





## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS: MESTRADO ACADÊMICO 2025/1

Código	Disciplinas		Docente	Dia	Hora	Sala	Carga Horári a	
IPRJ/NOVA FRIBURGO								
IPR-03704	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Obrigatória Turma 1	Leticia Aguilera	2ª 4ª	10h/12h	208	60	
IPR-03719	Tópicos especiais em Polímeros, Aplicações	Eletiva Turma 1	Marisa Cristina G. Rocha	3 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup>	10h/12h	208	60	
-1	Tópicos Especiais em Materiais Cerâmicos	Eletiva Turma 1	Monica Calixto	A combinar	A combinar		60	
	Processamento de Materiais Cerâmicos	Eletiva Turma 1	Monica Calixto	A combinar	A combinar	Lab 305	60	
FAT/RESENDE								
IPR03704	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Obrigatória Turma 2	Monique Osório Sinara Borborema	3ª	M3/M6	FAT/ Resende	60	
IPR03710	Introdução aos Materiais Poliméricos	Eletiva Turma 2	Daniella Mulinari Daniel de Oliveira	4ª	M3/M6	FAT/ Resende	60	
	Processamento de Materiais Cerâmicos	Eletiva Turma 1	Monica Calixto	A combinar	A combinar	Híbrido (IPRJ + FAT)	60	







ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS:								
Código	Atividade	Turma	Período	Docente	Local	C.H.		
IPR037229	PED- Programa de Estágio Docente	01	-	Prof. Luis Cesar Aliaga		15		
IPR037229	PED- Programa de Estágio Docente	02	-	Prof <sup>a</sup> Luis Cesar Aliaga		15		
-	Seminário de Projeto de Dissertação de Mestrado (*)	01	Até 3° período	Prof <sup>∞</sup> Verona	-	0		
IPR-03702	Projeto de Dissertação (*)	-	3º período	orientador	-	0		
IPR-03703	Elaboração de Dissertação (*)	-	4º período	orientador	-	0		

EXAMES OBRIGATÓRIOS					
Exame	Período	Docente			
Exame de Inglês	Até 30 dias antes da defesa	Prof <sup>a</sup> . Leticia	Inscrição por e-mail	Nota mínima: 7,0	
Exame de Qualificação	3°	Banca examinadora: 1 orientador + 2 professores	Enviar formulário de banca para a Comissão 45 dias antes do Exame	-	
Defesa de Dissertação	4°	Banca Examinadora: 1 orientador + 1 prof. interno + 1 prof. externo à Uerj + 1 suplente do PPG-CTM + 1 suplente externo à Uerj	Enviar formulário de banca para a Comissão 45 dias antes da Defesa	-	