



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

**CURSO:** Arquivologia **PERÍODO LETIVO:** 2º Semestre - 2023 **TURMA** 1  
**DISCIPLINA** LÓGICA I **SIGLA:** IHF045  
**CARGA HORÁRIA** 60 **CRÉDITOS:** 4  
**TEÓRICA:** 60 **PRÁTICA:** **PRÉ-REQUISITO:**  
**PROFESSOR(ES):**  
HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES-Responsável

**EMAIL(S)** benevideshudson@gmail.com

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Quarta-feira - 18:00/22:00		Quarta-feira - 14:00/16:00; Sala do professor (Pavilhão André Araújo - IFCHS)

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

O Organon. Conceito e termo. Juízo e proposição. Raciocínio e argumentação.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Introduzir o estudo da Lógica, promovendo o estudo, a compreensão e o exercício da Dedução (Lógica Formal).

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Carga	Aulas Tipo (T,P)*	Conteúdo	Professor
06/12/2023	4	Teórica	Apresentação do Plano de Ensino; Unidade I - Lógica Informal: Conceitos básicos; MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
13/12/2023	4	Teórica	Unidade I - Lógica Informal: Conceitos básicos; Argumentos, Reconhecimento de Argumentos, Tipos de argumentos. Lógica Informal: Conceitos básicos; MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
20/12/2023	4	Teórica	Unidade I - Lógica Informal: Conceitos básicos: Dedução, Indução, Validade, Verdade, Correção, Força. Lógica Informal: Conceitos básicos; MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
03/01/2024	4	Teórica	Unidade I - Lógica Informal: Conceitos básicos; 1º EE (data prevista). MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES

10/01/2024	4	Teórica	Unidade II - Lógica Formal: Proposições Categóricas MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
17/01/2024	4	Teórica	Unidade II - Lógica Formal: Proposições Categóricas; Silogismos Categóricos; MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
24/01/2024	4	Teórica	Unidade II - Lógica Formal: Proposições Categóricas; Silogismos Categóricos; Quadrado das oposições aristotélico. MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
31/01/2024	4	Teórica	Unidade II - Lógica Formal: Proposições Categóricas; Silogismos Categóricos; Quadrado das oposições aristotélico. 2º EE (data prevista). MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
07/02/2024	4	Teórica	Unidade III - Lógica Formal: Proposições Verofuncionais; Lógica Proposicional; MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
21/02/2024	4	Teórica	Unidade III - Lógica Formal: Proposições Verofuncionais; Lógica Proposicional (Sintaxe); MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
28/02/2024	4	Teórica	Unidade III - Lógica Formal: Proposições Verofuncionais; Lógica Proposicional (Semântica); MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
06/03/2024	4	Teórica	Unidade III - Lógica Formal: Proposições Verofuncionais; Lógica Proposicional (Semântica); MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
13/03/2024	4	Teórica	Unidade III - Lógica Formal: Proposições Verofuncionais; Lógica Proposicional; 3º EE (data prevista). MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES
20/03/2024	4	Teórica	Unidade III - Lógica Formal: Proposições Verofuncionais; Lógica Proposicional; Limites da Lógica Proposicional; MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001.	HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES

**\*Aula teórica ou prática**

**\*\*Em caso de disciplinas compartilhadas**

## 5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Aulas expositivas e dialogadas; Resolução de listas de exercícios impressos e no quadro branco em sala de aula.

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Serão realizados três exercícios escolares (EE), em adição à prova final (PF). Todas as avaliações consistirão em prova objetiva, individual, sem consulta. O conteúdo de cada avaliação diz respeito aos assuntos tratados em cada unidade definida no plano de ensino, respectivamente. O primeiro Exercício Escolar (EE1) abrangerá assuntos tratados na Unidade I. O segundo Exercício Escolar (EE2) abrangerá assuntos tratados na Unidade II. O terceiro Exercício Escolar (EE3) abrangerá assuntos tratados na Unidade III. A Prova Final (PF) abrangerá assuntos das três unidades.

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:  
MF: Média Final  
MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO N° 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

## 7. REFERENCIAS (conforme PPC do Curso, e o disposto no Inciso IV, Art. 13, da Resolução nº 020/2019, de 16/12/2019)

### 7.1 BÁSICA (no máximo de 03 indicações)

MORTARI, Cezar. Introdução à Lógica. São Paulo: Unesp, 2001. WALTON, Douglas N. Lógica informal. São Paulo: Martins Fontes, 2006. AZEREDO, Vânia Dutra de. Introdução à lógica. Ijuí: Unijuí, 2004.

### 7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

ALVES, Alaor Caffé. Lógica: pensamento formal e argumentação. São Paulo: Edições Profissionais, 2000. BASTOS, Cleverson; KELLER, Vicente. Aprendendo lógica. Petrópolis: Vozes, 2005. FREGE, G. Investigações lógicas. Porto Alegre: EDPUCRS, 2002. HAAK, Susan. Filosofia da Lógica. São Paulo: Unesp, 2002. TARSKI, A.; MORTARI, C. A.; DUTRA, L. H. (Orgs.). A concepção semântica da verdade São Paulo: Unesp, 2006.

**DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO:** 07/12/2023



Documento assinado eletronicamente por **HUDSON DOS ANJOS BENEVIDES**, Docente, em **13/11/2023**, às **18:37**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO COELHO DE AGUIAR**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **08/12/2023**, às **17:16**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento emitido em: 24/01/2024 às 16:33:03.

Código de Autenticidade do Documento: 80fa817983

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:  
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>