

## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
<b>DEPARTAMENTO:</b> Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCIPLINA: Lógica em Programação								
CH. TOTAL CI			CRÉDIT	CRÉDITOS:		CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		4		FENC	FENO6-xxxxx			
60h		60h						
MODALIDADE DE ENSINO:			X	PRESENCIAL		SEMIPRESENCIAL	A DISTÂNCIA	
TIPO DE APROVAÇÃO:				FREQUÊNCIA	X	FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CU	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X	OBRIGATÓRIA Engenha			genharia de Comp	utação			
	ELETIVA RESTRITA							
ELETIVA DEFINIDA								
ELETIVA UNIVERSAL								

## QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	4	4h	60h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	0	0h	0h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	4	4h	60h



## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



**EMENTA:** Lógica proposicional: sintaxe, semântica, complexidade, sistemas dedutivos (método de tableaux e de resolução).

Lógica de primeira ordem: sintaxe, sistemas dedutivos (método de tableaux e de resolução), cláusulas de Horn, semântica (estruturas de primeira ordem).

Lógicas descritivas: Introdução à representação e raciocínio do conhecimento (KRR); introdução a ontologias e lógicas descritivas; introdução a modelagem e raciocínio com a lógica descritiva ALC; aplicação de lógica descritiva usando PROTEGÉ.

Introdução ao PROLOG: linguagem, árvore de prova, recursão; estruturas de dados em PROLOG (listas, árvores, grafos); aplicação de PROLOG a problemas clássicos de Inteligência Artificial (busca automática, programação não determinística, geração e teste).

**OBJETIVOS:** O aluno deverá assimilar noções de lógica de primeira ordem e ser expostos a alguns formalismos usados para representação e raciocínio do conhecimento em computação, tais como PROLOG e lógicas descritivas.

PRÉ-REQUISITO 1:	CÓDIGO:
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:	
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):

#### **BIBLIOGRAFIA:**

- [1] F.S.C. da Silva, A.C.V. de Melo e M. Finger. *Lógica para computação*. Thomson Learning, 2006. ISBN: 9788522105175.
- [2] S.J. Russell e P. Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Prentice Hall series in artificial intelligence. Prentice Hall, 2010. ISBN: 9780136042594.
- [3] P. Blackburn, J. Bos e K. Striegnitz. *Learn Prolog Now!* 2006. URL: http://www.learnprolognow.org/.
- [4] F. Baader et al., eds. The Description Logic Handbook: Theory, Implementation, and Applications. Cambridge University Press, 2010. ISBN: 0521150116.
- [5] Markus Krötzsch, Frantisek Simancik e Ian Horrocks. «A description logic primer». Em: *arXiv* preprint arXiv:1201.4089 (2012). URL: http://www.learnprolognow.org/.
- [6] Protégé Ontology Editor. URL: http://protege.stanford.edu.



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



## SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO"	SIM	X	NÃO		
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EN	DE AULA:	SIM	X	NÃO	
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS		SIM	X	NÃO	
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS CO	SIM	X	NÃO		
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIP		SIM	X	NÃO	
	PROFESSOR PROPONENTE				
	DATA	ASSINATURA/	MATRÍCULA/CAR	IMBO	
	3 de abril de 2024				
		Sheila Regina Murgel Veloso - Mat. 34558-7			