

EDITAL FT Nº 02/2026

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE PESQUISADOR DE PÓS-
DOUTORADO DA UNICAMP**

FACULDADE DE TECNOLOGIA – CAMPUS I DE LIMEIRA

A Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) torna público edital de abertura do processo de avaliação e seleção de bolsistas para o Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado da UNICAMP, nos termos da [Deliberação CONSU-A-003/2018](#), [Resolução GR-021/2017](#), [Resolução GR-033/2023](#) e [Resolução GR-03/2026](#).

1. DOS OBJETIVOS:

- 1.1.** As bolsas PPPD têm como objetivo viabilizar a realização de atividades científicas de pesquisa e didáticas de jovens doutores para aperfeiçoar as suas carreiras e aprofundar o trabalho científico e de formação de alunos dos grupos ou departamentos da universidade.
- 1.2.** A concessão de bolsas pela Unicamp responde às metas de desenvolvimento da produção científica e de formação de recursos humanos da universidade, em consonância com as suas metas de inclusão, que buscam ampliar a diversidade racial no corpo de profissionais brasileiros nas várias áreas de conhecimento.

2. DAS BOLSAS:

- 2.1.** Este Edital oferece 01 (uma) **bolsa PPPD**, cujas atividades deverão ser desenvolvidas na Faculdade de Tecnologia, Campus I de Limeira.
- 2.2.** O valor da bolsa de pós-doutorado será equivalente ao valor da bolsa PD FAPESP vigente desde 1/08/2025, nos termos da Resolução GR n.º 21/2017, no valor de R\$12.570,00 (doze mil e quinhentos e setenta reais).
- 2.3.** A bolsa tem duração de 12 meses, sem renovação.
- 2.4.** A bolsa PPPD objeto do presente edital se destina ao desenvolvimento e realização em dedicação integral de um Projeto de Pós-Doutorado, que deverá abranger

projeto de pesquisa na área de **Engenharia de Telecomunicações** e plano de atividade didática, com limite mínimo de 8 (oito) horas de atividades didáticas semanais nas seguintes disciplinas de graduação:

TT608 - Laboratório de sistemas de telecomunicações (2 créditos) – 2º semestre de 2026

Ementa: Projetos assistidos por computador de sistemas e subsistemas de telecomunicações. Simulação e/ou Projetos das modulações analógicas AM e FM. Projetos de Amplificadores de RF. Projetos de circuitos para Radio-enlaces. Projetos de circuitos para Transmissão Digital em Banda Básica.

TT625 - Eletrônica Analógica II (5 créditos) – 2º semestre de 2026

Ementa: Princípios de operação e características de FETs. Polarização de FETs. Configurações típicas. Acoplamento entre estágios amplificadores. Resposta de frequência de amplificadores. Amplificadores de potência de AF. Osciladores. Temporizador. Multivibrador astável. Schmitt trigger. Simulação e projeto de placas de circuito impresso com softwares profissionais.

TT302 - Circuitos Digitais (4 créditos) – 1º semestre 2027

Ementa: Sistemas de numeração; Portas lógicas e álgebra booleana; Circuitos lógicos combinacionais; Flip-Flops e dispositivos relacionados; Aritmética digital: Operações e circuitos; Famílias lógicas; Contadores e registradores; Contadores binários: tipos, divisor da frequência. Memórias: tipos, expansão, tempo de acesso. Conversores analógicos/digitais.

TT704 - Comunicações Móveis (4 créditos) – 1º semestre 2027

Ementa: Sistemas de Comunicações Móveis: Introdução. Técnicas de predição de sinais: modelos de propagação e cobertura estatística. Caracterização do canal rádio móvel em ambientes internos e externos. Estudos de interferência. Modulação e sistemas de transmissão: Cálculo de relação S/N em ambiente com

desvanecimento. Métodos de acesso em comunicações móveis. Projetos de sistemas móveis: conceitos iniciais, engenharia de tráfego e capacidade do sistema, reuso de frequência e algoritmos de alocação de canais, estratégias de hand-off. Telefonia Móvel Celular: descrição dos sistemas, protocolos e sinalização, padrões. Noções de sistemas de comunicação móveis por satélite. Redes de comunicações pessoais.

