

Grade Horária – PPG-ECM – 2º sem 2021

Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta		Sexta	
8-10h	Nanomateriais Profa. Dayane B. Tada Prof. Eduardo Triboni Prof. Vladimir Jesus Trava Airoidi	Tópicos Especiais: Ligas de Alto Desempenho Profa. Kátia Regina Cardoso	Termodinâmica Prof. Eduardo Antonelli		Filmes finos nanoestruturados e suas aplicações Profa. Marli Leite de Moraes		Ciência de Materiais Profa. Danieli A.P. Reis	
10-12h	Nanomateriais Profa. Dayane B. Tada Prof. Eduardo Triboni Prof. Vladimir Jesus Trava Airoidi	Tópicos Especiais: Ligas de Alto Desempenho Profa. Kátia Regina Cardoso	Termodinâmica Prof. Eduardo Antonelli		Filmes finos nanoestruturados e suas aplicações Profa. Marli Leite de Moraes		Ciência de Materiais Profa. Danieli A.P. Reis	
13:30 h - 15:30 h	Tecnologia de polímeros Profa. Ana Paula Lemes	Técnicas e Processos de Obtenção de Polímeros Prof. Maurício Pinheiro de Oliveira	Biomateriais Profa. Eliandra de Sousa Trichês	Processamento de Termoplásticos Profa. Cristiane Reis Martins <i>Obs: das 14 as 16h</i>	Físico-Química de Polímeros Profa. Laura Péres Profa. Cristiana Yoshida Prof. Clássius F. da Silva Profa. Mariana A. de Moraes <i>Obs: das 14 as 16h</i>	Tópicos Especiais: Introdução aos Efeitos i-Calóricos Prof. Alexandre Magnus Gomes Carvalho <i>Obs: das 14 as 16h</i>	Técnicas de Caracterização de Materiais Profa. Izilda A. Bagatin Prof. Evaldo José Corat Prof. Rossano Lang Prof. Norberto S. Gonçalves Profa. Lucia Kiyomi Noda <i>Obs: das 14 as 16h</i>	Materiais Cerâmicos Profa. Ana Paula A. Marques <i>Obs: das 14 as 16h</i>
15:30 h - 17:30 h	Tecnologia de polímeros Profa. Ana Paula Lemes	Técnicas e Processos de Obtenção de Polímeros Prof. Maurício Pinheiro de Oliveira	Biomateriais Profa. Eliandra de Sousa Trichês	Processamento de Termoplásticos Profa. Cristiane Reis Martins <i>Obs: das 16 as 18h</i>	Físico-Química de Polímeros Profa. Laura Péres Profa. Cristiana Yoshida Prof. Clássius F. da Silva Profa. Mariana A. de Moraes <i>Obs: das 16 as 18h</i>		Técnicas de Caracterização de Materiais Profa. Izilda A. Bagatin Prof. Evaldo José Corat Prof. Rossano Lang Prof. Norberto S. Gonçalves Profa. Lucia Kiyomi Noda <i>Obs: das 16 as 18h</i>	Materiais Cerâmicos Profa. Ana Paula A. Marques <i>Obs: das 16 as 18h</i>