

Horário – 3º Período 2017 – 18/09 a 15/12/2017 – Prog. Eng. Biomédica/COPPE/UFRJ

INSCRIÇÃO: 09/09 a 22/09/2017 – ALTERAÇÕES: 03 a 06/10/2016 – TRANCAMENTO DISCIPLINA: 17 a 20/10/2017

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			COB860 CJTC	COB775 JCM			COB757 RTA		COB765 CJTC				COB775 JCM		
10:00 – 12:00	COB 501 JN		COB860 CJTC	RESERVA LESS-RMI		COB727 MC	COB757 RTA		COB765 CJTC	FIW479 RMI		COB727 MC	FIW479 RMI		
12:00 – 13:00															
13:00 –15:00	Reunião do Conselho Deliberativo do PEB De 14 às 16:00h					COB732 LLM			COB767 AMFLMS	Reserva JN	COB732 LLM	LAPIS	COB 703 FCJAT		COB767 AMFLMS
15:00 –17:00										COB776 MAvK	Reserva JN				

	Disciplinas de Mestrado no PEB	Docente(s)	CH		
COB501	Estágio de Docência	JN	20		
COB707	Inscrição ao Mestrado	p/ quem não vai qualificar até dez/2017 ?	-		
COB708	Pesquisa p/ Dissertação de Mestrado	Todos	-		
COB727	Programação Aplicada à Eng. Biomédica	MC	45		
COB732	Biomecânica II	LLM	45		
COB757	Avaliação de Tecnologias em Saúde	RTA	45		
COB739	Problemas Especiais em Biomecânica	JN/LLM	45		
COB759	Problemas Especiais em Eng. Sist. Saúde	RTA	45		
COB765	Fisiologia Neural	CJTC	45		
COB775	Utilização do Ultrassom em Medicina II	JCM	45		
COB776	Experimentação com Ultrassom no Laboratório	MAvK	45		
COB779	Problemas Especiais em US	WCAP	45		
COB789	Problemas Especiais em Instrumentação Biomédica	FCJAT	45		
COB799	Problemas Especiais em Eng. Pulmonar	AGN	45		
COB767	Processamento de Sinais Biológicos II	AMFLMS	45		
COB769	Problemas Especiais em Processamento de Sinais e Imagens	MC/AMFLMS/CJTC	45		
COB703	Metodologia Científica	FCJAT	25		
	Disciplinas de Doutorado no PEB	Docente(s)	CH		
COB807	Inscrição ao Doutorado	Todos	-		
COB808	Pesquisa p/ Tese de Doutorado	Todos	-		
COB860	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais Biológicos	CJTC	45		
COB869	Problemas Especiais em Processamento de Sinais Biológicos	CJTC/RMI	45		
	Disciplinas da Graduação	Docente(s)	CH		
FIW479	Computação Aplicada à Medicina	RMI	60		
		JN			