TT525 - Eletrônica Analógica I (5 créditos) – 1º semestre 2027

Ementa: Semicondutores. Circuitos com diodos semicondutores. Transistores bipolares. O transistor como fonte de corrente. Circuitos de polarização. Amplificadores operacionais ideais. Circuitos com amplificadores operacionais. Amplificadores de potência e fontes de alimentação. Simulação e projeto de placas de circuito impresso com softwares profissionais.

3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO:

- 3.1.** Os processos de seleção estão abertos a candidatos brasileiros e estrangeiros, com vistos de permanência no Brasil.
- 3.2.** Os requisitos para inscrição são:
 - 3.2.1.** Ter obtido o título de Doutor há menos de 10 anos (incluindo a data final de inscrição).
 - 3.2.1.1.** Eventuais períodos de gestação e amamentação, desde que devidamente comprovados, serão descontados desse período de titulação.
 - 3.2.2.** Apresentação de declaração formal de não ter qualquer vínculo empregatício ou bolsa de outra agência de fomento estatal ou privada no momento da adesão ao Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado da UNICAMP.
 - 3.2.3.** Ter uma carta de um (a) docente, credenciado como permanente no Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Tecnologia, concordando em supervisionar o Projeto de Pesquisa. Os docentes permanentes do PPGT podem ser consultados em: <https://www.ft.unicamp.br/pt-br/posgraduacao/docentes>

4. DAS INSCRIÇÕES:

4.1. As inscrições estão abertas a partir das 08h do dia 07/04/2026 até às 23h59 do dia 26/04/2026.

4.1.1. Os (as) interessados (as) deverão preencher o formulário de inscrição através do link: <https://forms.gle/Aadwxd7A1jmfWwt7A> e realizar *upload* dos seguintes documentos:

4.1.1.1. **Requerimento de inscrição** (conforme modelo no Anexo I)

4.1.1.2. **Documento de identificação** com foto e válido, a saber, identidade ou carteira de motorista ou passaporte para os (as) candidatos (as) estrangeiros (as);

4.1.1.3. **Diploma de Doutorado** devidamente registrado ou ata de defesa da tese ou declaração com a data em que ocorrerá a defesa. No momento da adesão ao Programa de Pesquisador de Pós-doutorado da Unicamp o (a) candidato (a) aprovado (a) deverá apresentar o Diploma de Doutorado;

4.1.1.4. **Currículo Lattes** devidamente atualizado ou Curriculum Vitae, se estrangeiro;

4.1.1.5. **Projeto de Pós-Doutorado**, contendo no máximo 15 páginas (incluindo página de rosto), contendo:

- a) Título do projeto,
- b) Nome do (a) candidato (a) e do (a) supervisor (a) na FT,
- c) Enunciado do problema,
- d) Resultados esperados,
- e) Cronograma de execução,
- f) Formas de divulgação dos resultados, e
- g) Bibliografia.

4.1.1.6. **Plano de atividades didáticas**, com limite mínimo de 8 (oito) horas de atividades didáticas semanais nas disciplinas indicadas neste edital.

4.1.1.6.1. Para a elaboração do plano de atividades didáticas, o(a) interessado(a) deverá escolher 2 (duas) disciplinas listadas acima e apresentar um plano contendo:

- a) objetivos da disciplina;
- b) estratégias metodológicas;
- c) utilização das bibliografias indicadas para as disciplinas;
- d) critérios de avaliação.

4.1.1.7. Declaração formal de que não terá qualquer vínculo empregatício ou bolsa de outra agência de fomento estatal ou privada no momento da adesão ao Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado da Unicamp (Anexo II);

4.1.1.8. Carta de um (a) docente da FT, credenciado como membro permanente no PPGT, concordando em ser o supervisor (a) do projeto.

4.2. A documentação apresentada na inscrição será conferida e o(a) candidato(a) que deixar de apresentar qualquer dos documentos exigidos terá a inscrição indeferida do processo.

