



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO**

EDITAL DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA – PEC-G 2026

CURSO DE INFORMÁTICA BIOMÉDICA

A Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP) receberá os documentos dos candidatos aprovados na pré-seleção realizada pela FUVEST, para o preenchimento de **01(uma) vaga disponível para os candidatos pertencentes ao Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G)**, para ingresso no curso de **INFORMÁTICA BIOMÉDICA** da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo no 2º semestre de 2026.

O envio da documentação constante no item III para o e-mail **coc-ibm@fmrp.usp.br** deverá ser feito no período de **01/06/2026** até as **23h59min de 02/06/2026**.

Não será permitida, em hipótese alguma, a entrega de documentação fora dos prazos determinados pelo Edital, cabendo desclassificação em caso de descumprimento dos prazos estabelecidos.

I – DAS VAGAS

01 (uma) vaga para o 2º semestre (1º ano).

II - DAS INSCRIÇÕES

Poderão se inscrever alunos pertencentes ao Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G), regularmente matriculados em cursos das áreas de exatas e biológicas.

III - DA DOCUMENTAÇÃO

- I – Requerimento (Anexo I)
- II – Atestado de Matrícula
- III – Registro Nacional Migratório (RNM)
- IV – Curriculum Vitae (Anexo II)



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

V – Histórico Escolar contendo o nome das disciplinas cursadas, e a frequência e nota obtidas pelo aluno em cada uma destas disciplinas.

VI – Conteúdo Programático (ementa) de cada disciplina cursada, apresentando detalhadamente os conteúdos, a carga horária, e os critérios para aprovação do aluno.

A não entrega de qualquer um dos documentos solicitados implicará na desclassificação automática do candidato.

IV - DOS CRITÉRIOS

1. Prova específica com base no programa constante do Anexo III, de caráter eliminatório, sendo necessária a obtenção de nota igual ou superior a 5 (cinco) para prosseguimento do candidato para a etapa seguinte. Será divulgada uma lista dos candidatos aprovados, por ordem alfabética, sem divulgação das notas obtidas. **Ao final de todo o processo, qualquer inscrito poderá requerer suas notas específicas.**

2. **Não será concedida revisão ou vista de provas.**

3. Avaliação do *Curriculum Vitae* e do Histórico Escolar, com entrevista dos candidatos selecionados na prova específica.

4. A nota final será calculada como média ponderada da prova específica (peso 6) e a nota da avaliação do *Curriculum Vitae* e Histórico Escolar e Entrevista (peso 4).

5. Em observância ao Parágrafo 2º do Artigo 78 do Regimento Geral, em caso de empate entre candidatos à transferência, o aluno USP terá preferência sobre alunos de outras instituições de ensino superior. Persistindo o empate, prevalecerá a nota obtida na prova específica.

6. **O não comparecimento em qualquer uma das etapas implicará em desclassificação automática do candidato.**

V - DA PROVA ESPECÍFICA

A prova de seleção consistirá de 20 (vinte) questões de múltipla escolha, com duração de 2 horas.

VI - DA SELEÇÃO

Será realizada por uma Comissão de Seleção constituída por, pelo menos, 3 (três) membros indicados pela Comissão de Graduação da FMRP-USP. A Comissão de Seleção procederá à elaboração e correção da prova específica, bem como análise do *Curriculum Vitae*, Histórico Escolar e Entrevista dos candidatos, atentando para as equivalências entre as disciplinas cursadas



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

pelo candidato em sua instituição de origem e as que constam na estrutura curricular do Curso de Informática Biomédica da FMRP-USP.

A matrícula será permitida somente aos candidatos selecionados que comprovarem, mediante histórico escolar, que completaram o primeiro semestre do currículo do curso da Instituição de origem, tendo sido aprovados em todas as disciplinas.

VII – DO CALENDÁRIO

De **01 a 02/06/2026**: Envio de documentos pelos pré-selecionados;

Dia **15/06/2026**: Realização da prova específica (2ª fase), às 9h, na sala 2C do Bloco Didático da FMRP;

Dia **18/06/2026**: Divulgação do resultado da prova específica no site: <https://cg.fmrp.usp.br/pb/venha-estudar-na-fmrp-usp/transferencia-externa/>

Dia **22/06/2026**: realização das entrevistas, a partir das 09h, de forma remota (on-line). O horário da entrevista de cada candidato será informado individualmente por e-mail.

