
EDITAL PPGT/FT Nº 04/2022 – SELEÇÃO EMERGENCIAL DE CANDIDATOS A
BOLSAS DE MESTRADO – 1º SEMESTRE DE 2022

A FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS comunica que estarão abertas, no período de **12 a 24 de abril de 2022**, as inscrições para o processo de seleção de candidatos a **BOLSAS DE ESTUDO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA** a serem atribuídas a partir de maio, de acordo com as normas e requisitos constantes no presente Edital.

1. DOS REQUISITOS

- a. Estar regularmente matriculado no curso;
- b. Dedicar-se em tempo integral ao curso;
- c. Ser elegível de acordo com as normas do órgão financiador da bolsa;
- d. Não acumular bolsas de estudos referentes ao desenvolvimento de pesquisa e de quaisquer que sejam as agências financiadoras.

2. DA INSCRIÇÃO

A inscrição deve ser realizada, impreterivelmente, das 17h de 12/04/2022 até às 23h59 de 24/04/2022, pelo formulário online: <https://forms.gle/NyPaPSGEPXkYCRKn9>

As inscrições incompletas, enviadas de forma indevida, fora dos prazos estabelecidos ou em desacordo com as respectivas instruções deste Edital serão automaticamente desconsideradas.

3. DAS MEDIDAS SANITÁRIAS

- É obrigatório o uso de máscara de proteção, cobrindo nariz e boca, durante todo o processo do certame.
- Não serão fornecidas máscaras de proteção ao candidato, o qual deverá dispor da quantidade suficiente para sua reposição, bem como embalagem

plástica para seu descarte e manutenção;

- Ao chegar no local das provas, higienizar as mãos com álcool em gel 70% disponibilizado pela Universidade;
- Evitar aglomerações;
- O candidato deverá trazer seu material individual: lápis, caneta azul ou preta, borracha, álcool em gel, água;
- O uso dos banheiros durante a prova, se necessário, ocorrerá um por vez.
- Os candidatos deverão seguir todos os cuidados sanitários e regras de higiene pessoal e etiqueta respiratória definidos nos protocolos pela Universidade, disponível em <https://www.unicamp.br/unicamp/cartilha-covid-19>.

4. DA PROVA

A prova será única e constará de questões de dois segmentos: 1) Matemática básica, raciocínio lógico, verbal e numérico; e 2) Língua inglesa (interpretação de textos), sendo que 50% das questões serão do primeiro segmento e 50% do segundo segmento.

A **prova será no dia 27/04/2022, às 14h**, com tolerância máxima para entrada de 30 minutos após seu início, duração mínima de 30 (trinta) minutos e máxima de 3 (três) horas, terminando impreterivelmente às 17h. Ocorrerá em sala a ser definida em função do número de inscritos, no Pavilhão das PAs da Faculdade de Tecnologia.

O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização da prova, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para seu início, munido de:

- Original de um dos seguintes documentos de identificação, com foto, e que permita, com clareza, a sua identificação: Cédula de Identidade (RG), Carteira de Identidade expedida pelas Forças Armadas, Polícia Militar, Corpo de Bombeiros da Polícia Militar, Carteira de Órgão ou Conselho de Classe, Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), Certificado Militar, Carteira

Nacional de Habilitação expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/1997, ou Passaporte.

O candidato que não apresentar original de documento de identificação, conforme disposto no item acima, não poderá realizar a prova, estando eliminado deste processo.

Durante a aplicação das provas, **NÃO** será admitida comunicação entre os candidatos, nem qualquer espécie de consulta, seja a códigos, livros, manuais, dicionários, impressos ou anotações, tampouco o uso de telefone celular, tablet, computadores ou similares, gravador ou qualquer material que não seja o estritamente permitido. É vedado também o uso de boné/gorro/chapéu ou similares, óculos de sol e fones de ouvido/protetores auriculares. O uso de calculadora é permitido.

O não comparecimento à prova, por qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação do certame.

Bibliografia sugerida:

- ALENCAR FILHO, E. Iniciação à Lógica Matemática, Ed., Nobel, 2017. 21ª edição. ISBN-13 : 978-8521304036;
- GERONIMO, J.R. Fundamentos da matemática: uma introdução à lógicamatemática, teoria dos conjuntos, relações e funções. Coautoria de Valdeni Soliani
- Franco. Maringá, PR: EDUEM, 2002. nv., il. ISBN 9788576281337 (broch.);
- SCHEINERMAN, E.R. Matemática discreta: uma introdução. Revisão de FlávioSoares Corrêa da Silva; Tradução de Noveritis do Brasil. [3. ed.] São Paulo, SP: Cengage Learning, [c2017]. 586 p., il. ISBN 8522125341 (broch.).

5. DO RESULTADO

Serão contemplados com a (s) bolsa (s) os (as) candidatos (as) que apresentar (em) os melhores desempenhos. Em caso de empate, será analisada a produção

científica do (a) aluno (a), contida no Currículo Lattes e/ou ORCID, cuja comprovação poderá ser requerida pela CPG/FT. Os critérios seguirão a seguinte ordem:

1. Artigos publicados em revistas indexadas seguindo os critérios de fator de impacto (JCR) ou CiteScore;
2. Artigos completos publicados em congressos Internacionais;
3. Artigos completos publicados em congressos Nacionais.

Se, após a análise dos critérios listados anteriormente, ainda houver empate, serão considerados, na ordem, os seguintes itens: a) maior tempo no Programa de Pós-graduação em Tecnologia; b) idade mais elevada (considerando-se os anos, meses e dias a partir do nascimento) e c) sorteio, caso persista o empate.

A listagem será divulgada como notícia na página inicial da FT:
www.ft.unicamp.br

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O descumprimento das medidas sanitárias resultará em eliminação do candidato do presente processo.

Casos omissos neste edital serão tratados pela Comissão de Pós-graduação da Faculdade de Tecnologia.

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA