

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	NHI2049-13	Nome da disciplina:	Lógica Básica						
Créditos (T-P-I):	(4-0-4)	Carga horária:	48 horas	Aula prática:	N	Campus:	Santo André		
Código da turma:	DANHI2049-13SA	Turma:	DA	Turno:	Diurno	Quadrimestre:	3	Ano:	2023
Docente(s) responsável(is):	Maria das Graças Bruno Marietto								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 09:00					XX	
09:00 - 10:00					XX	
10:00 - 11:00		XX				
11:00 - 12:00		XX				
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

Planejamento da disciplina
Objetivos

- Investigar os conceitos básicos da Lógica Clássica.
- Desenvolver a capacidade de raciocínio lógico para a resolução de problemas.
- Desenvolver conhecimentos básicos de Lógica Clássica que possibilitem a verificação da validade, ou inviabilidade, de argumentos.

Ementa

Cálculo proposicional clássico: conectivos lógicos, tabelas verdade, e dedução natural ou tablôs proposicionais. Cálculo de predicados clássico: linguagens de primeira ordem, estruturas e modelos, quantificadores, igualdade, e dedução natural ou tablôs quantificados. Compreensão dos teoremas da correção e completude e suas aplicações.

Conteúdo programático

Semana	Horas (T)	Tema/Subtema	Objetivos	Atividades
01	4	- Apresentação da disciplina. - Introdução à Lógica.	- Compreender o foco de estudo da ciência Lógica.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
02	4	- Introdução à Lógica (continuação). - Leis fundamentais do pensamento.	- Entender os conceitos iniciais da Lógica Clássica. - Entender as leis fundamentais do pensamento.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.

03	4	Falácias formais e não formais	- Entender conceitos das falácias formais e não formais.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
04	2	- Linguagem natural e Lógica. - Linguagem formal.	- Entender conceitos de linguagem natural e a Lógica. - Entender o que é uma linguagem formal.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
05	4	- Lógica Proposicional: sintaxe. - Lógica Proposicional: semântica.	- Entender conceitos de sintaxe da Lógica. - Entender conceitos de semântica da Lógica.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
06	4	- Lógica Proposicional: semântica (continuação).	- Entender conceitos de semântica da Lógica.	
07	2	Primeira prova.	Primeira prova.	Avaliação individual.
08	4	- Argumento: representação formal. - Regras de inferência.	- Entender conceitos de argumento na Lógica. - Entender conceitos de regras de inferência.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
09	4	- Prova por dedução. - Prova por redução ao absurdo.	- Entender conceitos de prova por dedução. - Entender conceitos de prova por redução ao absurdo.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
10	4	- Prova por resolução. - Lógica de Predicados: sintaxe.	- Entender conceitos de prova por resolução. - Entender conceitos de sintaxe da Lógica de Predicados.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
11	4	- Lógica de Predicados: sintaxe (continuação). - Teoremas da correção e completude.	- Entender conceitos de sintaxe da Lógica de Predicados. - Entender os teoremas da correção e completude.	Aulas síncronas. Material para estudo. Lista de exercícios.
12	4	Segunda prova (presencial). Prova substitutiva (presencial).	Segundo prova. Prova substitutiva.	Avaliação individual.
13	4	Mecanismo de recuperação	Mecanismo de recuperação.	Avaliação individual.

Calendário: Teoria (T)

Semana	Terça-feira	Terça-feira	Sexta-feira	Sexta-feira
1	19/09/2023	- Apresentação da disciplina. - Introdução à Lógica.	22/09/2023	Introdução à Lógica.
2	26/09/2023	- Introdução à Lógica.	29/09/2023	- Leis fundamentais do pensamento.
3	03/10/2023	- Falácias.	06/10/2023	- Falácias.
4	10/10/2023	- Linguagem natural e Lógica. - Linguagem formal.	13/10/2023	FERIADO.
5	17/10/2023	- Lógica Proposicional: sintaxe.	20/10/2023	- Lógica Proposicional: sintaxe (continuação). - Lógica proposicional: semântica.

6	24/10/2023	- Lógica Proposicional: semântica.	27/10/2023	- Lógica Proposicional: semântica.
7	31/10/2023	Primeira Prova – P1 31/10/2023 (Presencial)	03/11/2023	FERIADO.
8	07/11/2023	- Argumento: representação formal. - Validade de um argumento.	10/11/2023	- Regras de inferência.
9	14/11/2023	- Prova por dedução.	17/11/2023	Prova por redução ao absurdo.
10	21/11/2023	Prova por resolução.	24/11/2023	Lógica de Predicados: sintaxe.
11	28/11/2023	Lógica de Predicados: semântica.	01/12/2023	Lógica de Predicados: semântica.
12	05/12/2023	Segunda Prova - P2 5/12/2023 (Presencial)	08/12/2023	Prova Substitutiva – 08/12/2023 (Presencial)
13			15/12/2023	Mecanismo de Recuperação - 15/12/2023

A tabela a seguir apresenta a composição dos conceitos relacionados às duas provas da disciplina. Observe que a segunda prova tem um peso maior na composição:

1ª Prova	2ª Prova	Composição dos Conceitos das duas Provas
	A	
A		A
B		A
C		B
D		C
F		D
	B	
A		A
B		B
C		B
D		C
F		D
	C	
A		B
B		C
C		C
D		D
F		F
	D	
A		C
B		C
C		D
D		D
F		F
	F	
A		D
B		F

C		F
D		F
F		F

Obtendo um conceito F na composição das provas, ou conceito F nas atividades, o aluno obterá conceito final F na disciplina Lógica Básica. E poderá fazer a prova de Mecanismo de Recuperação.

