

Fase III - segundo semestre letivo de 2009 - Publicado em 14 de setembro de 2009.

Horário

8h20 - 9h10	Tópicos Especiais em Eng. Biomédica III: Teoria de Reconstrução de Imagens	Tópicos Especiais Inf. Industrial III - Lógica Reconfigurável em Hardware	Engenharia de Software	Dispositivos Fotônicos	Processamento Digital de Sinais - PDS	Teoria de Erros	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III- H: Estimulação Elétrica	Redes Neurais	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III-C: Ultra-som	Dispositivos Fotônicos	Controle Automático	Redes sem Fio	Tóp. Esp. Eng. Biomédica III - Fundamentos de Eletricidade e Eletrônica	Redes Neurais	reservado para reuniões do Colegiado
9h10 - 10h															
10h20 - 11h10															
11h10 - 12h															
código da disciplina	TRI-0087	LRH-0087	ES-0055	DFO-0027	PDS-0022	TDE-0089	TEE-0070	RNA-0019	TUS-0057	DFO-0027	CA 0012	RSF-0075	FEE-0088	RNA-0019	
Sala de aula	B303	Q307 a confirmar	B301	C303	B303	B301	C303	C304	A302	C303	B301	B303	B303	C304	
Professores	Marcelo	Erig	Stadzisz	Fabris	Fábio	Sergei e Hugo Schelin	Percy	Valéria	Joaquim	Fabris	Flávio	Anelise	Pichorim	Valéria	

Matrículas: 21 a 23 de setembro
Início das aulas: 28 de setembro
Término: 18 de dezembro
Exame de inglês: 30 de outubro - Fazer inscrição (ver site CPGEI)

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



Disciplinas (<http://www.cpgei.ct.utfpr.edu.br/area-academica/disciplinas/ementario-disciplinas>)

Engenharia Biomédica

TRI-0087 [Tópicos Especiais em Eng. Biomédica III: Teoria de Reconstrução de Imagens](#)
TDE-0089 [Teoria de Erros](#)
TEE-0070 [Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III- H: Estimulação Elétrica](#)
TUS-0057 [Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III-C: Ultra-som](#)
FEE-0088 [Tóp. Esp. Eng. Biomédica III - Fundamentos de Eletricidade e Eletrônica](#)

Telemática

DFO-0027 [Dispositivos Fotônicos](#)
RSF-0075 [Redes sem Fio](#)

Informática Industrial

ES-0055 [Engenharia de Software](#)
RNA-0019 [Redes Neurais](#)
LRH-0087 [Tópicos Especiais Inf. Industrial III - Lógica Reconfigurável em Hardware](#)
CA-0012 [Controle Automático](#)

Disciplinas Gerais

PDS-0022 [Processamento Digital de Sinais - PDS](#)