



UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PESQUISA OPERACIONAL E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

Calendário da Turma 2015 (versão III: 11/setembro/2015)

ANO	MÊS	XXX	SEX	SÁB	Informações	Horário	Disciplinas - Nome (professor)			
2015	MAR	(-)	13	14	Observações: A versão válida deste calendário é a que esta na página do curso na internet. Este calendário pode sofrer alguma alteração até outubro/2015. xxx	Sex - N	Seminários I (18h - 18h45min) - Obrigatória			
			20	21			Planej. e Contr. da Prod. (Prof. Denise Cristina) - Obrigatória			
			27	28			Energia e Sustentabilidade (Prof. João Rangel)			
	ABR	(1°)	10	11		xxx	Sáb - M	Programação Matem. (Prof. Dalessandro Vianna)		
			17	18				Estatística (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória		
			08	09				xxx	Sex - N	Seminários II (18h - 18h45min) - Obrigatória
	MAI	(2°)	15	16	Auxílio Multicritério à Decisão (Prof. Milton Erthal)					
			22	23	Projeto e Análise de Experimentos (Prof. Aldo Shimoya)					
	JUN	(3°)	29	30	Até 19/junho: Rematrícula do 2° bimestre.	Sáb - M	Logística (Prof. Denise Cristina)			
			12	13			Web semântica (Prof. Mark Douglas)			
			19	20			Inteligência Computacional (Prof. Ítalo Matias)			
	JUL	(4°)	26	27		Entrega das notas do 1° bimestre até 12/junho. xxx	Sáb - T	Desenvolvimento Regional (profa. Elzira Lúcia)		
			03	04				Mineração de Dados (Prof. Geórgia Gomes)		
			10	11				MC - Met. Cient. (Prof. Eduardo Shimoda) - Obrigatória		
	AGO	(5°)	14	15**	Até 28/agosto: Rematrícula do 3° bimestre.		Sex - N	**MAS - Model., Anál. e Simul. (Profs. João Rangel/Túlio Peixoto)		
			21	22*				**EI - Economia Industrial (Prof. Paulo Tafner)		
			28	29**				**CEQ - Controle Estatístico da Qualidade (Prof. Aldo Shimoya)		
	SET	(6°)	04	05 ^{MC}		Entrega das notas do 2° bimestre até 21/agosto. xxx	Sáb - M/T	* Dia livre. Pode ser agendado alguma aula ou atividade .		
			11	12**				Demografia dos Negócios (Prof. Gustavo Givisiez)		
			18*	19*				Simulação Apl. Sist. Log. Manufat. (Profs. João Rangel/Túlio Peixoto)		
	OUT	(7°)	25	26**	Até 06/novembro: Rematrícula do 4° bimestre.		Sex - N	Análise Envoltória de Dados (Prof. Henrique da Hora)		
			02	03 ^{MC}				Mineração de Texto (Prof. Geórgia Gomes)		
			09	10 ^{MC}				Gestão Ambiental (Prof. Milton Erthal)		
	NOV	(8°)	16	17		Entrega das notas do 3° bimestre até 30/outubro. xxx	Sáb - M	Algoritmos e Heurísticas (Prof. Dalessandro)		
30			31	Engenharia de Ontologias (Prof. Mark Douglas)						
06			07	Qualidade em Serviços (Prof. Eduardo Shimoda)						
DEZ	(9°)	13*	14	xxx	Sáb - T		TE em IC (<i>Inteligência Computacional</i>) (Prof. Ítalo Matias)			
		27	28							
		04	05							
2016	MAR	(12°)	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		(18°)	30/09 - Defesa de Proposta de Dissertação (prazo final)				
			NOV		(20°)	30/11 - Apresentação da revisão bibliográfica e metodologia (data limite)				
2017	MAR	(24°)	14/03- Rematrícula (Disciplina Pesquisa de dissertação de mestrado)							
	MAI	(26°)	30/05 - Apresentação dos resultados (data limite)							
	AGO	(29°)	01/08- Rematrícula (Disciplina Pesquisa de dissertação de mestrado)							
	SET	(30°)	30/09- Exame de Qualificação (artigo e pré-defesa) e Análise de pedidos de prorrogação de prazo - (data limite)							
	DEZ	(33°)	20/12- Prazo final de defesa com prorrogação							