiológicos.

O Programa acontece no âmbito do projeto Orion, que tem como principal meta a construção de um complexo laboratorial para pesquisas avançadas em patógenos, infraestrutura que compreenderá instalações de alta e máxima contenção biológica inéditas na América Latina. Ademais, tais instalações serão as primeiras do mundo conectadas a um acelerador de partículas, o Sirius, além de reunir técnicas analíticas e competências avançadas de bioimagens, que serão abertas à comunidade científica e órgãos públicos. Antes mesmo de entrar em operação, o projeto beneficia o país com a capacitação de recursos humanos oriundos do Programa de Treinamento e Capacitação em Biossegurança, utilizando todo potencial dessa infraestrutura para avançar as fronteiras do conhecimento na área e possibilitando a capacitação específica que poderá ser a base da formação de futuros usuários do Orion.

#### 1.1 Resultados esperados

Ao final da capacitação, os participantes deverão ser capazes de:

- Compreender os princípios da biossegurança e sua aplicação em ambientes de alta contenção;

- Conhecer as principais referências regulatórias nacionais e internacionais em biossegurança;
- Aprender a conduzir avaliações de risco e aplicar ferramentas de gerenciamento, com base em controles de engenharia e administrativos;
- Reconhecer a importância da cultura de biossegurança e do papel do Oficial de Biossegurança;
- Utilizar corretamente os EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) específicos para NB-3, desenvolvendo coordenação motora fina e grossa com sua utilização;
- Realizar o transporte seguro de amostras biológicas;
- Entender o funcionamento das cabines de segurança biológica;
- Conhecer e aplicar práticas especiais em NB-3;
- Entender o funcionamento de sistemas HVAC (*Heating, Ventilation and Air Conditioning*) em laboratórios NB-3;
- Conhecer ferramentas da Qualidade que se aplicam na operação de laboratórios NB-3;
- Compreender os conceitos de bioproteção e ciberbioproteção;
- Vivenciar situações de emergência simuladas e familiarizar-se com os protocolos de resposta.

## 2- Público-alvo

A capacitação é destinada a pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação, e profissionais de instituições de Ensino/Pesquisa que já atuam em Laboratório NB-3, ou que iniciarão suas atividades nesses ambientes, e têm interesse em conduzir práticas laboratoriais mais seguras, tanto para o indivíduo quanto para a sociedade.

## 3- Duração da Capacitação e Carga Horária

3.1 A capacitação terá duração de 5 dias, com atividades entre 8:00 e 17:00. As aulas teóricas e práticas serão ministradas nas dependências do CNPEM, localizado na cidade de Campinas, em São Paulo;

3.2. A capacitação terá carga horária total de 35 horas.

## 4- Certificado

Os profissionais que obtiverem presença igual ou maior que 75%, receberão certificado de participação no treinamento de biossegurança para atuação em laboratórios NB-3. É importante ressaltar que a autorização para o desempenho de atividades em ambiente de alta contenção biológica está sujeita à avaliação e aprovação do responsável pelo laboratório.

## 5- Vagase Critérios de Seleção

- 5.1 Serão disponibilizadas até 8 vagas para participantes na capacitação. A classificação será gerada com base na avaliação dos critérios dispostos na Tabela 1;
- 5.2 Para cada item classificatório, será atribuída nota zero caso o candidato não apresente a documentação exigida;
- 5.3 O candidato deverá preencher o formulário eletrônico de inscrição e anexar os documentos comprobatórios de cada item presente na Tabela 1;
- 5.4 O comitê organizador do curso reserva-se o direito de cancelar o edital e a realização da iniciativa, caso não seja recebido um número mínimo de candidatos que atendam aos pré-requisitos.

**Tabela 1-** Resumo dos critérios que serão analisados e a pontuação máxima que o candidato poderá receber

Critério	Máximo de Pontos
1. Vínculo institucional	10
2. Carta de recomendação	10
3. Carta de motivação	10
4. Projeto	50
5. Currículo Lattes	10
6. Status do laboratório	50
<b>Total</b>	<b>150</b>



**Atenção:** A descrição detalhada de cada critério, bem como a relação dos documentos comprobatórios que deverão ser anexados, encontra-se ao final deste documento.

É imprescindível que o candidato leia atentamente todos os critérios e orientações antes de realizar sua inscrição e enviar a documentação.

