

Ata de Normatização do Colegiado do Curso de Filosofia da FAJE

Data: 03-03-2022

Local: FAJE

Horário: 11:40 - Sala da coordenação

Participantes:

Prof. Carlos Roberto Drawin

Prof. Daniel De Luca

Prof. Bruno Pettersen (Coordenador)

Pauta

1. Sistema de Registro e Transparência

Todas as reuniões e decisões do colegiado serão devidamente registradas em atas preenchidas no *Google Docs*, no link: <https://bit.ly/3WdP19w>

Os textos das atas serão compartilháveis, com pastas sempre disponíveis para os membros do colegiado.

Esse sistema garante transparência e fácil acesso às informações, facilitando o acompanhamento e a execução dos processos e decisões.

2. Fluxo de Atuação do Colegiado

- Avaliação da Programação das Disciplinas.
- Revisão regular da programação das disciplinas para assegurar que os objetivos educacionais estejam sendo atendidos.
- Identificação de Dificuldades dos Alunos e Necessidades Específicas:
- Análise de feedback dos alunos para identificar dificuldades acadêmicas e necessidades especiais.
- Dispensas de Disciplinas: Avaliação e decisão sobre pedidos de dispensa de disciplinas com base nas normas estabelecidas.
- Dificuldades de Relacionamento:
- Discussão e resolução de dificuldades de relacionamento entre alunos e professores.
- Assegurar a aplicação consistente das normas acadêmicas e procedimentos da FAJE.
- Julgar pedidos de trancamento de matrícula, seguindo as normas institucionais.
- Decidir sobre adaptações curriculares necessárias para atender a casos específicos.
- Analisar e julgar recursos oriundos de questões sobre frequências, provas, exames e trabalhos escolares.

3. Acompanhamento e Aperfeiçoamento das Atividades do Curso

O colegiado assegura um processo contínuo de aperfeiçoamento das atividades do curso, garantindo que todas as necessidades acadêmicas e administrativas sejam atendidas de forma eficaz.

Avaliação periódica do desempenho do colegiado e implementação de ajustes nas práticas de gestão conforme necessário.



Prof. Bruno Pettersen



Prof. Carlos Roberto Drawin



Prof. Daniel De Luca