



# UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES

## MESTRADO EM PESQUISA OPERACIONAL E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

### Calendário da Turma 2017 (versão I: 07/março/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	Até 26/agosto: Rematrícula do 3° bimestre.	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 28/outubro: Rematrícula do 4° bimestre.	Sex - N	Tóp.Esp.PO - Demografia dos Negócios (Prof. Gustavo Givisiez)
			28	29			Logística (Profª. Denise Cristina)
			04	05			Algoritmos e Heurísticas (Prof. Dalessandro)
			11	12			MC - Metodologia Científica (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória
	SET	(6°)	18	19		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	Gestão de Efluen. e Resíd. Ind. (Profª. Cristiane Aguiar)			
NOV	(8°)	20	21		Sáb - M	Gestão Ambiental (Prof. Milton Erthal)	
		27	28			Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)	
		10	11			TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)	
DEZ	(9°)	17	18		Sáb - T		
		24	25				
			01	02			* Data limite para a solicitação de troca de orientador. ** 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>