

## Edital Retificado da Segunda Etapa de Transferência Externa – 2º semestre de 2026.

A Diretora da ESALQ/USP, de acordo com a deliberação da douta Congregação e tendo em vista o disposto na Resolução CoG-8963 de 30/03/2026, da Pró-Reitoria de Graduação, em seu artigo 1º, § 3º, que regulamenta o processo seletivo de transferência para a USP e em conformidade com a Resolução CoG-8853 de 17/09/2025, que dispõe sobre Aproveitamento de Estudos (AE) e Dispensa por provas de Suficiência (DS) nos cursos de graduação da USP, torna público o presente **Edital** para abertura da Segunda Etapa do Processo de Seleção para **Transferência Externa** para o 2º semestre de 2026, aos candidatos selecionados pela FUVEST (Pré-seleção).

A segunda etapa do processo seletivo para transferência externa para 2026, referente aos cursos de Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal, Ciências Econômicas, Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas, Gestão Ambiental e Administração da ESALQ, destina-se aos candidatos classificados na pré-seleção realizada pela Fuvest, e será realizada conforme datas informadas no calendário disposto no item “IV – Do Calendário” deste edital.

### I – Das vagas e cursos de origem dos candidatos

| CURSOS                                       | SEMESTRE | Nº DE VAGAS | CURSOS DE ORIGEM ACEITOS  |
|--|----------|-------------|---|
| <b>ENGENHARIA AGRÔNOMICA (Integral)</b>      | 6º sem.  | 13          | Engenharia Agrícola; Engenharia Agrônômica; Engenharia de Biossistema; Engenharia Florestal; Engenharia de Pesca; e Zootecnia ( <i>não serão aceitos cursos Tecnológicos ou outros, mesmo superiores plenos</i> ).  |
|  | 8º sem.  | 7           |   |
| <b>ENGENHARIA FLORESTAL (Integral)</b>       | 6º sem.  | 6           | Ciências Biológicas (Bacharelado); Ecologia; Engenharia Agrônômica; Engenharia Ambiental; Engenharia Florestal; e Gestão Ambiental.   |
|  | 8º sem.  | 3           |   |
| <b>CIÊNCIAS ECONÔMICAS (Integral)</b>        | 6º sem.  | 2           | Administração; Administração Pública; Ciências Contábeis; Ciências Econômicas; Economia Empresarial e Controladoria; Gestão de Políticas Públicas; Matemática Aplicada a Negócios e Relações Internacionais; e Ciência e Economia ( <i>Interdisciplinar</i> ).    |
| <b>CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS (Noturno)</b>      | 6º sem.  | 2           | Biologia (Bacharelado), Microbiologia, Biotecnologia, Engenharia de Alimentos/Biossistemas, Nutrição, Química, Medicina Veterinária, Zootecnia  |
| <b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (bach.) (Noturno)</b> | 6º sem.  | 3           | Ciências dos Alimentos; Ciências Biológicas (Bacharelado); Engenharia Agrônômica; Engenharia Florestal; Biomedicina; Biotecnologia; e Ecologia ( <i>não serão aceitos cursos Tecnológicos ou outros, mesmo superiores plenos</i> ).                               |
|  | 8º sem.  | 1           |   |
| <b>GESTÃO AMBIENTAL (Noturno)</b>            | 4º sem.  | 5           | Administração; Biologia (Bacharelado); Ciências Ambientais; Ciências Biológicas (Bacharelado); Engenharia Ambiental; Engenharia Florestal; Geografia; Graduação ou Tecnologia em Gestão Ambiental; e Tecnologia Ambiental.  |
|  | 6º sem.  | 6           |   |
| <b>ADMINISTRAÇÃO (Integral)</b>              | 4º sem.  | 1           | Administração; Administração Pública; Ciências Atuariais; Ciências Contábeis; Ciências Econômicas; Economia Empresarial e Controladoria; Finanças e Negócios; Gestão de Políticas Públicas; Marketing; Matemática Aplicada a Negócios; e Relações Internacionais. |
|  | 6º sem.  | 1           |   |

