

	Disciplinas de Pós-graduação durante a quarentena Engenharia Mecânica				
	Disciplina		Docente Responsável	Email para contato	Disciplina continua sendo oferecida
	Código	Nome			
Térmica e Fluidos	IM250 A	Mecânica dos Fluidos	Eugenio Spano Rosa	erosa@fem.unicamp.br	Não
	IM251 A	Termodinâmica	Waldyr Luiz Ribeiro Gallo	gallo@fem.unicamp.br	Sim
	IM253 A	Métodos Numéricos em Fenômenos de Transporte	Rogério Gonçalves dos Santos	roger7@fem.unicamp.br	Sim
	IM266 A	Modelos de Processos de Combustão e Gaseificação	Marcio Luiz de Souza Santos	dss@fem.unicamp.br	Sim
	IM352 A	Engenharia da Fluidização	Waldir Antonio Bizzo	bizzo@fem.unicamp.br	Não
	IM452 N	Tópicos em Termodinâmica Aplicada: Modelagem, Simulação e Otimização de Sistemas Térmicos	Carlos Eduardo Keutenedjian Mady	cekmady@fem.unicamp.br	Sim
	IM457 I	Tópicos em Fenômenos de Transporte: Avaliação e modelagem de fontes renováveis de energia	Kamal Abdel Radi Ismail	kamal@fem.unicamp.br	Sim
	IM458 N	Tópicos em Métodos Numéricos: Modelos de ordem reduzida baseados em redes neurais artificiais para simulações rápidas	Alberto Costa Nogueira Junioir	alberto.nogueira@gmail.com	Sim
	IM574 A	Instabilidades Hidrodinâmicas	Erick de Moraes Franklin	franklin@fem.unicamp.br	Sim
	IM579 A	Nivelamento em Termodinâmica Fundamental	Marcio Luiz de Souza Santos	dss@fem.unicamp.br	Sim
Mecânica dos Sólidos e Projeto Mecânico	IM136 A	Sistemática e Metodologia de Projeto	Franco Giuseppe Dedini	dedini@fem.unicamp.br	Não
	IM231 A	Vibrações Mecânicas	Milton Dias Junior	milton@fem.unicamp.br	Sim
	IM241 A	Dinâmica dos Sistemas Mecânicos	Robson Pederiva	robson@fem.unicamp.br	Não
	IM331 A	Processamento de Sinais em Sistemas Mecânicos I	José Maria Campos dos Santos	zema@fem.unicamp.br	Sim
	IM341 A	Introdução à Mecânica do Contínuo	José Luiz Boldrini	josephbold@gmail.com	Sim
	IM342 A	Análise de Máquinas Rotativas	Tiago Henrique Machado	tiagomh@fem.unicamp.br	Sim
	IM348 A	Teoria Técnica e Mecânica dos Sólidos I	Josué Labaki Silva Euclides de Mesquita Neto	labaki@fem.unicamp.br euclides@fem.unicamp.br	Sim
	IM380 A	Métodos de Otimização para Sistemas Mecânicos	Alberto Luiz Serpa	serpa@fem.unicamp.br	Sim
	IM388 A	Métodos Matemáticos para Engenharia Mecânica I	Pablo Siqueira Meirelles	pablo@fem.unicamp.br	Sim
	IM389 A	Métodos Matemáticos para Engenharia Mecânica II	Pablo Siqueira Meirelles	pablo@fem.unicamp.br	Sim
	IM439 H	Tópicos em Mecânica Ferroviária: Material Rodante e Via Permanente	Auteliano Antunes dos Santos Júnior Allan Patrick Cordeiro Dias	aute@fem.unicamp.br apcdias@fem.unicamp.br	Sim
	IM461 A	Confiabilidade de Sistemas	Helio Fiori de Castro	heliofc@fem.unicamp.br	Sim
	IM586 A	Ensaaios Não Destrutivos	Freddy Armando Franco Grijalba	freffranco@fem.unicamp.br	Sim

Materiais e Processo de Fabricação	IM118 A	Tópicos Metrologia: Experiências Laboratoriais	Robert Eduardo Cooper Ordonez	cooper@fem.unicamp.br	Sim
	IM125 A	Lingotamento Contínuo de Metais	Noé Cheung Amauri Garcia	cheung@fem.unicamp.br amaurig@fem.unicamp.br	Não
	IM194 A	Integração da manufatura	Oswaldo Luiz Agostinho	agostinh@fem.unicamp.br	Sim
	IM215 A	Introdução aos Biomateriais	Eder Socrates Najar Lopes	ederlopes@fem.unicamp.br	Sim
	IM221 A	Usinagem dos Metais	Anselmo Eduardo Diniz Amauri Hassui	anselmo@fem.unicamp.br ahassui@fem.unicamp.br	Sim
	IM327 A	Transformação de Fases	João Batista Fogagnolo	fogagnolo@fem.unicamp.br	Sim
	IM328 A	Seminários em Materiais e Processos: Materiais metálicos e suas ligas	Paulo Roberto Mei	pmei@fem.unicamp.br	Sim
	IM540 A	Tópicos em Engenharia de Produção: Métodos e técnicas de pesquisa para engenharia de produção	Jefferson de Souza Pinto	jeffsouzap@gmail.com	Sim
	IM540 E	Tópicos em Engenharia de Produção: Sustentabilidade empresarial	Izabela Simon Rampasso	izabela.rampasso@gmail.com	Sim
	IM540 F	Tópicos em Engenharia de Produção: Usinagem Enxuta - Gestão do Processo	Nivaldo Lemos Coppini	nivaldocoppini@gmail.com	Não
	IM547 A	Reofundição de Metais e Ligas: Processamento no Estado Semissólido	Eugênio José Zoqui	zoqui@fem.unicamp.br	Sim
	IM549 A	Projetos do Sistema De Manufatura Enxuta	Iris Bento da Silva	irisbento@gmail.com	Sim
Mecatrônica	IM568 A	Fundamentos de Reologia	Marcos Akira d'Ávila	madavila@fem.unicamp.br	Sim
	IM247 A	Acionamento e Controle de Sistemas Mecânicos	João Mauricio Rosário	rosario@fem.unicamp.br	Sim
	IM420 P	Tópicos em Controle de Sistemas Mecânicos: Análise de Sistemas Não Lineares	Juan Francisco Camino	camino@fem.unicamp.br	Sim
	IM570 A	Análise de Sistemas Lineares	Juan Francisco Camino	camino@fem.unicamp.br	Não