



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 7 de abril de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

EDITAL - TRANSFERÊNCIA EXTERNA

EDITAL DA SEGUNDA ETAPA DO “PROGRAMA DE TRANSFERÊNCIAS USP 2025/2026”, PARA OS CURSOS DE BACHARELADO EM ASTRONOMIA, BACHARELADO EM GEOFÍSICA E BACHARELADO EM METEOROLOGIA DO INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO PARA ATENDER AOS ALUNOS REGULARMENTE MATRICULADOS DA ÁREA DE EXATAS, INTERESSADOS NA TRANSFERÊNCIA PARA ESSES CURSOS.

A Comissão de Graduação do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, tendo em vista o que dispõem o Estatuto, o Regimento Geral da USP e a Resolução CoG nº 8780 de 28/03/2025, que regulamenta o processo seletivo de transferência para a USP, decidiu que serão aceitos para a transferência externa os alunos pré-selecionados na primeira fase da FUVEST e que forem aprovados na segunda fase realizada pelo IAG.

O ingresso nos cursos de Bacharelado em Astronomia, Bacharelado em Geofísica e Bacharelado em Meteorologia se dará para o primeiro semestre de 2026.

1) Número de vagas disponíveis

Bacharelado em Astronomia: 04 (quatro) vagas

Bacharelado em Geofísica: 20 (vinte) vagas

Bacharelado em Meteorologia: 26 (vinte e seis) vagas

2) Inscrição

Nos dias 02 e 03 de junho de 2025, todos os convocados deverão enviar, via formulário digital, por meio do endereço: <https://forms.gle/sPpsZXb2MuVFuvRg6>, a seguinte documentação:

- Requerimento dirigido ao diretor da Unidade universitária, preenchido no ato do envio da documentação online;
- Comprovante de matrícula da Instituição de Ensino Superior de origem (com carimbo e assinatura, ou autenticação digital da Instituição de Ensino Superior de origem)*. **O aluno deverá ter cumprido as disciplinas de primeiro período e não poderá estar cursando os 2 últimos períodos do curso.**
- Histórico Escolar completo da Instituição de Ensino Superior de origem, contendo nota e carga horária das disciplinas cursadas com aproveitamento (com carimbo e assinatura, ou autenticação digital da Instituição de Ensino Superior de origem)*;

d) Programa das disciplinas cursadas (com carimbo ou autenticação digital da Instituição de Ensino Superior de origem)*;

e) Documento de identidade com foto, ou equivalente;

f) Carteira de Registro Nacional Migratório (CRNM) ou Carteira de Identidade de Estrangeiro (CIE) ou passaporte válido, para o candidato de nacionalidade estrangeira, que comprove sua condição temporária ou permanente no país.

A apresentação dos documentos é obrigatória para a realização da inscrição e não serão aceitas inscrições fora do período indicado ou com documentação incompleta e/ou incorreta.

*Os documentos constantes nos itens "b", "c" e "d" apresentados em língua estrangeira deverão estar acompanhados da respectiva tradução oficial (tradução juramentada).

3) Seleção

a) De acordo com o parágrafo único do artigo 77 do Regimento Geral da USP, não serão aceitas transferências de alunos de outras Instituições de Ensino Superior para o primeiro e os dois últimos semestres letivos do curso.

b) Não será aceita a matrícula de aluno que não tenha completado pelo menos um semestre no curso de origem.

c) Não será analisado o histórico escolar de aluno matriculado a partir do penúltimo ano do curso de origem.

3.1) Para o Bacharelado em Astronomia

A seleção será feita por meio dos seguintes itens:

a) Será aplicada uma prova escrita eliminatória, com conteúdo programático baseado na disciplina de Astronomia: Uma Visão Geral I (AGA0100), conforme itens 4, 6 e 7.

b) Análise curricular acadêmica, que ficará a cargo da Comissão Coordenadora de Curso, visando selecionar candidatos com base na regularidade do histórico escolar e no aproveitamento em disciplinas básicas com conteúdos equivalentes ao das disciplinas da grade curricular do curso de Bacharelado em Astronomia listadas abaixo – suas ementas podem ser consultadas no Sistema Júpiter Web, no menu "Disciplinas":

MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral I

MAT0112 - Vetores e Geometria

MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral II

MAT0122 - Álgebra Linear I

4302111 - Física I

4302112 - Física II

4302113 - Física Experimental I

4302114 - Física Experimental II

A aprovação nos exames de seleção não dispensará o matriculado da análise da equivalência (Aproveitamento de Estudos) entre as disciplinas cursadas na Instituição de Ensino Superior (IES) de origem e as disciplinas do curso da USP, para efeito de adaptação curricular, nos termos do disposto no art. 79 do Regimento Geral da USP.

3.2) Para o Bacharelado em Geofísica

A seleção será feita por meio dos seguintes itens:

a) Será aplicada uma prova escrita eliminatória, com conteúdo programático baseado na disciplina de Introdução à Geofísica (AGG0116), conforme itens 4, 6 e 7.

b) Análise curricular acadêmica, que ficará a cargo da Comissão Coordenadora de Curso, visando selecionar candidatos com base na regularidade do histórico escolar e no aproveitamento em disciplinas com conteúdos equivalentes ao das disciplinas do curso de Bacharelado em Geofísica listadas abaixo – suas ementas podem ser consultadas no Sistema Júpiter Web, no menu “Disciplinas”:

MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral I

MAT0112 - Vetores e Geometria

MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral II

MAT0122 - Álgebra Linear I

4302111 - Física I

4302112 - Física II

4302113 - Física Experimental I

4302114 - Física Experimental II

A aprovação na etapa de seleção não dispensará o matriculado da análise da equivalência (Aproveitamento de Estudos) entre as disciplinas cursadas na Instituição de Ensino Superior (IES) de origem e as disciplinas do curso da USP, para efeito de adaptação curricular, nos termos do disposto no art. 79 do Regimento Geral da USP.

3.3) Para o Bacharelado em Meteorologia

A seleção será feita através dos seguintes itens:

a) Será aplicada uma prova escrita eliminatória, com conteúdo programático baseado na disciplina de Introdução às Ciências Atmosféricas I (ACA0116), conforme itens 4, 6 e 7.

b) Análise curricular acadêmica, que ficará a cargo da Comissão Coordenadora de Curso, visando selecionar candidatos com base na regularidade do histórico escolar e no aproveitamento em disciplinas básicas com conteúdos equivalentes ao das disciplinas da grade curricular do curso de Bacharelado em Meteorologia listadas abaixo – suas ementas podem ser consultadas no Sistema Júpiter Web, no menu “Disciplinas”:

MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral I

MAT0112 - Vetores e Geometria

MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral II

MAT0122 - Álgebra Linear I

4302111 - Física I

4302112 - Física II

4302113 - Física Experimental I

4302114 - Física Experimental II

A aprovação nos exames de seleção não dispensará o matriculado da análise da equivalência (Aproveitamento de Estudos) entre as disciplinas cursadas na Instituição de Ensino Superior (IES) de origem e as disciplinas do curso da USP, para efeito de adaptação curricular, nos termos do disposto no art. 79 do Regimento Geral da USP.

4) Do julgamento das provas

a) A prova escrita será avaliada na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos.

b) Como a prova escrita é eliminatória, serão automaticamente excluídos do processo seletivo (etapa seguinte) os candidatos que obtiverem nota inferior a 5,0.

Os candidatos, que na prova escrita obtiverem nota igual ou superior a 5 (cinco) pontos, serão considerados habilitados para a próxima etapa, cuja avaliação será realizada com base no histórico escolar (conforme itens 3.1b, 3.2b e 3.3b).

5) Classificação e convocação para matrícula

a) Os candidatos que obtiverem nota inferior a 5,0 (cinco) na prova escrita serão automaticamente eliminados da etapa seguinte, conforme item 4, independentemente do preenchimento das vagas.

b) Aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) na prova escrita serão habilitados para a análise do histórico escolar.

Serão considerados habilitados para a transferência os candidatos aprovados na prova escrita com nota igual ou superior a 5,0 (cinco) e que forem julgados, a critério da Comissão Coordenadora de Curso, possuir regularidade no histórico escolar e adequado aproveitamento nas disciplinas básicas (Física e Matemática) relacionadas com a estrutura curricular do respectivo curso pretendido, dispostas nos itens 3.1b e 3.2b. Neste caso, a Comissão Coordenadora de Curso fará a classificação

dos candidatos habilitados com base tanto na nota da prova quanto na análise curricular acima mencionada. As vagas serão preenchidas conforme a classificação dos candidatos habilitados até o limite do número total de vagas.

Não serão aprovados alunos que não tiverem condições de obter a equivalência para as disciplinas acima referidas (vide seção 3). Uma condição necessária (mas não suficiente) para essa aprovação é o número de créditos ou horas-aula da disciplina cursada, que deve ser igual ou superior ao da disciplina pleiteada.

c) O resultado do processo seletivo será divulgado no *site* www.iag.usp.br

d) Os candidatos classificados e aprovados para a transferência receberão orientações para matrícula diretamente em seus correios eletrônicos.

e) Conforme art. 78, § 2º, do Regimento Geral: Em caso de empate entre candidatos à transferência, no exame de seleção, o aluno da USP terá preferência sobre os de outras instituições de ensino superior. (Alterado pela Resolução nº 4859/2001).

f) Não haverá vistas e revisão de provas, e não haverá divulgação de notas e de classificação.