A tabela a seguir apresenta o conceito final da disciplina, ANTES DO MECANISMO DE RECUPERAÇÃO. Observe que o conceito das provas tem um peso maior do que o conceito das atividades:

Conceito Final das Duas Provas	Conceito Final das Atividades	Conceito Final da Disciplina (ANTES da REC)
A	A	A
	B	A
	C	B
	D	C
B	A	B
	B	B
	C	B
	D	C
C	A	B
	B	C
	C	C
	D	C
D	A	C
	B	C
	C	D
	D	D

Avaliação

Avaliações do Período Letivo Regular:

A avaliação da disciplina constituirá de:

1. Duas provas em sala de aula, englobando conceitos teóricos e práticos da disciplina. A prova será realizada de maneira individual e presencial.
2. Atividades propostas no transcorrer das aulas. As atividades serão realizadas em dupla.

A formação dos conceitos da disciplina está definida nas duas tabelas apresentadas anteriormente.

Os critérios de avaliação também incluem:

1. Apresentação clara, discursiva e objetiva.
2. Construção correta e em ordem dos argumentos.
3. Atendimento às normas de correção ortográfica e gramatical.
4. Observância às orientações específicas da atividade e aos prazos da entrega.

OBS: Semanalmente, serão disponibilizadas listas de exercícios, com seus respectivos gabaritos, sobre o conteúdo apresentado. As listas NÃO precisam ser entregues e, portanto, NÃO serão consideradas como uma avaliação.

As datas das avaliações estão colocadas a seguir:

- Primeira Avaliação (P1): 31/10/2023, presencial na sala de aula da disciplina.
- Segunda Avaliação (P2): 05/12/2023, presencial na sala de aula da disciplina.
- Avaliação Substitutiva (SUB): 08/12/2023, presencial na sala de aula da disciplina.
- Avaliação de Recuperação (REC): 15/12/2023, presencial na sala de aula da disciplina.

SUBMISSÃO DAS ATIVIDADES

- Atividade 1: Análise do Princípio da Não Contradição. PRAZO: 17 de outubro de 2023 / 23:50.
- Atividade 2: Análise de Falácias. PRAZO: 24 de outubro de 2023 / 23:50.
- Atividade 3: Análise de Raciocínios Opostos. PRAZO: 31 de outubro de 2023 / 23:50.
- Atividade 4: Criar Questões de Equivalência Lógica e de Simplificação de Fórmulas Bem Formadas. PRAZO: 14 de novembro de 2023 / 23:50.
- Atividade 5: Gravação de um Debate com Argumentos Opostos. PRAZO: 21 de novembro de 2023 / 23:50.
- Atividade 6: Criar Questões de Prova Direta, Prova por Contradição e Prova por Resolução. PRAZO: 28 de novembro de 2023 / 23:50.

Avaliação Substitutiva (SUB): Estarão habilitados para a avaliação substitutiva os alunos que se ausentarem a uma das avaliações (P1 ou P2) do período regular e contemplados pelo benefício de acordo com a Resolução CONSEPE no. 227, de 23 de abril de 2018. Nesta hipótese, o aluno deverá solicitar realização da avaliação substitutiva pelo menos 24h antes do início da SUB e entregar uma justificativa válida para o docente.

Avaliação de Recuperação (REC): Estarão habilitados para a avaliação de recuperação os alunos que obtiverem conceito final D ou F na conclusão de todas as atividades e avaliações aplicadas no período letivo regular, obedecendo as regras indicadas na Resolução CONSEPE no. 182, de 23 de outubro de 2014. A REC substituirá o conceito final, e o conceito máximo da REC é C.

Atividades de apoio

Horário de atendimento semanal aos alunos:

Maria das Graças Bruno Marietto. Quinta das 17:00 às 19:00. Sala 260 - Bloco Delta – Campus de São Bernardo do Campo.

Ferramentas

O material didático da disciplina será disponibilizado no ambiente virtual de aprendizagem (AVA) Moodle UFABC: <https://moodle.ufabc.edu.br/>

Importante: Fique atento aos comunicados realizados no Moodle UFABC, que será utilizado para a condução da disciplina.

Bibliografia Básica

1. MORTARI, C. A. Introdução à Lógica. São Paulo: UNESP/ Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2001.
2. OLIVEIRA, A. J. F. Lógica & Aritmética: uma Introdução à Lógica, Matemática e Computacional. 3. ed. Lisboa, PRT: Gradiva, 2010.
3. SILVA, F. S. C. da; FINGER, M.; DE MELO, A. C. V. Lógica para Computação. São Paulo: Thomson Learning, 2006.

Bibliografia Complementar

1. CHISWELL, I.; HODGES, W. Mathematical Logic. Oxford: Oxford University, 2007.
2. HEDMAN, S. A First Course in Logic: an Introduction to Model Theory, Proof Theory, Computability and Complexity. Oxford: Oxford University Press, 2004.

3. SMITH, P. An introduction to Formal Logic. Cambridge: Cambridge University, 2003.
4. SMULLYAN, R. M. Lógica de Primeira Ordem. São Paulo: UNESP/ Discurso Editorial, 2009.
5. VAN DALEN, D. Lógica e Estrutura. Londres: College Publications, 2017.