



PROGRAMA DE DISCIPLINA - 2019

DISCIPLINA: Filosofia		
SÉRIE: 3ª	Nº DE AULAS SEMANAIS: 1	CARGA HORÁRIA ANUAL: 33:20:00
PROFESSOR: Lucas Jaued Braga Felício da Silva		

UNIDADES	Nº AULAS
PRIMEIRO BIMESTRE	
Unidade I – Período moderno: Parte 1: John Locke.	
1 - Introdução ao “Ensaio sobre o Entendimento Humano” (1689).	1
2 - Percepção e origem das ideias,	2
3 - A mente como folha em branco, tabula rasa.	1
4 - Qualidades primárias e secundárias.	2
5- Inversão de espectro.	1
Avaliações: Fichamento, debate, lista de exercícios, prova bimestral.	2
TOTAL DE AULAS	9
SEGUNDO BIMESTRE	
Unidade II – Período moderno: Parte 2: David Hume.	
1 - Tópicos das obras: Tratado da Natureza Humana (1739–1740), Investigação acerca do Entendimento Humano (1748).	2
2 -Teoria da Causalidade.	2
3 - Impressões e ideias. Princípio da cópia. Exemplo de tonalidade faltante de Azul.	2
4 - Princípios de conexão entre as ideias.	1
5 – Hume sobre definições.	1
Avaliações: Fichamento, debate, lista de exercícios, avaliação bimestral.	2
TOTAL DE AULAS	10

UNIDADES	Nº AULAS
TERCEIRO BIMESTRE	
Unidade III – Período moderno: Parte 3: o fim da modernidade: Immanuel Kant.	
1 – A revolução copernicana em filosofia: não é o homem que se conforma ao objeto, mas o objeto que se conforma ao homem.	1
2 – Formas puras a priori da sensibilidade: espaço e tempo.	1
3 – Juízos analíticos e sintéticos.	1
4 – Juízos sintéticos a priori.	1
5 – Como são possíveis os juízos sintéticos a priori.	1
6 – Ser em si e o fenômeno.	1
7 – Avaliação do projeto kantiano frente às novas geometrias (geometria esférica e elíptica).	2
8- Imperativo hipotético e imperativo categórico.	1
Avaliações: Fichamento, debate, lista de exercícios, avaliação bimestral.	2
TOTAL DE AULAS	11

QUARTO BIMESTRE**Unidade IV – Lógica II: Introdução ao Cálculo Proposicional.**

1 – A origem do cálculo proposicional: Aristóteles e o silogismo, os Estóicos, em especial Crisipo.	2
2 – Alfabeto, linguagem, do Cálculo Proposicional. Letras sentenciais, operadores (unário: a negação, e binários: conectivos lógicos – e, ou, se então, se e somente se). Simbolização e tradução.	2
3 – Conectivos, funções de verdade e tabelas de verdade.	2
4 – Tautologias, contradições e contingências. Equivalências. Dedução Natural.	2
Avaliações: Produção textual, exercícios e prova bimestral.	2

TOTAL DE AULAS

10

TOTAL ANUAL DE AULAS

40

Referências Bibliográficas:

ADORNO, Theodor W. Educação após Auschwitz. In: _____. Educação e emancipação. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1995.

ARANHA, Maria Lúcia; MARTINS, Maria Helena. Filosofando: introdução à Filosofia. 4. Ed. São Paulo: Moderna, 2009.

CHAUI, Marilena. Convite à Filosofia. São Paulo: Ed. Ática, 2003. CHAUI, Marilena. Filosofia. São Paulo: Ed. Ática, 2000.

GAARDEN, Jostein. O mundo Sofia. São Paulo, Cia das letras, 4 ed, 1995.

MARCONDES, Danilo. Iniciação à História da Filosofia. Dos pré-socráticos a Wittgenstein. Rio de Janeiro: Jorge Zahar.

MORRIS, William Edward and Brown, Charlotte R., "David Hume", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2017 Edition), Edward N. Zalta (ed.), URL = <<https://plato.stanford.edu/>>

MORTARI, C. A. Introdução à Lógica. São Paulo: Editora UNESP; Imprensa Oficial do Estado, 2001.

ROHLF, Michael, "Immanuel Kant", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2016 Edition), Edward N. Zalta (ed.), URL = <<https://plato.stanford.edu/>>

UZGALIS, William, "John Locke", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2017 Edition), Edward N. Zalta (ed.), URL = <<https://plato.stanford.edu/>>.

VOLPATO, Gilson. Ciência: da Filosofia à publicação. São Paulo: cultura acadêmica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013.

Data: 14/02/2019.

Assinatura do Professor