



Disciplinas Oferecidas - 2020/2

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas - Mestrado  
Polo: UFSC - Campus Joinville / SC

Disciplina		créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
ECM410041	Análise de vibrações em problemas de fluido-elasticidade									
	Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia	3	0	0	Thiago Antonio Fiorentin	1,50	S	Quinta	13:30 às 16:30	
	Fenômenos de Transporte				André Luís Condino Fugarra	1,50	N			
ECM410023	Análise do Comportamento Mecânico de Estruturas de Pavimento de Concreto Asfáltico sob Solicitação Dinâmica									
	Materiais	3	0	0	Breno Salgado Barra	3,00	S	Sexta	13:30 às 16:30	
ECM410066	Convecção									
	Fenômenos de Transporte	3	0	0	Kleber Vieira de Paiva	2,00	S	Terça	18:00 às 21:00	
					Jorge Luiz Goes Oliveira	1,00	N			
ECM410031	Dissertação - Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia									
		0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
ECM410032	Dissertação - Fenômenos de Transporte									
		0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
ECM410030	Dissertação - Materiais									
		0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
ECM410039	Estágio de Docência I									
	Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia	0	0	1	Professor Não Informado	0,00	S			
	Fenômenos de Transporte									
	Materiais									
ECM410040	Estágio de Docência II									
	Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia	0	0	2	Professor Não Informado	0,00	S			
	Fenômenos de Transporte									
	Materiais									

(\*) Legenda: T => Créditos Teóricos, P => Créditos Práticos, TP => Créditos Teóricos/Práticos



Disciplinas Oferecidas - 2020/2

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas - Mestrado  
Polo: UFSC - Campus Joinville / SC

Disciplina		créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
ECM410013	Gerenciamento da Inovação Tecnológica									
		3	0	0	Pedro Paulo de Andrade Júnior	3,00	S	Quarta	13:20 às 16:20	
ECM410011	Métodos Experimentais em Ciências Térmicas									
	Fenômenos de Transporte	3	0	0	Jorge Luiz Goes Oliveira	3,00	S	Segunda	18:00 às 21:00	
ECM410063	Métodos Numéricos em Fenômenos de Transporte									
	Fenômenos de Transporte	3	0	0	Talita Sauter Possamai	3,00	S	Quarta	08:30 às 11:30	
ECM410067	Projeto Robusto de Produtos									
	Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia	3	0	0	Diogo Londero da Silva	3,00	S	Terça	13:30 às 16:30	
ECM410058	Técnicas de Suporte ao Projeto de Produtos									
	Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia	3	0	0	Régis Kovacs Scalice	3,00	S	Segunda	13:30 às 16:30	
ECM410033	Tópicos Especiais em Materiais I									
	Materiais	3	0	0	Wagner Maurício Pachekoski	2,00	S	Quarta	13:30 às 16:30	
					Régis Kovacs Scalice	1,00	N			
ECM410034	Tópicos Especiais em Materiais II									
	Materiais	3	0	0	Tiago Vieira da Cunha	3,00	S	Segunda	13:30 às 16:30	

(\*) Legenda: T => Créditos Teóricos, P => Créditos Práticos, TP => Créditos Teóricos/Práticos