

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS Serviço de Graduação

INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS EDITAL IQSC/USP – 04/2025 NORMAS PARA A SEGUNDA FASE DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA INGRESSO NO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA.

Após a divulgação do resultado da Pré-Seleção da FUVEST para o processo de transferência externa (https://www.fuvest.br/transferencia/), o Serviço de Graduação do Instituto de Química de São Carlos iniciará a 2ª fase do referido processo.

Número de Vagas para o Curso de Bacharelado em Química: 20 (vinte) vagas para início no 2º Semestre de 2025, a partir do 2º período ideal do curso.

A determinação do período de ingresso será feita pela Comissão de Graduação do IQSC após análise da documentação apresentada pelo candidato.

I) INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas online nos dias **02 e 03 de junho de 2025**, com o envio obrigatório de toda a documentação a seguir em formato digital.

- i. Atestado de matrícula atual emitido pela Instituição de Ensino de origem, contendo o ano de ingresso e o período atual de matrícula;
- ii. Histórico escolar atualizado do curso superior emitido pela instituição de origem, incluindo notas, carga horária das disciplinas e média ponderada com reprovações;
- iii. Programas das disciplinas cursadas e aprovadas para verificação de equivalência com as disciplinas listadas no item II.1 deste edital;
- iv. Fotocópia simples do documento de identidade acompanhada do original ou fotocópia autenticada;
- v. Requerimento dirigido ao Diretor da Unidade, disponível em https://graduacao.iqsc.usp.br/files/Requerimento-.pdf.

Os documentos i, ii e iii devem ser originais ou cópias autenticadas pela Instituição de Ensino Superior de origem.

A entrega de documentos deve ocorrer apenas durante o período especificado, sendo indeferida a inscrição com documentação incompleta.

II) PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção ocorrerá por meio de duas modalidades (II.1 e II.2), com a oferta de 50% das vagas para cada modalidade.

É facultado ao candidato inscrever-se nas duas modalidades previstas neste edital.

Se houver vagas remanescentes após as análises preliminares em uma das modalidades de seleção, elas poderão ser preenchidas pelos candidatos/as excedentes aprovados e classificados na outra modalidade.

II.1) Análise do Histórico Escolar (Eliminatória/Classificatória)

Serão considerados/as aprovados/as os/as candidatos/as que comprovarem, por meio do histórico escolar oficial, terem cursado e obtido aprovação em um conjunto de disciplinas equivalentes a 2 dentre as 7 disciplinas especificadas a seguir:

- a. SMA0300 Geometria Analítica;
- **b.** SMA0353 Cálculo I:
- c. 7500026 Introdução à Química;
- d. 7500025 Laboratório de Química Geral;
- e. SMA0354 Cálculo II;
- **f.** 7600005 Física I;
- g. 7500031 Fundamentos de Estrutura Atômica e Molecular.

Os programas das disciplinas referidas no presente edital poderão ser obtidos no endereço https://sistemas2.usp.br/jupiterweb, clicando-se no menu "Disciplinas".

As equivalências serão analisadas pela Comissão de Graduação do IQSC com base nos programas das disciplinas cursadas pelo/a candidato/a na instituição de origem. Para cada disciplina, é necessário que haja pelo menos 70% de coincidência no conteúdo programático e que a carga horária seja igual ou superior à disciplina correspondente, em concordância com a Deliberação CoC Nº 01/2025, de 11 de março de 2025.

É facultado ao candidato desta modalidade a realização das provas previstas no item II.2 para fins de dispensa por prova de suficiência nas disciplinas 7500026 e 7500031, conforme o artigo 2º da Resolução CoG Nº 4844, de 19 de junho de 2001, devendo manifestar-se no ato da inscrição.

II.2) Exame Específico de Seleção por Provas Escritas (Eliminatória/Classificatória)

Os/as candidatos/as que não atenderem ao número mínimo de disciplinas equivalentes (registradas em seu histórico escolar com notas, carga horária e aprovação) poderão realizar provas escritas, de caráter eliminatório/classificatório, conforme os programas das seguintes

disciplinas.

