

## DISCIPLINAS OFERTADAS NO SEMESTRE 2016/2

Segunda-feira

Disciplina	Código	Professor	Horário	Sala
Tópicos Especiais em Materiais II – Estudo Dirigido	ECM410034	Claudimir Carminatti Derce Recouvreux	9h00min às 12h00min	E203
Tópicos Especiais em Des. de Sist. de Engenharia II - Projeto para Manufatura	ECM410038	Adriano Fagali de Souza Régis Kovacs Scalice	13h20min às 16h20min	E211
Biopolímeros	ECM410002	Claudimir Carminatti Derce Recouvreux Hazim Al-Qureshi	16h30min às 19h30min	E201
Tópicos Especiais em Materiais I - Fundamentos de Plasma para Tratamento de Superfícies e Soldagem	ECM410033	Viviane Lilian Soethe Diego Alexandre Duarte Tiago Vieira da Cunha	13h20min às 16h20min	E201

Terça-feira

Disciplina	Código	Professor	Horário	Sala
Métodos Numéricos em Ciências Térmicas	ECM410010	Jorge Luiz G. Oliveira Kleber Vieira de Paiva Talita Sauter Passamai	13h20min às 16h20min	E203
Gerenciamento da Inovação Tecnológica	ECM410013	Cristiano V. Ferreira Pedro Paulo de Andrade Jr.	16h00min às 19h00min	E204
Métodos Experimentais em Ciências Térmicas	ECM410011	Juan Pablo C. Salazar Dmitri Vlassov	18h00min às 21h00min	E203

Quarta-feira

Disciplina	Código	Professor	Horário	Sala
Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte II - Convecção	ECM410036	Jorge L. Goes Oliveira Kleber Vieira de Paiva	18h00min às 21h00min	E203
Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte I – Vibrações induzidas pelo Escoamento	ECM410035	André Luís C. Fajarra Thiago A. Fiorentin	14h20min às 17h20min	E203
Tópicos Especiais em Des. De Sistemas de Engenharia I – Compatibilidade Eletromagnética	ECM410037	Xisto Lucas Travassos Jr. Hugo R. Estofanero Larico	16h20min às 19h20min	E201

Quinta-feira

Disciplina	Código	Professor	Horário	Sala
Robótica	ECM410016	Maurício de C. Porath Roberto Simoni	13h20min às 16h20min	E 203

Sexta-feira

Disciplina	Código	Professor	Horário	Sala
Análise do Comportamento Mecânico de Estruturas de Pavimento e Concreto Asfáltico sob Solicitação Dinâmica	ECM410023	Breno Salgado Barra Leto Momm	13h20min às 16h20min	E 203