

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
PRÓ-REITORIA GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE ENSINO E INTEGRAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO ACADÊMICA DE CURSOS E CURRÍCULOS

PLANO DE
CURSO DE
COMPONENTE
CURRICULAR

CENTRO

Centro de Formação de Professores (CFP)

CURSO

Licenciatura em Filosofia

DOCENTE: Rafael dos Reis Ferreira

TITULAÇÃO: Doutorado

Em exercício na UFRB
desde: 2017

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO	CARGA HORÁRIA ¹			ANO/SEMESTRE
		T	P	TOTAL	
CFP316	Lógica I	51	17	68	2018.1

EMENTA

Elementos fundamentais da lógica formal

OBJETIVOS

- + Compreender a importância da Lógica como propedêutica para o estudo da Filosofia;
- + Conhecer os principais conceitos e técnicas de argumentação;
- + Estudar os Elementos fundamentais da Lógica Proposicional;
- + Elementos fundamentais da Lógica de Predicados;
- + Compreender, analisar e discutir relações entre Lógica e Filosofia.
- + Estimular o pensamento analítico e argumentativo a partir das questões e conceitos aprendidos no Curso.

METODOLOGIA

Aulas dialogadas, com análise resolução de exercícios e discussão dos elementos fundamentais da Lógica Formal.

RECURSOS

Livros e artigos, quadro branco, data show.

¹T = Teórico P = Prático

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. A Lógica como propedêutica para o estudo da Filosofia.
2. Introdução ao estudo dos argumentos.
3. Elementos fundamentais da Lógica Proposicional.
4. Elementos fundamentais da Lógica de Predicados.
5. Relações entre Lógica e Filosofia.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Relatórios de aula, resolução de lista de exercícios e avaliação escrita.

REFERÊNCIA

Básica:

COPI, Irving M. **Introdução à lógica**. 2ª ed. São Paulo: Mestre Jou, 1981.

MORTARI, Cesar Augusto. **Introdução à lógica**. São Paulo: UNESP, 2001.

SALMON, Wesley C. **Lógica**. 3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1993.

Complementar:

ARISTÓTELES. **Órganon**: categorias, da interpretação, analíticos anteriores, analíticos posteriores, refutações sofísticas. 2ª ed. Bauru: EDIPRO, 2010.

COSTA, Newton C. A. da. **Ensaio sobre os fundamentos da lógica**. 3ª ed. São Paulo: Hucitec, 2008.

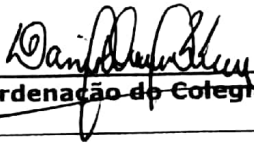
FREGE, G. Sobre a justificação científica de uma conceitografia. In: PEIRCE, C. S.; FREGE, G. **Escritos coligidos, Sobre a justificação científica de uma conceitografia, Os fundamentos da aritmética**. São Paulo: Abril Cultural, 1983. (Os Pensadores)

REGISTROS DE APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado Conselho de Centro

Local: Amargosa - BA

Data: 27/02/2018



Coordenação do Colegiado do Curso



Docente

Data: