



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> <u>IFILO39026</u>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> <u>Lógica II</u>	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> <u>Instituto de Filosofia</u>		<b>SIGLA:</b> <u>IFILO</u>
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 60	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 0	<b>CH TOTAL:</b> 60

### OBJETIVOS

- cumprir a segunda etapa de uma seqüência destinada a fornecer os critérios de distinção entre os argumentos logicamente corretos e aqueles que não o são. Para tanto, será terminada a introdução à Lógica das proposições e deverá ser iniciada e terminada a introdução à Lógica dos predicados.

### EMENTA

O programa está articulado em duas unidades. O objeto da primeira unidade é o término da introdução à Lógica das proposições. O objeto da segunda é o início e o término da introdução à Lógica dos predicados.

### PROGRAMA

- 1 - Introdução à Lógica das proposições: parte final.
- 2 - Introdução à Lógica dos predicados.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GAZZI, Evandro. **La lógica simbólica**. 4. ed. Barcelona: Herder, 1986.

KELLER, Vicente. **Aprendendo lógica**. 10. ed. rev Petrópolis: Vozes, 2002.

GARRIDO, Manuel. **Logica simbolica**. 2. ed. Madrid: Tecnos, 1991.

BOLL, Marcel. **A história da lógica**. Lisboa: Edições 70, 1981.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHAUVINEAU, Jean. **A lógica moderna**. [Lisboa]: Europa-América, c1957.

MARTINS, Helga Gonzaga. **A lógica paraconsistente anotada**. Santos: Comunicar, 2007.

GARCIA, Bianco Zalmora. **A lógica do silogismo**: elementos de silogística a partir dos Primeiros analíticos de Aristóteles e seu desenvolvimento posterior. Londrina: Ed. UEL, 2001.

NAHRA, Cinara. **Atraves da logica**. 2. ed Petrópolis: Vozes, 1998.

HEGEL, Georg Wilhelm Friedrich. **Ciência da lógica**: (Excertos). São Paulo: Barcarolla, 2011.

## APROVAÇÃO

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica  
(que oferece a disciplina)