



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Física Gleb Wataghin
Coordenadoria de Graduação
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 777 - CEP: 13083-859
(019) 3521-5303/3521-0280/3521-0277/3521-0282
Site: portal.ifi.unicamp.br
secgrad@ifi.unicamp.br



EDITAL CG(EF) 1/2024

Ingresso no curso de Engenharia Física (108) - Edital do Processo de Ingresso 2024

Vagas regulares

Conforme descrito no projeto pedagógico do curso de Engenharia Física, a seleção do/as aluno/as interessado/as em cursar Engenharia Física é efetuada pela coordenadoria de graduação do curso e respeitando os pré-requisitos de inscrição e os critérios de seleção descritos abaixo. A atribuição das vagas regulares é realizada em duas etapas: as vagas para ingressantes são reservadas para aluno/as que ingressaram na UNICAMP em 2023 ou 2024, seguindo os critérios de seleção C.I.; o/as aluno/as inscrito/as no Processo de Ingresso e não contemplado/as na etapa das vagas para ingressantes concorrem para as vagas de ampla concorrência seguindo os critérios de seleção C.II.

A. Das Vagas:

- 1) Há 15 vagas regulares disponíveis no curso de Engenharia Física, sendo um máximo de 12 aluno/as por ênfase (AA - Optoeletrônica e AB - Produção tecnológica).
- 2) Dessas 15 vagas, 8 vagas (Vagas para ingressantes) são reservadas exclusivamente para os/as alunos/as que ingressaram na UNICAMP em 2023 ou 2024. As 7 vagas restantes são Vagas de ampla concorrência. Se o número de alunos/as ingressantes em 2023 ou 2024 inscritos/as para o Processo de Ingresso for menor que 8, as vagas não preenchidas serão transferidas para as Vagas de ampla concorrência.
- 3) Para se adequar às metas estabelecidas na Deliberação CONSU-A-008/2017 visando o aprimoramento da política de ingresso nos cursos de graduação da UNICAMP, para ambas categorias de vagas (para ingressantes e de ampla concorrência), se aplicam as adequações para aluno/as de escolas públicas e/ou auto-declarado/as Preto/as, Pardo/as e Indígenas da Resolução CG(EF) no 11/2021, descritas no campo Observações.
- 4) A escolha final da ênfase dos 15 alunos/as selecionados/as é feita pela Coordenação de Graduação do curso de Engenharia Física.

B. Dos Pré-requisitos para a inscrição:



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Física Gleb Wataghin
Coordenadoria de Graduação
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 777-CEP: 13083-859
(019) 3521-5303/3521-0280/3521-0277/3521-0282
Site: portal.ifi.unicamp.br
secgrad@ifi.unicamp.br



- 1) Estar regularmente matriculado/a no Curso 51 ou em alguns dos seus cursos derivados (01, 04 ou 28) seguindo o catálogo de 2013 ou posterior.
- 2) Ter obtido, no momento de inscrição, um número de créditos superior ou igual a 20, considerando-se somente as disciplinas obrigatórias dos três (03) primeiros semestres do curso 51.

C. Dos Critérios de Seleção em ordem de prioridade:

I. Vagas para ingressantes

- 1) Desempenho acadêmico nas disciplinas obrigatórias dos dois (02) primeiros semestres do curso 51.
- 2) Coeficiente de Progressão (CP) considerando-se as disciplinas do Currículo Pleno do catálogo 2023 do curso de Engenharia Física (108).

II. Vagas de ampla concorrência

Em caso de haver uma quantidade de inscrito/as menor que a quantidade de vagas disponíveis,

- 1) Desempenho acadêmico dos/as alunos/as inscritos/as, conforme indicado pelo coeficiente de rendimento nas disciplinas obrigatórias dos dois (02) primeiros semestres do curso 51.
- 2) Coeficiente de Progressão (CP) considerando-se as disciplinas do Currículo Pleno do catálogo 2023 do curso de Engenharia Física (108).

