

## Horário – 3º Período 2023 – 25/09/2023 a 20/12/2023 – Programa de Engenharia Biomédica / Coppe / UFRJ

INSCRIÇÃO: de 23 a 29/09/2023 – ALTERAÇÕES: 10 a 13/10/2023 – TRANCAMENTO DISCIPLINA: de 24 a 27/10/2023

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	COB775 JCM				COB785 AVP			COB756 DAT			COB785 AVP		COB775 JCM		COB750 FFN/LMR
10:00 – 12:00			COB732 LLM	COB757 RTA		COB762 MC	FIW479 RMI	COB756 DAT		COB757 RTA		COB762 MC	FIW479 RMI		COB750 FFN/LMR
12:00–13:00															
13:00 –15:00		Reunião do CD do PEB		COB716 JN	COB820 FFN/DAT	COB776 WCAP	COB755 RMI	COB732 LLM	COB750 RMVRA	COB716 JN	COB820 FFN/DAT		COB755 RMI		COB776 WCAP
15:00 –17:00				CFF010 JN		COB765 CJTC			COB750 RMVRA	CFF010 JN		COB765 CJTC			

Disciplinas de Mestrado no PEB		Docente(s)	CH	SALA	
COB501	Estágio de Docência	MC	23	-	-
COB707	Inscrição ao Mestrado	Todos	-	-	-
COB708	Pesquisa p/ Dissertação de Mestrado	Todos	-	-	-
COB716	Métodos Quantitativos em Cardiologia	JN	45	328	3ª e 5ª, 13-15h
COB732	Biomecânica II	LLM	45	332	2ª-10-12h, 4ª-13-15h
COB739	Problemas Especiais em Biomecânica	LLM	45	-	-
COB750	Tópicos Especiais em Engenharia de Sistemas de Saúde	RMVRA	45	332	4ª, 13-17h
COB750	Tópicos Especiais em Engenharia de Sistemas de Saúde	FFN/LMR	45	332	6ª, 8-12h
COB755	Engenharia Clínica	RMI	45	328	4ª e 6ª, 13-15h
COB756	Bioinformática	DAT	45	330	4ª, 8-12h
COB757	Avaliação de Tecnologia em Saúde	RTA	45	328	3ª e 5ª, 10-12h
COB759	Problemas Especiais em Eng. Sist. Saúde	DAT / FFN / RMVRA / RMI / RTA	45	-	-
COB762	Processamento de Sinais Neurais	MC	45	332	3ª e 5ª, 10-12h
COB765	Fisiologia Neural	CJTC	45	332	3ª e 5ª, 15-17h
COB769	Problemas Especiais em Proc. de Sinais e Imagens Médicas	AMFLMS / CJTC / MC	45	-	-
COB775	Utilização do Ultrassom em Medicina II	JCM	45	328	2ª e 6ª, 08-10h
COB776	Experimentação com Ultrassom no Laboratório	WCAP	45	332	3ª e 6ª, 13-15h
COB779	Problemas Especiais em US	JCM / WCAP	45	-	-
COB785	Princípios de Instrumentação Biomédica	AVP	45	330	3ª e 5ª, 08-10h
COB789	Problemas Especiais em Instrumentação Biomédica	AVP / MNS	45	-	-
COB799	Problemas Especiais em Engenharia Pulmonar	JN / 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	330	3ª e 5ª, 13-15h
COB869	Problemas Especiais em Processamento de Sinais Biológicos	CJTC	45	-	-
Disciplinas da Graduação		Docente(s)	CH		
CFF010	Processamento de Sinais Biológicos/IBF	JN	60	328	3ª e 5ª, 15h30-17h30
FIW479	Computação Aplicada à Medicina/IF	RMI	60	328	4ª e 6ª, 10-12h

CH = carga horária - Profs.: AMFLMS=Antonio Mauricio, AVP=Pino, CJTC=Carlos Julio, DAT=Diogo Antonio Tschoete, FCJAT=Fred, FFN=Flavio, JCM=João Carlos, JN=Jurandir, LFO=Lilium, LLM=Menegaldo, LMR=Leticia, MAVK=Markão, MC=Cagy, MNS=Marcio, RMI=Macoto, RMVRA=Renan, RTA=Rosi e WCAP=Wagner