

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



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

CÓDIGO:
CÓDIGO:
CÓDIGO:
CÓDIGO:
CÓDIGO(S):

#### **BIBLIOGRAFIA:**

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



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



PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO"	SIM	X	NÃO		
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EN	SIM	X	NÃO		
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS		SIM	X	NÃO	
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS CO	SIM	X	NÃO		
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIF		SIM	X	NÃO	
		ENTE			
	DATA	ASSINATURA/N	/ATRÍCULA/CAR	МВО	
	10 de dezembro de 2024				
		Felipe Cassemiro	Ulrichsen - Mat.	42354-1	