**VAGAS EXCLUSIVAS PARA CANDIDATOS PERTENCENTES AO PROGRAMA DE ESTUDANTES DE CONVÊNIO (PEC-G)**

|                             |          |                                 |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|
| <b>ENGENHARIA FLORESTAL</b> | 2 vagas* | Ver quadro correspondente acima |
| <b>GESTÃO AMBIENTAL</b>     | 1 vaga*  | Ver quadro correspondente acima |

**II - Das Disposições Gerais**

1. Participarão da segunda etapa do processo os candidatos que cumprirem todas as exigências constantes no item “III – Dos Documentos”.
2. Serão excluídos do processo seletivo os(as) candidatos(as) cujos históricos escolares (ano de ingresso) não sejam compatíveis com o semestre correspondente às vagas pleiteadas.
3. A segunda fase consistirá de uma prova única contemplando os conteúdos programáticos de disciplinas que fazem parte do semestre inicial dos cursos, de caráter eliminatório/classificatório, referentes aos programas das disciplinas relacionadas de acordo com cada curso.

| <b>CURSOS</b>                | <b>DISCIPLINAS</b>                                | <b>LINK Conteúdo Programático</b>   |
|------------------------------|---|---|
| <b>ENGENHARIA AGRÔNOMICA</b> | LCB0103<br>Morfologia Vegetal                     | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0103">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0103</a> |
|                              | LCE0111<br>Química Analítica Inorgânica (Teórica) | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0111">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0111</a> |
|                              | LCE0116<br>Química Analítica Inorgânica (Prática) | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0116">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0116</a> |
|                              | LCE0120<br>Cálculo I                              | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0120">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0120</a> |
|                              | LGN0114<br>Biologia Celular                       | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0114">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0114</a> |
|                              | LZT0100<br>Zootecnia Geral                        | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lzt0100">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lzt0100</a> |
| <b>ENGENHARIA FLORESTAL</b>  | LCB0103<br>Morfologia Vegetal                     | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0103">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0103</a> |
|                              | LCE0111<br>Química Analítica Inorgânica (Teórica) | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0111">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0111</a> |
|                              | LCE0116<br>Química Analítica Inorgânica (Prática) | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0116">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0116</a> |
|                              | LCE0120<br>Cálculo I                              | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0120">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0120</a> |
|                              | LGN0114<br>Biologia Celular                       | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0114">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0114</a> |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <b>CIÊNCIAS ECONÔMICAS</b>    | LCE0103<br>Cálculo  | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0103">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0103</a> |
|                               | LES0101<br>Introdução à Economia                                | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0101">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0101</a> |
|                               | LES0160<br>Matemática Financeira                                | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0160">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0160</a> |
|                               | LES0270<br>Economia Política                                    | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0270">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0270</a> |
|                               | LES0611<br>Instituições de Direito                              | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0611">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0611</a> |
|                               | LES0665<br>Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0665">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0665</a> |
| <b>CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS</b> | LCA0153<br>Matérias Primas Alimentícias                         | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lca0153">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lca0153</a> |
|                               | LCE0130<br>Cálculo Diferencial e Integral                       | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0130">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0130</a> |
|                               | LCE0143<br>Química Geral  | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0143">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0143</a> |
|                               | LEB0140 Física  | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=leb0140">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=leb0140</a> |
|                               | LGN0115<br>Biologia Celular                                     | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0115">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0115</a> |
| <b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>    | LCB0140<br>Anatomia Vegetal                                     | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0140">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0140</a> |
|                               | LCE0130<br>Cálculo Diferencial e Integral                       | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0130">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0130</a> |
|                               | LCF0104<br>Ecologia Aplicada                                    | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcf0104">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcf0104</a> |
|                               | LEA0170<br>Zoologia de Invertebrados I                          | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lea0170">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lea0170</a> |
|                               | LGN0117<br>Biologia Celular                                     | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0117">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lgn0117</a> |
| <b>GESTÃO AMBIENTAL</b>       | CEN0140<br>Geociência Ambiental                                 | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=cen0140">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=cen0140</a> |
|                               | LCB0109<br>Biodiversidade Brasileira                            | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0109">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lcb0109</a> |
|                               | LCE0130<br>Cálculo Diferencial e Integral                       | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0130">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0130</a> |
|                               | LCE0180<br>Química Ambiental                                    | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0180">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=lce0180</a> |