5. DA COMISSÃO JULGADORA:

5.1. A Comissão Julgadora será definida pela Coordenação de Curso, com 3 (três) membros titulares e dois suplentes da Faculdade de Tecnologia e/ou Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

6. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO:

6.1. O processo de avaliação e seleção será dividido em duas fases.

6.2. A primeira fase, classificatória e eliminatória, consistirá na análise dos documentos entregues pelo (a) candidato (a), que serão avaliados segundo os seguintes critérios:

- a) Avaliação de currículo (peso 1): análise dos principais pontos do currículo, possível experiência anterior de ensino e orientação de projetos de iniciação científica e a motivação para participação no programa;
- b) Projeto de pesquisa (peso 1): atendimento do Projeto de Pós-Doutorado ao exigido no item 4.2.5 do edital, bem como:
 - b.1) compatibilidade e adequação do Projeto de Pós-Doutorado à área e à Linha de Pesquisa da Unidade;

- b.2) mérito acadêmico do projeto de pesquisa, incluindo pertinência, relevância e potencialidade de contribuição para a Unidade;
- c) Pertinência do projeto de atividade didática com as disciplinas indicadas no edital (peso 1);
- 6.3.** A nota final do(a) candidato(a) na 1ª fase resultará da média aritmética simples das 3 (três) notas atribuídas pela Comissão Julgadora aos critérios de avaliação elencados acima (Avaliação do Currículo, Projeto de Pesquisa e Pertinência do Projeto de Atividade Didática), em uma escala de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.
- 6.4.** Apenas serão selecionados para a próxima fase os(as) candidatos(as) que obtiverem nota mínima igual ou superior a 7,0 (sete) pontos.
- 6.5.** Os(as) candidatos(as) aprovados(as) na 1ª fase serão convocados(as) para entrevista, classificatória e eliminatória, que poderá ser realizada de modo presencial ou remoto, à critério da Comissão Julgadora. Se realizada de forma remota, os respectivos links serão encaminhados aos(as) candidatos(as).
- 6.6.** A entrevista versará sobre o conteúdo do Projeto apresentado pelo(a) candidato(a), bem como sobre a experiência profissional do(a) candidato(a) até então.
- 6.7.** A Comissão Julgadora atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos a cada candidato (a) entrevistado.
- 6.8.** A nota obtida na 1ª fase será somada à nota obtida na 2ª fase. A média final de cada candidato (a) resultará da média simples entre as 2 (duas) notas por ele (ela) obtidas nas 2 (duas) fases.
- 6.9.** Apenas serão aprovados (as) e classificados (as) os (as) candidatos(as) que obtiverem nota mínima igual ou superior a 7,0 (sete) pontos.

7. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO:

- 7.1.** A lista com a classificação final dos (as) candidatos (as) aprovados (as) será divulgada no site da Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas até o dia 18 de Maio de 2026.
- 7.2.** A divulgação será feita em uma única lista, constando os candidatos classificados na seleção geral das bolsas disponibilizadas neste edital.

8. DO RECURSO:

- 8.1. Os(as) candidatos(as) poderão interpor recurso no prazo de 1 (um) dia útil após a divulgação do resultado, exclusivamente por meio eletrônico.
- 8.2. Os(as) candidatos(as) deverão verificar os dias em que não há expediente no Calendário Administrativo da Unicamp, disponível em <https://www.dgrh.unicamp.br/documentos/calendario-administrativo/>
- 8.3. O recurso, em arquivo único em PDF, deverá ser encaminhado ao endereço eletrônico: ctu@ft.unicamp.br , com a indicação: “RECURSO – [nome do(a) candidato(a)]” no campo assunto.
- 8.4. O recurso deverá ser apresentado em documento formal, dirigido à Comissão Julgadora.
- 8.5. O resultado dos recursos será divulgado no site da Faculdade de Tecnologia e encaminhado ao (à) candidato (a) por meio eletrônico em até 3 (três) dias úteis, contados do recebimento.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS:

- 9.1. A realização da inscrição implica que o (a) candidato (a) aceita e se submete irrestritamente ao presente edital.
- 9.2. Casos omissos serão decididos pela Comissão Julgadora.

10. DO CALENDÁRIO:

Etapas do Edital	Período
Período de Inscrições	09/04/2026 a 26/04/2026
Divulgação do resultado da 1ª fase e convocação para a entrevista	06/05/2026
Entrevistas	07/05/2026 a 13/05/2026
Divulgação do resultado preliminar	14/05/2026
Interposição de recurso	15/05/2026
Resultado final	Até 18/05/2026



Previsão do início das atividades	Agosto/2026
-----------------------------------	-------------

Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas