

FILOSOFIA GERAL I 2º Semestre de 2020

Disciplina Obrigatória

Destinada : alunos do curso de Filosofia

Código: FLF0116 Sem pré-requisito Prof. Marcus Sacrini Carga horária: 120h

Créditos: 06 (04 aula e 02 trabalho)

Número máximo de alunos por turma: 100

Título: Introdução à análise argumentativa

I – Objetivo

O curso visa apresentar noções básicas de argumentação (não formalizada) aplicada à leitura e escrita de textos filosóficos. Espera-se, assim, que os estudantes aprendam técnicas de reconhecimento, reconstrução e avaliação de um dos componentes centrais do discurso filosófico, a saber, a justificação racional das teses propostas. Pretende-se, dessa maneira, fornecer ferramentas metodológicas essenciais à formação acadêmica em filosofia.

II – Conteúdo

Reconhecer argumentos

Reconstruir argumentos

• Avaliar argumentos

• Formas falaciosas de argumentação

As condições do exercício da argumentação

A escrita argumentativa



III - Métodos utilizados

Aulas expositivas e prática de exercícios em grupo

IV - Critérios de avaliação

Listas de exercícios e dissertação

Época e critérios de recuperação

A combinar

V - Bibliografia

Texto básico

SACRINI, M. *Introdução à análise argumentativa. Teoria e prática.* São Paulo: Paulus, 2016.

Textos de apoio

BAGGINI, J; FOSL, P. The philosopher's toolkit. Oxford: Wiley-Blackwell, 2010.

CARNIELLI, W.; EPSTEIN, R. *Pensamento crítico. O poder da lógica e da argumentação*. 4. ed. São Paulo: Rideel, 2019.

COPI, I et al. Introduction to logic. New York: Prentice Hall, 2011.

DAMER, T. Attacking faulty reasoning. Belmont: Wadsworth, 2009.

FISHER, A. The logic of real arguments. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2009.

NOLT, J. Informal logic. Possible worlds and imagination. New York: McGraw Hill, 2002.

SAUNDERS, C. et al. Como estudar filosofia. Porto Alegre: Artmed, 2009.

SINOTT-ARMSTRONG, W.; FOGELIN, R. *Understanding arguments*. Belmont: Wadsworth, 2010.

Walton, D. *Fundamentals of critical argumentation*. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2006.

____. Lógica informal. São Paulo: Martins Fontes, 2012.