

Horário – 3º Período 2018 – 10/09 a 14/12/2018 – Prog. Eng. Biomédica/COPPE/UFRJ

INSCRIÇÃO: 01/09 a 14/09/2018 – ALTERAÇÕES: 25 a 28/09/2018 – TRANCAMENTO DISCIPLINA: 09 a 12/10/2018

Hora	Segunda			Terça			Quarta			Quinta			Sexta			
	Sala	H328C	H330	H332B	H328C	H330	H332B	H328C	H330	H332B	H328C	H330	H332B	H328C	H330	H332B
8:00 – 10:00			COB850 DAT		COB775 JCM			COB757 RTA		COB765 CJTC				COB775 JCM		COB750 RMVRA
10:00 – 12:00	COB501 AVP		COB850 DAT	COB762 MC	COB753 RTA	RESERVA LESS-RMI	COB727 MC	COB757 RTA	COB 703 FCJAT	COB765 CJTC	COB753 RTA		COB727 MC			COB750 RMVRA
12:00 – 13:00																
13:00 – 15:00	Reunião do Conselho Deliberativo do PEB				COB820 FFN/DAT	COB774 WCAP		FIW479 RMI	COB732 LLM	COB762 MC	COB820 FFN/DAT	LAPIS	Reserva JN	FIW479 RMI	COB774 WCAP	
15:00 – 17:00	De 14 às 16:00h					COB776 MAvK			COB732 LLM				Reserva JN		COB776 MAvK	

	Disciplinas de Mestrado no PEB	Docente(s)	CH		
COB501	Estágio de Docência	AVP	20		
COB703	Metodologia Científica	FCJAT	25		
COB707	Inscrição ao Mestrado	Todos	-		
COB708	Pesquisa p/ Dissertação de Mestrado	Todos	-		
COB727	Programação Aplicada à Eng. Biomédica	MC	45		
COB732	Biomecânica II	LLM	45		
COB739	Problemas Especiais em Biomecânica	JN/LLM	45		
COB750	Tópicos Especiais em Engenharia de Sistemas de Saúde	RMVRA	45		
COB753	Análise Multivariada em Engenharia Biomédica	RTA	45		
COB757	Avaliação de Tecnologias em Saúde	RTA	45		
COB759	Problemas Especiais em Eng. Sist. Saúde	RTA/RMVRA/RMI/FFN	45		
COB762	Processamento de Sinais Neurais	MC	45		
COB765	Fisiologia Neural	CJTC	45		
COB769	Problemas Especiais em Processamento de Sinais e Imagens	MC/AMFLMS/CJTC	45		
COB774	Utilização do Ultrassom em Medicina I	WCAP	45		
COB775	Utilização do Ultrassom em Medicina II	JCM	45		
COB776	Experimentação com Ultrassom no Laboratório	MAvK	45		
COB779	Problemas Especiais em US	WCAP/JCM/ MAvK	45		
COB799	Problemas Especiais em Eng. Pulmonar	FCJAT	45		
	Disciplinas de Doutorado no PEB	Docente(s)	CH		
COB807	Inscrição ao Doutorado	Todos	-		
COB808	Pesquisa p/ Tese de Doutorado	Todos	-		
COB820	Redes Neurais Artificiais em Engenharia Biomédica	FFN/DAT	45		
COB850	Tóp. Esp. em Eng. de Sist. de Saúde (Bioinformática Aplicada)	DAT	45		
	Disciplinas da Graduação	Docente(s)	CH		
FIW479	Computação Aplicada à Medicina	RMI	60		
	Análise de Sinais	JN			