Dia **26/06/2026**: Divulgação do resultado no site: <https://cg.fmrp.usp.br/pb/venha-estudar-na-fmrp-usp/transferencia-externa/>

Dias **29 e 30/06/2026**: manifestação de compromisso com a matrícula pelo candidato. A manifestação de compromisso deve ser encaminhada para o e-mail coc-ibm@fmrp.usp.br através do e-mail utilizado pelo candidato para envio da documentação. O não envio da manifestação de interesse pelo candidato classificado nas datas estabelecidas implicará na perda da vaga e convocação do próximo classificado da lista de espera.

A matrícula será permitida somente aos candidatos selecionados que comprovarem até **17/07/2026**, mediante histórico escolar, que completaram o primeiro semestre do currículo do curso da Instituição de origem, tendo sido aprovados em todas as disciplinas.

Dia **03 de agosto de 2026**: início das aulas do 2º semestre de 2026.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

ANEXO I

Modelo de Requerimento - Transferência Externa PEC-G

Exmo. Sr.

Diretor da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo

Eu,, **aluno(a)**
pertencente ao Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G),
regularmente matriculado(a) no curso de da
....., venho respeitosamente solicitar
a inscrição no processo de seleção de transferência externa para o curso de
..... da Faculdade de Medicina de Ribeirão
Preto - USP, nos termos do Edital do referido curso para o ano de
Informo abaixo meus dados pessoais:

Endereço residencial:

Telefones para contato:

e-mail:

Termos em que
Peço Deferimento

Ribeirão Preto, de de

(nome e assinatura)



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO**

**ANEXO II
Modelo de Curriculum Vitae**

1 – DADOS PESSOAIS

Nome:.....

Endereço:..... Cidade:..... UF:.....

Filiação:

Data de nascimento:..... Sexo:..... Estado Civil:.....

2 – FORMAÇÃO

3 – ATIVIDADES PARA O APRIMORAMENTO PESSOAL

Estágios

Bolsas de estudo (Bolsa trabalho, Iniciação Científica, Monitoria, PET, outras)

Participação em eventos (curso, congresso, fórum, palestra, seminário, simpósio, workshop, outros)

4 – PRODUÇÃO CIENTÍFICA (indicar autores, título, revista/evento, ano, etc...)

Comunicações em Congressos (pôster, oral)

Resumos publicados

Trabalhos completos publicados

Outras publicações

5 – PARTICIPAÇÃO ACADÊMICA EM ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Colegiados Universitários (Conselho de Departamento, Comissões, Congregação e outros)

Centro Acadêmico

Associação Atlética

Ligas

6 – CONHECIMENTOS DE LÍNGUAS E DE INFORMÁTICA

7 – INTERESSES E APTIDÕES PESSOAIS

Artes (teatro, dança, pintura, música, literatura, outros)

Esportes

Jornalismo

Atividades sociais (voluntário)

8 – INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Digite qualquer outra informação que não tenha sido solicitada e que você acha importante para o seu currículo, como experiências profissionais ou outra atividade

Data:.....

Assinatura:.....



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

ANEXO III

PROGRAMA PARA PROVA ESPECÍFICA - 2026

Transferência para 2º semestre (1º ano) do Curso de Informática Biomédica da FMRP/USP

1. Computação

Conceitos Básicos.
Algoritmos.
Pseudo-Código e Fluxograma.
Introdução à Linguagem C.
Variáveis, atribuições e tipos de dados C.
Operadores e expressões em C.
Estruturas de Seleção e de Repetição em C.
Vetores e Matrizes em C.
Ponteiros em C.
Funções em C.
Estruturas em C.
Arquivos em C.

2. Bioquímica Geral

Interações intermoleculares.
Água.
pH.
Aminoácidos.
Peptídios.
Proteínas.
Enzimas.
Cinética enzimática.
Regulação enzimática.
Carboidratos.
Glicoconjugados.
Nucleotídeos.
Ácidos Nucléicos.
Lipídios.
Membranas Biológicas.

3. Biologia Celular e Molecular

Introdução à célula e composição molecular da célula.
Compartimentalização celular.
Citoesqueleto.
Sistemas de endomembranas.
Comunicação Celular.
Mitocôndrias e peroxissomos.
Ciclo celular.
Morte e diferenciação celular.
Do DNA ao Genoma: Estrutura e função.
Transcrição e Regulação da Expressão Gênica.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

Tradução.

4. Cálculo Diferencial e Integral

Conjuntos numéricos.

Funções reais de variável real.

Limite.

Continuidade.

Derivadas e aplicações.