



# UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES

## MESTRADO EM PESQUISA OPERACIONAL E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

Calendário da Turma 2017 (versão II: 28/setembro/2017)

ANO	MÊS	XXX	SEX	SÁB	Informações	Horário	Disciplinas - Professores
2017	MAR	(-)	10	11	<b>Observações:</b> A versão válida deste calendário é a que esta na página do curso na internet.	Sex - N	Seminários I (18h - 18h45min) - Obrigatória
			17	18			Programação Matem. (Prof. Dalessandro Vianna)
			24	25			Tóp.Esp.PO - Gestão Estratégica da Produção (Prof. Romeu Neto)
			31	01			Estatística (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória
	ABR	(1°)	07	08	Este calendário pode sofrer alguma alteração até outubro/2017.		
			28	29			
	MAI	(2°)	05	06	Até 10/junho: Rematrícula do 2° bimestre.	Sex - N	Seminários II (18h - 18h45min) – Obrigatória
			12	13			Planej. e Contr. da Prod. (Profª. Denise Cristina)
			19	20			Mineração de Dados (Profª. Geórgia Gomes)
	JUN	(3°)	02	03		Sáb - M	Auxílio Multicritério à Decisão (Prof. Milton Erthal)
			09	10			Projeto e Análise de Experimentos (Prof. Aldo Shimoya)
			23	24			Inteligência Computacional (Prof. Ítalo Matias) – obrigatória
	JUL	(4°)	30	01		Sáb - T	
			07	08			
	AGO	(5°)	14	15	Até 26/agosto: Rematrícula do 3° bimestre.	Sex - N	Tóp.Esp.PO - Demografia dos Negócios (Prof. Gustavo Givisiez)
			28	29 <sup>MC</sup>			Logística (Profª. Denise Cristina)
			04	05 <sup>MC</sup>			Algoritmos e Heurísticas (Prof. Dalessandro)
			11	12*			MC - Metodologia Científica (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória
	SET	(6°)	18	19 <sup>MC</sup>		Sáb - M/T	*DS - Desenvolvimento e Sustentabilidade (Prof. Romeu Neto)
			25	26*			*CEQ - Controle Estatístico da Qualidade (Prof. Aldo Shimoya)
			01	02*			
	OUT	(7°)	15	16*	Até 28/outubro: Rematrícula do 4° bimestre.	Sex - N	Tóp.Esp.PO - Proj. Demandas Demográficas - (profª. Elzira Lúcia)
			22	23			Model., Anál. e Simul. (Profª. João Rangel /Túlio Peixoto)
			29	30			Análise Envoltória de Dados (Prof. Henrique da Hora)
06			07	Mineração de Texto (Prof. Geórgia)			
NOV	(8°)	20	21		Sáb - M	Gestão de Efluen. e Resid. Ind. (Profª. Cristiane Aguiar)	
		27	28			Gestão Ambiental (Prof. Milton Erthal)	
		10	11			Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)	
DEZ	(9°)	17	18		Sáb - T	TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)	
		24	25				
			01	02			** Serão 8 encontros por disciplina nas 9 semanas.
2018	FEV	(11°)	15	16	Última aula de <b>Metodologia Científica</b> (a ser agendada).		
	MAR	(12°)	<b>Rematrícula</b> (Disciplina: Pesquisa de Dissertação de Mestrado - Obrigatória). Primeira quinzena de março - Início da defesa de Proposta de Dissertação na disciplina Seminários.				
	SET	(18°)	<b>30/09 - Defesa de Proposta de Dissertação (prazo final)</b>				
	NOV	(20°)	<b>30/11- Apresentação da revisão bibliográfica e metodologia (data limite)</b>				
	MAR	(24°)	<b>Rematrícula</b> (Disciplina: Pesquisa de Dissertação de Mestrado - Obrigatória).				
	MAI	(26°)	<b>30/05- Apresentação dos resultados (data limite)</b>				
	AGO	(29°)	<b>Rematrícula</b> (Disciplina: Pesquisa de Dissertação de Mestrado - Obrigatória).				
2019	SET	(30°)	<b>30/09- Exame de Qualificação (artigo e pré-defesa) e Análise de pedidos de prorrogação de prazo - (data limite)</b>				
	DEZ	(33°)	<b>20/12- Prazo final de defesa com prorrogação</b>				