

c:\usr\luis\tsi\doc\plano.docx [ei + ige]

FEVEREIRO			MARÇO										ABRIL									
1			2		3			4			5				Páscoa		6			7		
19 - 23			26 - 02		05 - 09			12 - 16			19 - 23				26 - 02		03 - 06			09 - 13		
1/T	2/T	3/L		4/T	5/T	6/T	7/T	8/T	9/T	10/L	11/L	12/L	13/T	TSI não tem aulas no dia 2		14/T	15/T	16/T	17/T	18/T	19/T	
Apr	Representação e raciocínio com fatores de confiança [1T 1L]	FISTA	Sistemas baseados em lógica vaga. Conjuntos Vagos, modificadores; Lógica Vaga; inferência com valores exatos. [6T]					Aulas Práticas sobre sistemas de <i>fuzzy logic</i> [3L]				Prep. Aval 1			MAS. Intro. Componentes da comunicação [3T]	MAS. Ontologias. Modelo O3F. Linguagem CO3L (3 aulas). 2 Aulas de Exemplos [5 T]						

ABRIL										MAIO												
8			9				10			11			12			13						
16 - 20			23 - 27				30 - 04			07 - 11			14 - 18			21 - 25			28 - 30			
20/T	21/T	22/P	23/P	F	24/T	F	25/T	26/T	27/T	28/T	29/T	30/T	31/T	32/T	33/T	34/T	35/T	36/T				
MAS. Práticas de Ontologias [2 P]		FIPA-ACL. Message Transport Service da Plataforma FIPA [2 T]		25 Abril	MAS. OO-SL. Geral [2 T]	1 Maio	MAS. OO-SL. Geral [2 T]	MAS. OO-SL. SL por exemplos de interação [3 T]			MAS. Linguagem de conteúdo (OO-SL), através de exemplos de interação [3 T]			MAS. Práticas de papel e lápis sobre mensagens, conteúdos, e protocolos [2 P]		Prep. Aval 2	Prep. Aval 1	Apoio a projetos		Tempo de néscios investidos em doutor		

JUNHO					JULHO							
1ª Época					2ª Época					Época Especial		

Feriados: 25/Abril (4ª feira); 1/Maio (3ª feira)