

EDITAL PG-Mec 14/2015

Elenco de disciplinas para 2015/3

3º trimestre letivo regular de 2015 (12 semanas) - Período: 28 de setembro a 18 de dezembro de 2015

Código	Disciplina	Professor	C.H.	Créd.	Vagas	Dia/Horário	Local
OBRIGATORIAS							
EME700	Dissertação de Mestrado	Orientador	90	06	-	-	-
EME701	Projeto de Dissertação	Orientador	15	01	-	-	-
EME702	Tese de Doutorado	Orientador	180	12	-	-	-
EME703	Projeto de Tese	Orientador	30	02	-	-	-
EME704	Prática de Docência I (para alunos bolsistas)	Orientador	30	02	-	-	-
EME705	Prática de Docência II (para alunos bolsistas)	Orientador	30	02	-	-	-
FORMAÇÃO GERAL							
EME707	Fortran	Marchi	45	3	20	3ª feira 13:30-15:25 6ª feira 13:30-15:25	Lena 4
EME710	Técnicas de Otimização Não Linear	Jucélio	45	3	15	2ª feira 16:00-17:45 4ª feira 16:00-18:00	PGMec 1
ESPECÍFICAS DA ÁREA MANUFATURA							
EME712	Tópicos II /Polímeros	Thais	30	2	20	4ª feira 10:30-12:30	PGMec 2
EME713	Tópicos III / Engenharia de Superfícies	Perito	45	3	10	3ª feira 13:30-15:30 5ª feira 13:30-15:15	PGMec 2
EME718	Corrosão Avançada	Haroldo	60	4	15	5ª feira 13:30-18:30	Sala Usina Piloto A
EME723	Metalurgia da Soldagem	Henke	45	3	15	3ª feira 13:30-17:15	PGMec 1
EME733	Soldabilidade de Materiais Metálicos: Ênfase Aços Inoxidáveis e Alumínio	Ramón	45	3	15	2ª feira 13:30-17:15	Sala Proc. Fabricação
ESPECÍFICAS DA ÁREA FENÔMENOS DE TRANSPORTE E MECÂNICA DOS SÓLIDOS							
EME713	Tópicos III / Projeto de Sistemas Térmicos	Hermes	45	3	20	3ª feira 10:00-11:45 5ª feira 10:00-11:30	Sala NPDEAS
EME713	Tópicos III / Dinâmica dos Fluidos Computacional III	Luciano	45	3	20	3ª feira 07:30-11:15	PGMec 2
EME713	Tópicos III / Projeto e Teste de um Minifoguete Experimental	Marchi	45	3	20	Sábado 14:00-17:45	Lena 4
EME713	Tópicos III / Mecânica da Fratura e Fadiga	Julio	45	3	15	5ª feira 15:45-19:30	PGMec 1
EME713	Tópicos III / Introdução à Inferência Bayesiana	Eduardo	45	3	15	3ª feira 15:30-17:30 5ª feira 15:30-17:15	PGMec 2
EME713	Tópicos III / Viscoelasticidade	Jucélio	45	3	15	3ª feira 16:00-17:45 5ª feira 16:00-18:00	A confirmar
EME722	Materiais para Altas Temperaturas	Sofia	45	3	15	3ª feira 13:30-17:15	Sala Lab. Materiais
EME740	Controle Passivo de Vibrações	Bavastri	45	3	15	4ª feira 10:30-12:15 6ª feira 10:30-12:00	PGMec 1
EME768	Transferência de Calor Computacional	Vargas	60	4	20	2ª feira/07:30-12:30	Sala do NPDEAS

Curitiba, 31 de agosto de 2015.

Coordenação PGMec