



UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES

MESTRADO EM PESQUISA OPERACIONAL E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

Calendário da Turma 2018 (versão I: 13/julho/2018)

ANO	MÊS	XXX	SEX	SÁB	Informações	Horário	Disciplinas - Professores
2018	MAR	(-)	02	03	Observações: A versão válida deste calendário é a que esta na página do curso na internet.	Sex – N	Seminários I (18h - 18h45min) - Obrigatória
			09	10			Comunicação e Redação Científica (Prof. Henrique, Francisco, Karine)
			16	17			Programação Matem. (Prof. Dalessandro Vianna)
			23	24			Estatística (Prof. Eduardo Shimoda) – Obrigatória
	ABR	(1º)	06	07	Este calendário pode sofrer alguma alteração até outubro/2018.		
			13	14			
			27	28			
	MAI	(2º)	04	05	Até 11/maio: Rematrícula do 2º bimestre.	Sex – N	Planej. e Contr. da Prod. (Profª. Denise Cristina)
			11	12			Auxílio Multicritério à Decisão (Prof. Milton Erthal)
			18	19			Mineração de Dados (Profª. Geórgia Gomes)
	JUN	(3º)	25	26		Sáb – M	Projeto e Análise de Experimentos (Prof. Aldo Shimoya)
			08	09			Demografia dos Negócios (Prof. Gustavo Givisiez)
			15	16			Introdução ao Geoprocessamento (Prof. Ítalo Matias)
	JUL	(4º)	29	30		Sáb – T	Inteligência Computacional (Prof. Ítalo Matias) – obrigatória
			13	14			
			20	21			
	AGO	(5º)	27	28 ^{MC}	Até 27/agosto: Rematrícula do 3º bimestre.	Sex – N	Seminários II (18h - 18h45min) – Obrigatória
			03	04 *			Projeções de Demandas Demográficas (profª. Elzira Lúcia)**
			10	11 ^{MC}			Algoritmos e Heurísticas (Prof. Dalessandro Vianna)
			17	18 *			Escrita Científica (Profª. Karine Castelano)
			24	25 *			MC - Metodologia Científica (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória
			31	01 ^{MC}			* Desenvolvimento e Sustentabilidade (Prof. Romeu Neto)
			14	15 *			* Controle Estatístico da Qualidade (Prof. Aldo Shimoya)
	21	22	** No dia 27/07 não haverá aula desta disciplina (reposição no dia 22/09 de manhã)				
SET	(6º)	28	29	Até 21/setembro: Rematrícula do 4º bimestre.	Sex – N	Modelagem, Análise e Simulação (Prof. Túlio Peixoto)	
		05	06			Delineamento Experimental (Prof. Francisco Machado)	
		19	20			Mineração de Dados (Prof. Geórgia Gomes)	
NOV	(8º)	26	27		Sáb – M	Gestão da Tecnologia e Inovação (Prof. Claudio Melo)	
		09	10			Análise Envoltória de Dados (Prof. Henrique da Hora)	
		23	24			Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)	
		30	01			TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)	
DEZ	(9º)	07	08		Sáb – T		
		14	15				
						** Serão 8 encontros por disciplina nas 9 semanas.	
2019	FEV	(11º)	Última aula de Metodologia Científica (a ser agendada).				
	MAR	(12º)	Rematrícula (Disciplina: Pesquisa de Dissertação de Mestrado - Obrigatória). Primeira quinzena de março - Início da defesa de Proposta de Dissertação na disciplina Seminários.				
	SET	(18º)	30/09 - Defesa de Proposta de Dissertação (prazo final)				
	NOV	(20º)	30/11- Apresentação da revisão bibliográfica e metodologia (data limite)				
	MAR	(24º)	Rematrícula (Disciplina: Pesquisa de Dissertação de Mestrado - Obrigatória).				
	MAI	(26º)	30/05- Apresentação dos resultados (data limite)				
	AGO	(29º)	Rematrícula (Disciplina: Pesquisa de Dissertação de Mestrado - Obrigatória).				
2020	SET	(30º)	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				