- a. 7500026 Introdução à Química;
- **b.** 7500031 Fundamentos de Estrutura Atômica e Molecular.

Os programas das disciplinas referidas no presente edital poderão ser obtidos no endereço https://sistemas2.usp.br/jupiterweb, clicando-se no menu "Disciplinas".

A data e o local das provas escritas serão informados por e-mail aos candidatos e candidatas optantes por essa modalidade de ingresso com, pelo menos, 15 dias de antecedência.

Cada disciplina terá sua prova escrita composta por 10 questões objetivas e dissertativas. As provas escritas serão realizadas em dias distintos, conforme calendário apresentado no item VII deste edital, com duração de até 4h, sem direito a consulta ou quaisquer equipamentos eletrônicos ou de comunicação.

Os/as candidatos/as serão aprovados mediante nota igual ou superior a 5,0 em ambas as provas escritas e classificados mediante a média aritmética delas.

Em concordância com o Art. 2º da Resolução CoG Nº 4844, de 19 de junho de 2001, os/as candidatos/as convocados que obtiverem nota nessas provas escritas superior a 5,0 serão dispensados por "prova de suficiência" nas respectivas disciplinas.

III) RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

Para a modalidade II.1, a classificação será feita pela média ponderada com reprovações, da maior para a menor, conforme o número de candidatos inscritos.

Para a modalidade II.2, a classificação será feita pela média aritmética das 2 provas escritas, da maior para a menor, conforme o número de candidatos que realizarem as provas.

Em caso de empate, serão considerados critérios como preferência para estudantes oriundos da USP e média aritmética das notas de todas as disciplinas cursadas na instituição de origem, seguido pelo menor número de reprovações.

IV) RECURSO

Os/as candidatos/as poderão interpor recurso escrito contra o resultado do item III no dia **08 de julho**, dentro do horário estabelecido, apresentando-o por uma das seguintes formas:

- a) Pessoalmente;
- b) Por procuração;
- c) Por e-mail ao Serviço de Graduação (svgrad@igsc.usp.br).

Caberá à Comissão de Graduação a análise do recurso e seu deferimento ou indeferimento.

V) RESULTADO FINAL

O resultado final será divulgado no dia **15 de julho de 2025** no site do Serviço de Graduação do IQSC: https://graduacao.igsc.usp.br/informacoes-academicas/transferencias/

VI) MATRÍCULA

A matrícula dos/as candidatos/as aprovados/as será realizada no Serviço de Graduação do IQSC no dia **30 de julho de 2025**, das 08h30min às 11h30min e das 14h às 16h30, mediante apresentação da seguinte documentação:

- Ementa de todas as disciplinas cursadas e aprovadas na instituição de origem;
- Guia de Transferência ou Protocolo;
- 01 foto 3x4;
- Cópia da certidão de Nascimento (1 via);
- Certificado de conclusão do Ensino Médio e respectivo histórico escolar.

VII) CALENDÁRIO DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA

- 02 e 03 de junho de 2025: Inscrição (Entrega da documentação)
- 23 a 27 junho de 2025: Semana para realização das provas escritas
- **04 de junho de 2025**: Divulgação do resultado
- 08 de julho de 2025: Período de solicitação de recurso
- 14 de julho de 2025: Divulgação do resultado final no site do Serviço de Graduação do IQSC
- 30 de julho de 2025: Matrícula dos candidatos aprovados
- 04 de agosto de 2025: Início das aulas

Casos omissos neste edital serão decididos pela Comissão de Graduação do IQSC.

Para mais informações, entre em contato com o Serviço de Graduação do Instituto de Química de São Carlos da USP, Av. Trabalhador São-carlense, 400, São Carlos/SP, e-mail: svgrad@iqsc.usp.br, telefone: (16) 3373-9904.