

FASE I - 2010

Horário	Segunda-feira		Terça-feira					Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	Reservado reuniões do Colegiado
8h20 - 9h10	Instrumentação Biomédica I		Engenharia Hospitalar		Computação Evolucionária	Ótica Aplicada	Sinais e Sistemas	Otimização de Sistemas	Metodologia Científica	Matemática Aplicada a Ciências Biomédicas		Dosimetria e Proteção Radiológica		Ótica Aplicada	Tóp. Eng. Biom. III - Biofotônica para Diagnóstico em Saúde	
9h10 - 10h																
10h20 - 11h10	Propagação em Guias de Onda Dielétricos	Sensores Óticos	EH-0005	CEV-0035	TOP-0053	SS-0003	OSI-0039	MC-0001	TGD-0050	MAB-0037	TSO-0075	RDP-0026	TOP-0053	BDS-0089		
11h10 - 12h																
código da disciplina	TGD-0050	ITB-0016	TSO-0075	EH-0005	CEV-0035	TOP-0053	SS-0003	OSI-0039	MC-0001	TGD-0050	MAB-0037	TSO-0075	RDP-0026	TOP-0053	BDS-0089	
Sala de aula	C303	B303	C303	B303	B301	C304	A302	B301	A302	C303	B303	C303	B303	C304	B303	
Professores	Hypolito	Gewehr	Márcia	Percy	Heitor	Fábris	Marcelo	Flávio	Hugo Vieira	Hypolito	Bertoldo	Márcia	Schelin Sergei	Fábris	Arandi/Fábio	

Disciplina Nova

Matriculas: 22 e 23 de fevereiro
Início das aulas: 01 de março
Término:



<http://www.cpgei.ct.utfpr.edu.br>



Disciplinas de conteúdo específico					
Engenharia Biomédica		Telemática		Informática Industrial	
ITB-0016	Instrumentação Biomédica I	TSO-0075	Sensores Óticos	OSI-0039	Otimização de Sistemas
EH-0005	Engenharia Hospitalar	TGC-0050	Propagação em Guias de Onda Dielétricos	CEV-0035	Computação Evolucionária
MAB-0037	Matemática Aplicada a Ciências Biomédicas	TOP-0053	Ótica Aplicada		
RDP-0026	Dosimetria e Proteção Radiológica				
BDS-0089	Tóp. Eng. Biom. III- Biofotônica para Diagnóstico em Saúde				

Disciplinas Gerais	
SS-0003	Sinais e Sistemas
MC-0001	Metodologia Científica