



TRANSFERÊNCIA INTERNA 2020

EDITAL

A Comissão de Graduação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (IME-USP), com o objetivo de preencher as vagas remanescentes, comunica que serão aceitas inscrições para o processo de Transferência Interna 2020, nas condições que seguem:

1. VAGAS

- Bacharelado em Ciência da Computação: **06**
- Bacharelado em Estatística: **02**
- Bacharelado em Matemática: **13**
- Bacharelado em Matemática Aplicada: **06**
- Bacharelado em Matemática Aplicada e Computacional: **18**
- Licenciatura em Matemática - Diurno: **12**
- Licenciatura em Matemática - Noturno: **36**

2. INSCRIÇÃO

08 a 10 de janeiro de 2020

LOCAL: Serviço de Graduação (Sala 12, Bloco B – IME)

HORÁRIO: 10h às 13h ou 17h às 20h

TELEFONES: 3091-6149 / 3091-6279 / 3091-6260 / 3091-6256 / 3091-6175

E-MAIL: saol@ime.usp.br

Obs.: Não será permitida a inscrição e o envio dos documentos via online (através de e-mail ou qualquer outro tipo de forma eletrônica).

3. CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO

- Ser aluno de graduação de qualquer Unidade da USP
- A inscrição poderá ser feita para mais de um curso e deve ser indicada a ordem de preferência.
- Quem estiver no Artigo 76 do Regimento Geral da USP, não será contemplado na transferência interna. Quanto aos que tiveram seus programas reativados pelo Artigo 75, não poderão solicitar transferência interna, exceto se for do BMA para o BMA ou vice-versa, do Ciclo Básico.

4. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

- Histórico Escolar atualizado
- Comprovante de Matrícula
- Carta expondo os motivos do pedido de transferência (somente para os cursos de Bacharelado em Estatística, Bacharelado em Matemática e Licenciatura em Matemática)

5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- A seleção será feita pela Comissão Coordenadora do Curso com base em análise da documentação encaminhada.
- Entrevista, a ser agendada com os candidatos selecionados, caso a Comissão julgue necessário.

➤ BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO:

- ✓ A Comissão Coordenadora de Curso atribuirá aos candidatos uma nota com base em análise da documentação encaminhada.
- ✓ Serão convocados para realizar o exame de transferência somente os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 nesta análise.



- ✓ A prova de transferência será no dia 15 de janeiro de 2020, às 10h. **Programa:** Algoritmos, caracterização, estruturas básicas. Conceitos de linguagens algorítmicas: expressões, comandos sequenciais, seletivos e repetitivos, entrada e saída, variáveis estruturadas e funções. Alocação dinâmica, apontadores, listas ligadas. Recursão. Algoritmos de ordenação. **Bibliografia:** C.H. Morimoto, R.F. Hashimoto, *Introdução a Ciência da Computação em C*, Publicação do Departamento de Ciência da Computação, IME-USP, 2012. <http://www.ime.usp.br/~hitoshi/introducao/> P. Feofiloff, *Algoritmos em linguagem C*, Campus/Elsevier, 2008-2009. <http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/> A.B. Downey, *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist*, O'Reilly, 2012. <https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/> B. Miller, D. Ranum, *Problem Solving with Algorithms and Data Structures* Franklin, Beedle & Associates Inc., 2011. <http://interactivepython.org/runestone/static/pythonds/index.html>
- ✓ Apenas candidatos com nota igual ou superior a 7,0 na prova de transferência serão considerados aprovados.
- ✓ Os candidatos classificados serão convocados para entrevistas nos dias 16 e 17 de janeiro de 2020.

- **BACHARELADO EM ESTATÍSTICA:**
 - ✓ A condição mínima para a transferência ao Bacharelado em Estatística é ter obtido aprovação em disciplinas equivalentes a MAE0121 - Introdução à Probabilidade e Estatística I e MAT0111 - Cálculo Diferencial e Integral I.
 - ✓ Os candidatos que satisfizerem a condição mínima serão selecionados com base em seu histórico escolar.
 - ✓ Entrevista será agendada com os candidatos selecionados, caso a Comissão Coordenadora do Curso julgue necessário.

- **BACHARELADO EM MATEMÁTICA:**
 - ✓ Ter sido aprovado em disciplina equivalente a MAT0111 - Cálculo Diferencial e Integral I.
 - ✓ Ter optado em 1ª opção pelo Bacharelado em Matemática ao se inscrever no processo de Transferência Interna.
 - ✓ Os candidatos que satisfizerem as condições mínimas serão selecionados com base em seu histórico escolar.
 - ✓ Entrevista será agendada com os candidatos selecionados, caso a Comissão Coordenadora do Curso julgue necessário.

- **BACHARELADO EM MATEMÁTICA APLICADA:**
 - ✓ A Comissão Coordenadora do Curso atribuirá aos candidatos uma nota com base em análise da documentação encaminhada.
 - ✓ Serão considerados para efeito de classificação no processo de transferência, somente os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco).
 - ✓ Entrevista será agendada com os candidatos selecionados, caso a Comissão Coordenadora do Curso julgue necessário.

- **BACHARELADO EM MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL:**
 - ✓ A Comissão Coordenadora do Curso atribuirá aos candidatos uma nota com base em análise da documentação encaminhada.
 - ✓ Serão considerados para efeito de classificação no processo de transferência, somente os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco).
 - ✓ Entrevista será agendada com os candidatos selecionados, caso a Comissão Coordenadora do Curso julgue necessário.

- **LICENCIATURA EM MATEMÁTICA:**
 - ✓ Ter sido aprovado em disciplina equivalente a MAT1351 - Cálculo para Funções de uma Variável Real I ou MAT0105 - Geometria Analítica.
 - ✓ Serão aceitos candidatos que tenham ingressado nos últimos 04 semestres letivos.
 - ✓ Entrevista será agendada com os candidatos selecionados, caso a Comissão Coordenadora do Curso julgue necessário.



6. DIVULGAÇÃO

- **16 e 17 de janeiro de 2020 – CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA**

- ✓ A critério da Comissão Coordenadora do Curso será agendada entrevista para os candidatos, caso seja necessário.

- **20 de janeiro de 2020 – DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

- ✓ No mural do Serviço de Graduação (Sala 12, Bloco B - IME)
- ✓ Na página do IME <http://www.ime.usp.br/grad/transferencia-interna>

7. MATRÍCULA

23 a 24 de janeiro de 2020

LOCAL: Serviço de Graduação (Sala 12, Bloco B - IME)

HORÁRIO: 10h às 13h ou 17h às 20h