



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CENTRO TECNOLÓGICO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
OFERTA DISCIPLINAS 2019/02

Disciplina	Sala	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Professor
Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos	113					14-17	Marcelo Bertolete
Turbulência	113					08-11	Renato do Nascimento
Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos	113	09-12					Edson José Soares
Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida	113		18-21				Rogério Ramos
Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas	113	15-18					José Joaquim
Método dos Elementos de Contorno	113			08-11			Luciano
Transferência de Calor e Massa			13-16				Márcio F Martins
Tópicos Avançados Em Ciências Mecânicas: convection in porous media	LFTC			13-17			Márcio F Martins
Tribologia			14-17				Cherlio Scandian
Forças Interfaciais e de Superfície						10-13	Cherlio Scandian
Corrosão							Marcelo Camargo
Método dos Elementos Finitos	113				08-12		Juan Romero
Técnicas Cristalográficas			18-21				Marcos Tadeu
Tensão Residual		18-21					Marcos Tadeu
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas - Matemática Avançada	113			17-20			Carlos F Loeffler Neto
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas – Novas Formulações do Método dos Elementos de Contorno						08-11	Luciano
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas - Modelagem para o Aproveitamento de Fontes Renováveis e Alternativas em Sistemas Térmicos	113				14-17		José Joaquim
Estudo Dirigido – Elementos de contorno							Carlos F Loeffler Neto
Estudo Dirigido						14-17	Edson



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CENTRO TECNOLÓGICO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Estudo Dirigido – Fluidodinâmica de processos							14-17	Renato
Seminário							13-15	Carlos Augusto'
Estudo Dirigido								Humberto
Estudo Dirigido – Comportamento em Erosão a Quente de Aços Inoxidáveis	Mestrado Ricardo							Cherlio
Estudo Dirigido – Estudo do Comportamento Tribológico do Par cerâmico-polímero	Doutorado Rubson							Cherlio

Início aulas 2019/02: 26.08.2019

Término aulas 2019/02: 13.12.2019