Em caso de haver uma quantidade de inscrito/as maior que a quantidade de vagas disponíveis,

- 1) Desempenho em uma prova descrita nas Observações sobre as disciplinas obrigatórias dos dois (02) primeiros semestres do curso 51.
- 2) Coeficiente de Progressão (CP) considerando-se as disciplinas do Currículo Pleno do catálogo 2023 do curso de Engenharia Física (108).
- 3) Coeficiente de Rendimento (CR).

Observações

- Adequações para o aprimoramento da política de ingresso nos cursos de graduação da UNICAMP

A. Aluno/as de escolas públicas: Bonificação no critério acadêmico usado para a seleção do/as ingressantes em Engenharia Física



Universidade Estadual de Campinas
 Instituto de Física Gleb Wataghin
 Coordenadoria de Graduação
 Rua Sérgio Buarque de Holanda, 777-CEP: 13083-859
 (019) 3521-5303/3521-0280/3521-0277/3521-0282
 Site: portal.ifi.unicamp.br
 secgrad@ifi.unicamp.br



- 1) Vagas para ingressantes: Bonificação de 0,07 no item C.I.1 (baseada nos dados do/as ingressantes no curso 51 em 2017, 2018, 2019, 2022 e 2023)
- 2) Vagas de ampla concorrência: Bonificação de 0,38 (sobre 20) no item C.II.1 (baseada nos dados dos Processos de ingresso na Engenharia Física em 2021, 2022 e 2023)

B. Auto-declarado/as Preto/as, Pardo/as e Indígenas (PPIs): Cotas étnico-raciais no número de vagas (25 % em 2023)

- 1) Vagas para ingressantes: 2 vagas para cotistas
- 2) Vagas de ampla concorrência: 2 vagas para cotistas

- Descrição da prova

- 1) A prova será exclusivamente realizada presencialmente, no campus de Campinas da UNICAMP. Somente os/as alunos/as previamente inscritos/as terão acesso ao local da prova, mediante comprovação da sua identidade via a carteirinha estudante.
- 2) A prova deverá ser feita de maneira individual, sem uso de ajuda externa (livros, notas de aula, sites de internet, programas, ou qualquer outro recurso que a Coordenadoria do curso de Engenharia Física considere como fraudulento).
- 3) A Coordenadoria do curso de Engenharia Física se reserva a possibilidade de verificar a identidade das pessoas que responderam a prova de seleção, e desclassificar alunos/as inscritos/as no caso de eventuais fraudes (como ajuda externa durante a prova, prova realizada por outra pessoa que não o/a aluno/a inscrito/a ou qualquer outra situação) ou qualquer outra irregularidade detectada, durante ou após o período de aplicação da prova.
- 4) O/A aluno/a precisará concordar com o termo de compromisso indicado no início da prova.
- 5) A prova será realizada no domingo, dia 19 de maio de 2024, entre às 9hs e 12hs e em local a ser definido e divulgado via e-mail institucional aos/às aluno/as.
- 6) A prova contará com um total de 20 pontos, distribuídos proporcionalmente à quantidade de créditos de cada disciplina contemplada.

- Cronograma:

- Período de inscrição: 15 a 21 de abril
- Divulgação preliminar dos resultados - Vagas para ingressantes: 10 de maio
- Prova - Vagas de ampla concorrência: 19 de maio
- Divulgação final dos resultados - Vagas de ampla concorrência: 21 de junho



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Física Gleb Wataghin
Coordenadoria de Graduação
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 777-CEP: 13083-859
(019) 3521-5303/3521-0280/3521-0277/3521-0282
Site: portal.ifi.unicamp.br
secgrad@ifi.unicamp.br



Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 4 de abril de 2024.

PROFA. DRA. FANNY BÉRON
Coordenadora do Curso de Engenharia Física

Documento assinado eletronicamente por **FANNY BERON, COORDENADOR DE CURSO DE GRADUAÇÃO**, em 05/04/2024, às 12:57 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
E856B19E 35EF4501 B4DED992 D8593F9D

