



UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PESQUISA OPERACIONAL E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

Calendário da Turma 2016 (versão I: 17/05/2016)

ANO	MÊS	XXX	SEX	SÁB	Informações	Horário	Disciplinas - Nome (professor)	
2016	MAR	(-)	11	12	Observações: A versão válida deste calendário é a que está na página do curso na internet. Este calendário pode sofrer alguma alteração até outubro/2016.	Sex - N	Seminários I (18h - 18h45min) - Obrigatória	
			18	19			Planej. e Contr. da Prod. (Prof. Denise Cristina) - Obrigatória	
	ABR	(1º)	01º	02		Até 10/junho: Rematrícula do 2º bimestre.	Sáb - M	Energia e Sustentabilidade (Prof. João Rangel)
			08	09				Programação Matem. (Prof. Dalessandro Vianna)
			15	16				Estatística (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória
	MAI	(2º)	29	30		Até 26/agosto: Rematrícula do 3º bimestre.	Sáb - T	-
			06	07				-
	JUN	(3º)	13	14		Até 28/outubro: Rematrícula do 4º bimestre.	Sex - N	Seminários II (18h - 18h45min) - Obrigatória
			20	21				Auxílio Multicritério à Decisão (Prof. Milton Erthal)
			03	04				Mineração de Dados (Prof. Geórgia Gomes)
			10	11	Projeto e Análise de Experimentos (Prof. Aldo Shimoya)			
			17	18	TE em PO (Gestão da Tecnologia e Inovação) (Prof. Claudio Melo)			
	JUL	(4º)	24	25	Até 10/junho: Rematrícula do 2º bimestre.	Sáb - M	Web semântica (Prof. Mark Douglas)	
			01	02			Inteligência Computacional (Prof. Ítalo Matias) – obrigatória	
			08	09			-	
	AGO	(5º)	15	16	Até 26/agosto: Rematrícula do 3º bimestre.	Sex - N	TE em PO (Desenvolvimento Regional) (profa. Elzira Lúcia)	
			12	13*			Logística (Prof. Denise Cristina)	
	SET	(6º)	19	20**	Até 28/outubro: Rematrícula do 4º bimestre.	Sáb - M/T	Algoritmos e Heurísticas (Prof. Dalessandro)	
			26	27 ^{MC}			MC - Metodol. Cient. (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória	
			02	03**			**MAS - Model., Anál. e Simul. (Profs. João Rangel/Túlio Peixoto)	
			09	10 ^{MC}			**CEQ - Controle Estatístico da Qualidade (Prof. Aldo Shimoya)	
			16	17**			* Dia livre. Pode ser agendado alguma aula ou atividade .	
	OUT	(7º)	23	24 ^{MC}	Até 28/outubro: Rematrícula do 4º bimestre.	Sex - N	Análise Envoltória de Dados (Prof. Henrique da Hora)	
			30	01***			TE em PO (Demografia dos Negócios) (Prof. Gustavo Givisiez)	
07			08	TE em PO (Gestão Efluentes e Res. Ind.) (Profa. Cristiane Aguiar)				
NOV	(8º)	21	22	Até 28/outubro: Rematrícula do 4º bimestre.	Sáb - M	Mineração de Texto (Profa. Geórgia Gomes)		
		28	29			Gestão Ambiental (Prof. Milton Erthal)		
		04	05			Engenharia de Ontologias (Prof. Mark Douglas)		
DEZ	(9º)	11	12	Até 28/outubro: Rematrícula do 4º bimestre.	Sáb - T	Simulação Apl. Sist. Log. Manufat. (Profs. João Rangel/Túlio Peixoto)		
		18	19			Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)		
		25	26			TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)		
2017	MAR	(12º)	02	03	Serão 8 encontros por disciplina nas 10 semanas.	Sáb - T	Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)	
			09	10			TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)	
	SET	(18º)	16	17		Serão 8 encontros por disciplina nas 10 semanas.	Sáb - T	TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)
			02	03				Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)
			09	10				TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)
			16	17				Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)
NOV	(20º)	30/09 - Defesa de Proposta de Dissertação (prazo final)						
		30/11- Apresentação da revisão bibliográfica e metodologia (data limite)						
2018	(24º)	14/03- Rematrícula (Disciplina Pesquisa de dissertação de mestrado)						
		30/05- Apresentação dos resultados (data limite)						
		01º/08- Rematrícula (Disciplina Pesquisa de dissertação de mestrado)						
		30/09- Exame de Qualificação (artigo e pré-defesa) e Análise de pedidos de prorrogação de prazo - (data limite)						
DEZ	(33º)	20/12- Prazo final de defesa com prorrogação						