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
|                      | LES0111<br>Introdução à<br>Gestão<br>Ambiental                           | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0111">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0111</a> |
|                      | LES0113<br>Introdução às<br>Ciências Sociais                             | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0113">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0113</a> |
|                      | LES0144<br>Introdução à<br>Economia                                      | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0144">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0144</a> |
| <b>ADMINISTRAÇÃO</b> | LES0101<br>Introdução à<br>Economia                                      | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0101">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0101</a> |
|                      | LES0108<br>Fundamentos e<br>Teoria Geral da<br>Administração             | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0108">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0108</a> |
|                      | LES0126<br>Matemática<br>Aplicada I                                      | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0126">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0126</a> |
|                      | LES0160<br>Matemática<br>Financeira                                      | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0160">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0160</a> |
|                      | LES0665<br>Contabilidade<br>e Análise de<br>Demonstrações<br>Financeiras | <a href="https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0665">https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&amp;sgldis=les0665</a> |

**4.** Serão considerados habilitados, de acordo com o número de vagas, os candidatos que: obtiverem nota igual ou superior a 5 (cinco) na prova do item **II.2.**;

4.1. Os candidatos habilitados serão classificados até o limite do número de vagas, de acordo com a classificação obtida nesta etapa.

4.2. No caso de empate, serão adotados os seguintes critérios de desempate nesta ordem até o preenchimento do número de vagas:

- a)** maior média na prova do item II.2 da segunda etapa de seleção;
- b)** maior pontuação no exame de pré-seleção; e
- c)** mais idade.

4.3. De acordo com o parágrafo 2º do art. 78 do Regimento Geral da USP, 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. Caso persista o empate será adotado como critério de desempate a idade do aluno, ou seja, terá prioridade o aluno mais idoso.

4.4. Nos termos do parágrafo único do art. 77 do Regimento Geral da USP, não serão permitidas transferências de alunos de outras instituições de ensino superior para o primeiro e para os dois últimos períodos letivos do currículo escolar.

4.5. Se o ingressante tiver sido examinado, na primeira ou na segunda etapa do exame de transferência, em disciplina(s) específica(s) do curso da USP, a nota mínima 5,0 na(s) referida(s) disciplina(s) servirá como prova de suficiência, ficando o aluno dispensado de cursá-la(s). Esse procedimento será automático para as disciplinas constantes da segunda etapa. Para as possíveis dispensas de disciplinas referentes às provas realizadas na primeira etapa do processo, os alunos deverão fazer solicitação específica. Na(s) disciplina(s) que não tiver(em) sido objeto de prova, a Comissão de Graduação da Unidade receptora do aluno, ouvidos os Departamentos, poderá

considerar existente a equivalência ou exigir prova, com nota mínima de aprovação 5,0, ou, em último caso, exigir que se curse(m) a(s) disciplina(s).

4.6. Na impossibilidade do aproveitamento de estudos pelos meios estabelecidos, o aluno ingressante por transferência externa deverá cursar a(s) disciplina(s) faltante(s), exceto a(s) disciplina(s) obrigatórias do primeiro semestre do curso.

4.7. Nos termos do parágrafo único do art. 79 do Regimento Geral da USP, disciplinas cursadas fora da USP poderão ser aproveitadas até o limite de dois terços do total de créditos fixado para o respectivo currículo.

4.8. Excluídas as disciplinas cujas dispensas forem deferidas, os transferidos ficarão obrigados a fazer todas as demais disciplinas do curso, no semestre em que forem oferecidas, cumprindo os requisitos necessários.