6) Prestação da prova

a) A prova escrita terá a duração de 2 (duas) horas.

b) O candidato deverá comparecer ao local designado com 15 minutos de antecedência, munido de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, lápis e borracha, além de documento original de identificação com foto.

c) A realização das provas só será permitida ao candidato que se apresentar na data, no local e no horário constante neste Edital.

d) Não será admitido o ingresso, na sala de prova, do candidato que se apresentar após o horário das provas determinado neste Edital.

e) É vedado o uso de calculadoras.

f) Será excluído da seleção o candidato que:

- Apresentar-se após o horário estabelecido no presente Edital;
- Não comparecer na realização da prova, seja qual for o motivo;
- Não apresentar documento que bem o identifique;
- For surpreendido em comunicação com outras pessoas ou utilizando-se de livros, notas ou impressos;
- Estiver portando ou fazendo uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico de comunicação externa (agendas eletrônicas, telefones celulares, *paggers*, *laptop*, *tablets* e outros equipamentos similares);

- Não devolver integralmente o material recebido;
- Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos.

Por razões de ordem técnica, de segurança e de direitos autorais adquiridos, não serão fornecidos exemplares das provas aos candidatos, mesmo após o encerramento da seleção.

7) Programa da prova

7.1) Para o Bacharelado em Astronomia

Astronomia: Uma Visão Geral I (AGA0100): 1 - Telescópios e Detectores. 2 - Sistema Solar e exoplanetas. 3 - Classificação espectral de estrelas; Escalas de magnitudes. 4 - Diagrama H-R e Evolução Estelar. 5 - A morte das estrelas. 6 - Aglomerados de estrelas. 7 - Estrelas binárias e variáveis. 8 - Escalas de distâncias

7.2) Para o Bacharelado em Geofísica

Introdução à Geofísica (AGG0116): Visão geral da Geofísica como ciência e como profissão. Sismicidade mundial e noções de tectônica de placas: deriva continental e expansão do fundo oceânico. Ondas sísmicas e a estrutura interna da Terra: crosta, manto e núcleo; litosfera e astenosfera. A forma da Terra e o campo de gravidade terrestre. Campo geomagnético. Métodos geofísicos e propriedades físicas da Terra. Conceitos relacionados aos seguintes métodos geofísicos: eletrorresistividade, sísmica, gravimetria, magnetometria, eletromagnético indutivo e GPR-radar de penetração no solo. Anomalias e respostas geofísicas de diferentes alvos e fenômenos geológicos.

7.3) Para o Bacharelado em Meteorologia

Introdução às Ciências Atmosféricas I (ACA0116): Noções básicas sobre procedimentos operacionais para a previsão do tempo: observações operacionais de variáveis meteorológicas, observações por satélite e modelagem numérica. Papel da radiação solar na formação e manutenção da estrutura térmica da atmosfera. Camadas atmosféricas e suas propriedades físicas. Efeito estufa. Presença de vapor d'água na atmosfera terrestre: pressão de vapor, umidade relativa, absoluta e específica. Tipos de nuvens. Circulação geral da atmosfera.

8) Matrícula

8.1) Os candidatos aprovados, ou seus devidos procuradores, deverão realizar a matrícula no curso de destino. Para isso, deverão apresentar os seguintes documentos:

- a) Cédula de identidade (*);
- b) CPF (*);
- c) Certidão de nascimento ou casamento (*);
- d) Certificado de reservista, quando do sexo masculino (*);
- e) Título de eleitor (*);
- f) Uma foto 3x4 recente;

g) Se estrangeiro, comprovante de permanência regular no Brasil.

h) Histórico escolar completo finalizado, referente ao ano de 2025.

i) Atestado de matrícula atualizado referente ao ano de 2025.

(*) Apresentar cópia simples, acompanhadas do original, que não ficará retido, servindo apenas para conferência.

8.2) Da solicitação de aproveitamento de estudos

Documentos necessários (conforme item 2):

- Programa das disciplinas cursadas;

- Histórico escolar completo.

O candidato deverá providenciar junto à IES de origem a documentação acima com a antecedência devida, pois não serão aceitas solicitações com a documentação incompleta.

Para efeito de contagem de créditos, a aceitação de determinada disciplina cursada com aprovação na IES de origem, bem como o aproveitamento de estudos e dispensa de disciplinas aos quais se referem a Resolução CoG 4.844, de 19/06/2001, obedecerão aos critérios da Comissão de Graduação do IAG.

O Parágrafo Único, do Artigo 79 do Regimento Geral da USP, determina que “disciplinas cursadas fora da USP somente poderão ser aproveitadas até o limite de dois terços do total de créditos fixado para o respectivo currículo”.

6) Cronograma

Data da prova: 03/10/2025

Horário: 10h às 12h

Local: IAG-USP (a sala será informada oportunamente)

Divulgação dos resultados: 03/11/2025.

Matrículas: Previsão para janeiro de 2026.