Em caso de dúvidas, consulte a seção **Perguntas Frequentes (FAQ)** disponível em nosso site ([Programa CNPEM de capacitação para trabalho em laboratório NB3](#)).

## 6- Investimento

6.1 A capacitação será ofertada com gratuidade aos candidatos aprovados, incluindo todos os materiais e equipamentos necessários para a sua realização;

6.2 A capacitação será realizada no endereço: Polo II de Alta Tecnologia, rua Giuseppe Máximo Scolfaro, número 10000, Bosque das Palmeiras, Campinas - SP. CEP 13083-100;

6.3 A alimentação, transporte, hospedagem e quaisquer outros custos relacionados à participação são de responsabilidade exclusiva do participante.

## 7- Inscrições

7.1 Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer na íntegra o edital e o Código de Conduta do CNPEM, assegurando-se de que preenche todos os requisitos exigidos;

7.2 A inscrição deverá ser realizada no período de 24 de junho a 24 de julho de 2026, com término às 23h55 de 24 de julho (horário de Brasília), exclusivamente por meio de formulário eletrônico e envio da documentação abaixo listada:

- Vínculo formal com instituição de ensino/pesquisa;
- Carta de recomendação do professor/orientador/supervisor comprovando a realização de projeto em laboratório de nível de biossegurança 3. Professores/orientadores/supervisores são isentos dessa documentação;
- Carta de interesse/motivação, apresentando sua trajetória e justificando a importância de adquirir os conhecimentos. No caso de o candidato ser o professor/orientador/supervisor esta pontuação terá peso 2;
- Projeto de pesquisa ou projeto de gestão laboratorial/suporte à pesquisa;
- Currículo na plataforma LATTES (<http://www.cnpq.br>) atualizado;
- Status do funcionamento do Laboratório de NB-3.

7.3 As informações fornecidas pelos candidatos serão utilizadas exclusivamente para fins de avaliação e seleção no âmbito deste processo.

Todos os dados e documentos enviados serão tratados de forma confidencial, não sendo compartilhados com terceiros nem utilizados para qualquer finalidade distinta daquela prevista neste edital, exceto quando exigido por obrigação legal ou normativa.

A equipe responsável compromete-se a adotar medidas adequadas para garantir a segurança, a privacidade e a proteção das informações fornecidas.

## 8.0 Critérios de desempate

8.1 Maior pontuação no item 1 (vínculo formal com instituição de ensino/pesquisa); Maior pontuação no item 2 (Carta de recomendação do professor/orientador/supervisor comprovando a realização de projeto em laboratório de nível de biossegurança 3);

8.2 Maior pontuação no item 3 (Carta de interesse/motivação: Apresentação de trajetória, justificando a importância da capacitação para as atividades desenvolvidas).

## G.0 Critérios de exclusão

9.1 Para os candidatos que ainda não possuem vínculo formal com instituição de Ensino/Pesquisa, é obrigatório apresentar a carta de aceite do orientador. Caso contrário não poderá participar do processo seletivo.

9.2 Participantes que não apresentarem a carta de recomendação do professor, orientador ou supervisor serão automaticamente excluídos do processo seletivo;

9.3 É pré-requisito para a participação no processo seletivo a apresentação de projeto de pesquisa ou projeto de gestão laboratorial/suporte à pesquisa.

9.4 O projeto de pesquisa apresentado deve obrigatoriamente estar relacionado com trabalho em laboratório NB-3.

## 10. Publicação do Resultado

10.1 Os candidatos selecionados, em lista de espera ou indeferidos, serão notificados por e-mail a partir de *29 de julho de 2026*;

10.2 Os candidatos selecionados terão até o dia *04 de agosto* para confirmar a participação e enviar a documentação complementar devidamente assinada;

10.3 Caso haja desistência, será obedecida a ordem de classificação, para a chamada de outros candidatos. O empate da classificação está previsto no item 8.

## 11. Calendário

---

Início das inscrições	29 de junho de 2026
Encerramento das inscrições	24 de julho de 2026
Divulgação dos selecionados	A partir de 29 de julho de 2026
Capacitação em trabalho em NB3	09 a 13 de novembro de 2026

---

## 12. Documentação Complementar

9.1 Os candidatos devidamente aprovados, deverão enviar ao CNPEM, conforme previsto no item 10.2, os seguintes documentos:

- Termo de Confidencialidade;
- Termo de Aceite e Cumprimento do Código de Conduta do CNPEM;
- Termo de Cessão e Autorização de Uso Imagem;
- Termo de Aceite de Utilização de Recursos de Tecnologia do CNPEM

## 1. Vínculo formal com instituição de Ensino/Pesquisa.

Pontuação máxima: 10 pontos

Situação	Pontuação	Documento Comprobatório
Ainda não possui vínculo	1	Aceite do orientador
Aprovado com vínculo em andamento	5	Declaração de aprovação
Possui vínculo	10	Declaração de matrícula ou vínculo de trabalho

### Observações:

O candidato deverá optar pela modalidade mais adequada ao seu perfil.

