



**Pontifícia Universidade Católica de São Paulo**  
Faculdade de Ciências Humanas e da Saúde

São Paulo, 04 de novembro de 2024.

Prezados (as) Estudantes,

O período de matrícula acadêmica inicia-se dia 12/11, a partir das 13h, e encerra-se em 15/11/2024.

Orientamos para que acessem o portal, verifiquem as disciplinas que constam em sua matrícula acadêmica e procedam todas as solicitações de alteração necessárias nesse período.

Após esse prazo, as solicitações de alteração de matrícula serão analisadas exclusivamente nas seguintes situações:

- Reprovação em disciplinas;
- Aproveitamento de estudos (disciplinas cursadas em outra instituição);
- Questões de saúde, devidamente comprovadas por documento emitido por profissional de saúde;
- Trabalho/Estágio, com documento que comprove a necessidade de alteração;
- Turmas inviabilizadas;
- Monitoria, PET e/ou Iniciação científica, com a devida comprovação da necessidade de alteração para o cumprimento de atividades.

Obs.: as solicitações de alteração de matrícula serão analisadas considerando o limite máximo de estudantes permitido por sala de aula ou turma.

Consultem e **confirmam** sua matrícula acadêmica no Quadro de Horários no Portal de Alunos (<https://portal.fundasp.org.br/>).



**Pontifícia Universidade Católica de São Paulo**  
Faculdade de Ciências Humanas e da Saúde

Os alunos sem matrícula acadêmica ou que necessitem alterar (incluir pendências anteriores, mudar a turma, trancar disciplina) deverão consultar a **grade horária do curso** no site da PUC-SP (<https://www.pucsp.br/alunos/graduacao/psicologia>) e preencher a solicitação "**Matrícula Acadêmica para alunos de Psicologia**", disponível no Portal de Alunos, em Secretaria>Requerimentos>Requerimentos Disponíveis>GRADUAÇÃO - Procedimentos, até **15/11/2024**.

Consultem a tabela de pré e co-requisitos no Catálogo de Informações Gerais (páginas 15 a 19) em: <https://www.pucsp.br/alunos/graduacao/psicologia>.

Atenciosamente,

Prof. Claudinei Affonso

Coordenação do Curso de Psicologia