



Edital ATAc-22/2025, de 26 de junho de 2025 - PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA – 2º SEMESTRE DE 2025.

O Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo abre inscrições para o **PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA para o curso Interunidades de Licenciatura em Ciências Exatas (noturno)** para ingresso no 2º semestre de 2025.

I – DAS VAGAS:

2º Período: 10 (nove) vagas

4º Período: 10 (nove) vagas

6º Período: 09 (nove) vagas

II – DA INSCRIÇÃO:

Poderão inscrever-se no Processo de Transferência Interna alunos regularmente matriculados em cursos da USP, na mesma área de conhecimento: Ciências Exatas.

As inscrições serão feitas através do formulário eletrônico disponível no link <https://forms.gle/rrgSko91Yk5g1MqJ7> (através de login no e-mail USP) **das 8h do dia 01/07 até às 23h59 do dia 09/07/2025**, mediante upload **OBRIGATÓRIO** dos documentos indicados abaixo:

- a) Carta de motivação pessoal para o curso pleiteado;
- b) Cédula de identidade digitalizada;
- d) Histórico Escolar Completo, com certificação de autenticidade;
- e) Atestado de matrícula com a data atual.

III – CRITÉRIOS DO PROCESSO SELETIVO:

O processo seletivo constará da análise do histórico escolar considerando:

- O aproveitamento acadêmico será julgado de acordo com o desempenho acadêmico obtido no curso de origem/ano de ingresso, **considerando o mínimo de APROVAÇÃO em 25% dos créditos matriculados**.

Obs.: Para o cálculo da porcentagem só serão consideradas notas obtidas e validadas no curso de origem. Não serão contabilizados créditos obtidos por equivalências/aproveitamento de estudos.

- A critério da Coordenação do Curso poderá ocorrer **ENTREVISTA** com os(as) candidatos(as) via *Google Meet*, a qual realizar-se-á no dia **21/07/2025**, através de convocação prévia por e-mail no dia **17/07/2025**.

Os(As) candidatos(as) poderão se inscrever mesmo que as notas não tenham sido registradas, uma vez que a análise será feita após a data máxima para cadastro de notas de avaliação final prevista no calendário da graduação da USP.

Os(As) candidatos(as) não poderão estar com a matrícula trancada no momento da inscrição.

Será indeferida inscrição de candidato que já tenha ultrapassado o tempo ideal de duração do curso de origem sem ter obtido aprovação em pelo menos de 50% dos créditos em que se matriculou.

Será indeferida inscrição se o(a) candidato(a) não tiver disciplinas aptas para aproveitamento de estudos no curso de Lic. Ciências Exatas.

Será indeferida inscrição de candidato que não junte à inscrição os documentos exigidos.

A classificação será feita por ordem decrescente da média ponderada suja dos candidatos e número de reprovações.



A Coordenação do Curso fará a análise do histórico escolar dos candidatos inscritos e a classificação de acordo com as regras estabelecidas e a Comissão de Graduação homologará o resultado.

Se a quantidade de candidatos for maior que as vagas disponíveis, a classificação será feita por ordem decrescente da média ponderada suja dos candidatos.

Será considerado aprovado o candidato que atender aos critérios do processo seletivo, respeitando o número de vagas oferecidas.

IV – RESULTADO FINAL:

A divulgação do resultado final será realizada no dia **25/07/2025**, após às 16h, na página Web do IFSC: <https://www2.ifsc.usp.br/graduacao/> > Notícias

V – MATRÍCULA:

A matrícula será realizada *on line* nos dias **28 e 29/07/2025** por todos os candidatos selecionados. As orientações para realização da matrícula serão disponibilizadas juntamente com o resultado final no dia 25/07/2025.

VI – DISPENSA DE DISCIPLINAS:

A aceitação de disciplinas cursadas com aprovação no curso de origem, para efeito de aproveitamento de estudos, obedecerá aos critérios estabelecidos pelo Regimento Geral da USP e Resolução CoG nº 6612/2013.

VII – INGRESSO NO CURSO:

O candidato aprovado ingressará no curso em que foi aprovado no 2º semestre letivo do ano 2025, com início das aulas em **04/08/2025**.

Casos omissos serão decididos pela CoC-Licenciatura em Ciências Exatas e Comissão de Graduação.