Para os candidatos que ainda não possuem vínculo formal com Instituição de Ensino/Pesquisa, é obrigatório apresentar a carta de aceite do orientador assinada.

## 2. Carta de Recomendação

Pontuação máxima: 10 pontos

Situação	Pontuação	Documento Comprobatório
Carta do orientador/supervisor comprovando a realização do projeto em laboratório de NB-3	1 a 10	Carta assinada manualmente ou digitalmente

### Observações:

Cartas muito longas, sem assinaturas ou muito técnicas terão desconto de pontuação.

Professores/supervisores são isentos desse documento.

### 3. Carta de Interesse

Pontuação máxima: 10 pontos

Situação	Pontuação	Documento Comprobatório
Carta de interesse do participante, descrevendo sua trajetória e justificativa para participar da capacitação.	1 a 10	Carta assinada manualmente ou digitalmente

#### Observações:

Cartas muito longas, sem assinaturas ou muito técnicas terão desconto de pontuação. Esta pontuação terá peso 2 nos casos em que o candidato é o orientador/supervisor.

### 4. Projeto Desenvolvido em Laboratório de NB-3.

Pontuação máxima: 50 pontos

#### Modalidade A- Projeto de Pesquisa

Projetos conduzidos em laboratório NB-3, com descrição da previsão de início e término, submetidos em plataforma de pesquisa nacional ou internacional.

Situação	Pontuação	Documento Comprobatório
Projeto em fase de elaboração	20	Título e breve resumo do projeto
Projeto em fase submetido	30	Comprovante de submissão
Projeto aprovado/aceito	40	Comprovante de aprovação ou aceite
Projeto em execução	50	Documento contendo datas de início e término ou declaração do coordenador

#### Modalidade B- Gestão ou suporte em NB-3

Exclusiva para participantes que não desenvolvem um projeto de pesquisa, mas atuam como técnicos

Projetos ou atividades relacionadas à gestão laboratorial, suporte à pesquisa ou operação de laboratórios de NB-3.

Situação	Pontuação	Documento Comprobatório
Projeto em fase de elaboração	20	Título e breve resumo do projeto
Projeto em fase submetido	30	Comprovante de submissão
Projeto aprovado/ aceite	40	Comprovante de aprovação ou aceite
Projeto em execução	50	Documento contendo datas de início e término ou declaração do coordenador

 **Observações:**

O candidato deverá optar pela modalidade mais adequada ao seu perfil (Pesquisa ou Gestão/ Suporte).

Os documentos apresentados devem permitir a identificação do candidato e sua participação no projeto.

Poderão ser aceitos projetos de desenvolvimento de atividades ligadas a gestão e suporte em NB3, submetidos ou não a plataforma de pesquisa nacional ou internacional.

## 5. Currículo Lattes

Pontuação máxima: 10 pontos

Situação	Pontuação	Documento Comprobatório
Não submetido	1	-
Atualizado nos últimos 12 meses	5	Link do currículo
Atualizados nos últimos 3 meses	10	Link do currículo

 **Observações:**

Cartas muito longas, sem assinaturas ou muito técnicas terão desconto de pontuação.

Esta pontuação terá peso 2 nos casos em que o candidato é o orientador/ supervisor

## 6. Status do Funcionamento do Laboratório de NB-3

Pontuação máxima: 50 pontos

Situação	Pontuação	Documento Comprobatório
Fase de projeto	20	Descritivo do projeto emitido pelo responsável, atestando a situação.
Em obras	30	Foto+ Documento emitido pelo responsável atestando a situação
Pronto não operacional	40	Foto + Documento emitido pelo responsável, atestando a situação
Em funcionamento	50	Foto +Documento emitido pelo responsável. Atestando a situação

### Observações:

O responsável pelo laboratório deve garantir a comprovação do status selecionado.

Nenhuma informação fornecida será compartilhada.