

IA Responsável: Luís Botelho	ETI, PL
--	----------------

Setembro						Outubro												Novembro								
17-21		24-28				01-05			08-12			15-19			22-26			29-02			05-09		12-16			
1		2				3			4			5			6			7			8		9			
1 T	2 T	3 T	4 T	5 L	6 P	7 T	8 T	9 T	10 T	11 T	12 P	13 T	14 L	15 T	16 T	17 L	18 T	19 T	20 L	21 T	Aula inexistente	22 L	23 T	24 T	25 L	26 T
Apr.	Intr IA	Algoritmos de Procura: Depth first, Breadth-first, A* (2T + 1 Lab + 1 P)				Intr SBC (2 T)			Representação e raciocínio com lógica de predicados de primeira ordem (3T + 1P)			Programação em Lógica (3T + 2Lab)			Regras de produção (3 T + 1 Ta + 2 Lab) Ta: ações para sistemas de regras de produção					Prep . Ava l. 1		Prolog Declarativo (4T+2Lab)				

Novembro			Dezembro										Janeiro		Fevereiro	
19-23		26-30			03-07			10-14			17-21		03-01-2019 a 01-02-2019			
10		11			12			13			14		Natal	1ª Época	2ª Época	2º Semestre
27 T	28 L	29 T	30 T	31 L	32T	33 T	34 L	35 T	36 T			22/12 – 02/01				
Prolog Declarativo (4T+2Lab)			Prolog: Controlo + I/O (3T+2Lab)					Prep Aval 2	Prep Aval 1							

Feriados: 5/Outubro (6ª Feira); 1/Novembro (5ª Feira); 1/Dezembro (Sábado); 8/Dezembro (Sábado)

Época Especial de avaliação / Época para Trabalhadores Estudantes: 8/Julho – 13/Julho

Teste 1: 8 (5. Feira) ou 9 (6. Feira) de Novembro de manhã; **Teste 2:** 12/Dez (4. Feira, PL)