4.9. Não serão aceitos pedidos de revisão ou vistas das provas de habilitação.

4.10. As provas de habilitação serão baseadas nos programas das disciplinas apresentados no site <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/>

### **III - Dos Documentos**

\* Entrega:

Após a divulgação da lista de aprovados na pré-seleção realizada pela FUVEST, os candidatos aptos à segunda etapa do processo de transferência deverão apresentar, nas datas estabelecidas no item “IV - Do Calendário”, os seguintes documentos:

- Requerimento dirigido à Diretora da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (disponível no site da Graduação);
- Documento de Identificação com foto;
- Atestado de Matrícula no semestre atual na Instituição de Ensino Superior de origem ou Declaração de Vínculo com a mesma, assinada pela instituição ou com assinatura eletrônica/autenticação digital;
- Histórico Escolar atualizado (contendo notas, cargas horárias das disciplinas cursadas e critério de rendimento escolar ou sistema de equivalência de notas e critério de aprovação) da Instituição de Ensino Superior de origem, assinado pela instituição ou com assinatura eletrônica/autenticação digital;

\* Matrícula:

Após a divulgação da lista de aprovados na segunda etapa do processo de transferência, os candidatos selecionados, deverão apresentar, nas datas estabelecidas no item “IV - Do Calendário”, os seguintes documentos:

- RG (Cédula de Identidade) – frente e verso;
- Certidão de nascimento ou casamento (se for o caso);
- Histórico Escolar e Certificado de Conclusão do Ensino Médio, assinados pela instituição ou com assinatura eletrônica/autenticação digital;

- Atestado de Matrícula no semestre atual na Instituição de Ensino Superior de origem ou Declaração de Vínculo com a mesma, assinada pela instituição ou com assinatura eletrônica/autenticação digital;
- Histórico Escolar atualizado (contendo notas, cargas horárias das disciplinas cursadas e critério de rendimento escolar ou sistema de equivalência de notas e critério de aprovação) da Instituição de Ensino Superior de origem, assinado pela instituição ou com assinatura eletrônica/autenticação digital;
- O candidato de nacionalidade estrangeira deverá apresentar a cédula de identidade de estrangeiro que comprove sua condição temporária ou permanente no país;
- O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao ensino médio, no todo ou em parte, no exterior, deverá apresentar reconhecimento de equivalência de estudos, promovidos pela Secretaria de Educação;
- Os documentos escolares apresentados em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira, no país de origem, acompanhada da respectiva tradução oficial.

\* Aproveitamento de Estudos/Equivalências:

- Histórico Escolar atualizado (contendo notas, cargas horárias das disciplinas cursadas e critério de rendimento escolar ou sistema de equivalência de notas e critério de aprovação) da Instituição de Ensino Superior de origem, assinado pela instituição ou com assinatura eletrônica/autenticação digital;
- Programas detalhados das disciplinas cursadas (somente daquelas que pretende solicitar aproveitamento de estudos), assinados pela instituição ou com assinatura eletrônica/autenticação digital.

#### **IV - Do Calendário**

\* Entrega dos documentos:

Dias 01 e 02 de junho de 2026, por meio do formulário a ser disponibilizado no site: [www.esalq.usp.br/graduacao/transferencia](http://www.esalq.usp.br/graduacao/transferencia), apresentação dos documentos relacionados no item "III - Dos Documentos (Entrega)".

\* Provas:

As provas de habilitação serão realizadas em formato presencial, no dia 19 de junho de 2026 às 09h00, com duração de 03 (três) horas, na Central de Aulas da ESALQ, para ingresso no 2º semestre de 2026.

\* Resultado Final e Matrícula:

A divulgação do resultado final, da segunda etapa do processo, e das datas para matrícula, serão informados no site: [www.esalq.usp.br/graduacao/transferencia](http://www.esalq.usp.br/graduacao/transferencia), sendo de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento dos prazos estipulados.

\* Aproveitamento de Estudos/Equivalências:

