

PGMtr – DISCIPLINAS 2019-1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08-10	Impressão de Materiais Complexos	Química do Estado Sólido	Biomateriais	Química do Estado Sólido	
	Inovação em Química				
10-12	Biomateriais	Prep. e Caract. de Materiais 1	Impressão de Materiais Complexos	Técnicas de Caracterização Estrutural de Materiais	
	Inovação em Química	Técnicas de Caracterização Estrutural de Materiais			
12-14					
14-16	Nanobiotecnologia	Prep. e Caract. de Materiais 1	Nanobiotecnologia		
16-18	Colóquios PGMtr	Introd. à Ciência de Materiais	Colóquios DQF	Introd. à Ciência de Materiais	Colóquios DF

DISCIPLINA	PROFESSOR	LOCAL
Colóquios PGMtr	Patrícia Maria Albuquerque de Farias	Auditório CCEN
Introd. à Ciência de Materiais	Armando Navarro	A definir
Prep. e Caract. de Materiais 1	Beate Saegesser Santos	A definir
TCM1: Biomateriais	Severino Alves Junior	A definir
TCM1: Nanobiotecnologia	Patrícia Maria Albuquerque de Farias	A definir
TCM1: Impressão de Materiais Complexos	Petrus d'Amorim Santa Cruz Oliveira	Auditório do DQF
TCM1: Química do Estado Sólido	Eduardo Falcão	A definir
TCM1: Técnicas de Caracterização de Estrutural Materiais	Bráulio Silva Barros	A definir
TCM1: Inovação em Química	João Bosco Paraíso da Silva	Sala 01 DQF