



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 esta na página do curso na internet.	Sex - N	Seminários I (18h - 18h45min) - Obrigatória
			18	19			Planej. e Contr. da Prod. (Prof. Denise Cristina) - Obrigatória
	ABR	(1º)	01º	02	Este calendário pode sofrer alguma alteração até outubro/2016.	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			-
			06	07			
	JUN	(3º)	13	14	Até 10/junho: Rematrícula do 2º 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)
	JUL	(4º)	17	18		Sáb - M	TE em PO (Gestão da Tecnologia e Inovação) (Prof. Claudio Melo)
			24	25			Web semântica (Prof. Mark Douglas)
			01	02			Inteligência Computacional (Prof. Ítalo Matias) – obrigatória
	AGO	(5º)	08	09		Sáb - T	-
			15	16			
	SET	(6º)	12	13*	Até 26/agosto: Rematrícula do 3º bimestre.	Sex - N	TE em PO (Desenvolvimento Regional) (prof. Elzira Lúcia)
			19	20**			Logística (Prof. Denise Cristina)
			26	27 ^{MC}			Algoritmos e Heurísticas (Prof. Dalessandro)
			02	03**			MC - Metodol. Cient. (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória
	OUT	(7º)	09	10 ^{MC}		Sáb - M/T	**MAS - Model., Anál. e Simul. (Profs. João Rangel/Túlio Peixoto)
			16	17**			**CEQ - Controle Estatístico da Qualidade (Prof. Aldo Shimoya)
			23	24 ^{MC}			
	NOV	(8º)	30	01***			* Dia livre. Pode ser agendado alguma aula ou atividade .
07			08				
DEZ	(9º)	21	22	Até 28/outubro: Rematrícula do 4º bimestre.	Sex - N	Análise Envoltória de Dados (Prof. Henrique da Hora)	
		28	29			TE em PO (Demografia dos Negócios) (Prof. Gustavo Givisiez)	
		04	05			TE em PO (Gestão Efluentes e Res. Ind.) (Prof. Cristiane Aguiar)	
		11	12			Mineração de Texto (Prof. Geórgia Gomes)	
NOV	(8º)	18	19		Sáb - M	Gestão Ambiental (Prof. Milton Erthal)	
		25	26			Engenharia de Ontologias (Prof. Mark Douglas)	
		02	03			Desenvolvimento e Sustentabilidade (Prof. Romeu Neto)	
DEZ	(9º)	09	10		Sáb - T	Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)	
		16	17			TE em IC (Inteligência Computacional) (Prof. Ítalo Matias)	
2017	MAR	(12º)	Será agendada com a turma - Última aula de Metodologia Científica (fevereiro ou março) Primeira quinzena de março - Rematrícula (Disciplina: Pesquisa de Dissertação de Mestrado). 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)		
					30/11- Apresentação da revisão bibliográfica e metodologia (data limite)		
			NOV	(20º)	14/03- Rematrícula (Disciplina Pesquisa de dissertação de mestrado)		
					30/05- Apresentação dos resultados (data limite)		
			AGO	(29º)	01º/08- Rematrícula (Disciplina Pesquisa de dissertação de mestrado)		
2018	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		