

MESTRADO EM TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS INDUSTRIAIS (2018/02)						
DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	DIA	SALA	DATAS	
Técnicas experimentais para análise de materiais (ELETIVA)	Fernando Morisso Marco Antônio Siqueira	19h30 - 22h15	Quinta-feira	Sala 210, prédio Vermelho	09/08; 16/08; 23/08; 30/08; 06/09; 13/09; 20/09; 27/09; 04/10; 11/10; 18/10; 25/10; 01/11; 08/11; 15/11.	
Processos Químicos do Couro (ELETIVA)	Patrice Monteiro de Aquim	19h30 - 22h15	Quinta-feira	Sala 200, Centro de Tecn. Limpas	09/08; 16/08; 23/08; 30/08; 06/09; 13/09; 20/09; 27/09; 04/10; 11/10; 18/10; 25/10; 01/11; 08/11; 15/11.	
*Tópicos especiais em materiais e processos (ELETIVA)	Alexandre Silva de Vargas Claudia Trindade Patrice Monteiro de Aquim	14h - 16h45	Sexta-feira	A definir.	10/08; 17/08; 24/08; 31/08; 07/09; 14/09; 21/09; 28/09; 05/10; 12/10; 19/10; 26/10; 02/11; 09/11; 16/11.	
Propriedades e Aplicações de Metais (ELETIVA)	Claudia Trindade	19h30 - 22h15	Sexta-feira	Sala 301, prédio Bicolor	10/08; 17/08; 24/08; 31/08; 07/09; 14/09; 21/09; 28/09; 05/10; 12/10; 19/10; 26/10; 02/11; 09/11; 16/11.	
Ciência e tecnologia dos polímeros (ELETIVA)	Fabricio Celso Vanusca Dalosto Jahno	19h30 - 22h15	Sexta-feira	Sala 302, prédio Bicolor	10/08; 17/08; 24/08; 31/08; 07/09; 14/09; 21/09; 28/09; 05/10; 12/10; 19/10; 26/10; 02/11; 09/11; 16/11.	
Seminários de pesquisa em materiais (OBRIGATÓRIA)	Fernando Morisso Carlos Leonardo Pandolfo Carone	19h30 - 22h15	Sexta-feira	Sala 207, prédio Vermelho	10/08; 17/08; 24/08; 31/08; 07/09; 14/09; 21/09; 28/09; 05/10; 12/10; 19/10; 26/10; 02/11; 09/11; 16/11.	
Planejamento de experimentos (OBRIGATÓRIA)	Daniela Muller de Quevedo	9h15 - 12h	Sábado	Sala 207, prédio Vermelho	11/08; 18/08; 25/08; 01/09; 08/09; 15/09; 22/09; 29/09; 06/10; 13/10; 20/10; 27/10; 03/11; 10/11; 17/11.	

\*Dias não letivos \*Cronograma sujeito à alteração

\*Os acadêmicos matriculados na disciplina “Tópicos especiais em materiais e processos” deverão contatar seus orientadores para verificar: horário, prédio e sala onde ocorrerão as aulas.