



Pensamento Crítico

Prof. Dr. Pedro Merluzzi

3º. quadrimestre de 2021

Datas e horários: terça das 21:00 às 23:00; sexta das 19:00 às 21:00

1. OBJETIVOS

A prática da argumentação ocorre com notável frequência na nossa vida cotidiana. Não é incomum distinguirmos os argumentos bons dos maus, determinarmos se certa opinião é baseada em evidência ou não, ou mesmo construirmos argumentos para persuadir nossos interlocutores a favor de determinada posição. O presente curso procura aprimorar as competências argumentativas de alunas e alunos, provendo definições rigorosas das noções de argumento, argumento válido e argumento sólido, mas de tal modo que essas noções possam ser usadas na argumentação real de nossas vidas. Neste curso, focaremos nossa atenção sobretudo em como entender as estruturas lógicas de diferentes tipos de argumentos (por exemplo, argumentos por analogia, generalizações estatísticas, inferência a favor da melhor explicação, etc.), de modo a avaliar os argumentos com base nessas estruturas e avaliá-los com relação à sua força. Além disso, o curso tem por objetivo explicar como reconhecer falácias comuns no raciocínio, construir bons argumentos usando técnicas da lógica e refletir e ouvir aos argumentos das outras pessoas sem prejudicá-los.

2. CONTEÚDO

O conteúdo deste curso segue, principalmente, o livro de Walter A. Carnielli e Richard L. Epstein intitulado *Pensamento Crítico: O poder da lógica e da argumentação*. Assim, estudaremos noções como *inferências e argumentos, dedução e indução, forma lógica, validade e correção e falácias informais*.



3. MÉTODO

O curso envolverá aulas expositivas e trabalho em grupo em sala de aula (online) que ajudará a desenvolver as habilidades argumentativas de alunas e alunos. Para discussões e atividades síncronas mais profícuas, espera-se que os capítulos sejam lidos previamente ao encontro.

4. CRONOGRAMA

1) Apresentação do curso; breve introdução ao tema e apresentação do programa da disciplina (15/02/2022 e 19/02/2022) **Ler Pensamento Crítico? Páginas de 1-11.**

2) As bases fundamentais do pensamento crítico: afirmações, argumentos, frases vagas, frases ambíguas, definições, argumentos bons, avaliação de premissas (22/02/2022 e 25/02/2022).

3) A estrutura dos argumentos: afirmações compostas, a contraditória de uma afirmação, condicionais, generalizações (08/03/2022 e 11/03/2022; 15/03/2022 e 18/03/2022).

4) Como evitar os maus argumentos: afirmações ocultas, eufemismos e disfemismos, minimização e maximização, falácias (22/03/2022 e 25/03/2022).

5) Argumentos com base na experiência: argumentos por analogia, generalizações estatísticas, generalização a partir da experiência (29/03/2022 e 01/04/2022).

Avaliação, lista de exercícios (29/03/2022).

6) Causa e efeito: o que são causas e efeitos? Critérios de causa e efeito (05/04/2022 e 8/04/2022)

7) Lógica: tabelas de verdade (12/04/2022 e 19/04/2022; 15/04/2022 e 18/04/2022)

8) Guia de falácias: falácias estruturais, falácias de conteúdo, falácias quase-lógicas (26/04/2022 e 29/04/2022)

Avaliação, lista de exercícios (03/05/2022).

5. AVALIAÇÃO

Os estudantes deverão responder às questões de duas listas de exercícios a serem entregues no dias 29/03/2022 e 03/05/2022.

6. BIBLIOGRAFIA

Livro-texto:

CARNIELLI, W. A.; EPSTEIN, R. L. Pensamento Crítico: o poder da lógica e da argumentação. São Paulo: Rideel, 2009.

Bibliografia complementar:

HAACK, S. Filosofia das lógicas. São Paulo: UNESP, 2002.

PRIEST, G. Logic: a very short introduction. Oxford; New York: Oxford University Press, 2000.

SCHOPENHAUER, A. A arte de ter razão: exposta em 38 estratégias. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

SMULLYAN, R. Alice no país dos enigmas: incríveis problemas lógicos no país das maravilhas. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2000.

WALTON, D. N. Lógica informal: manual de argumentação crítica. São Paulo: Martins Fontes, 2006.