

PGMtr – DISCIPLINAS 2023.1

HORA	SEG	TER		QUA		QUI		SEX		
8h – 9h	Propriedade Intelectual e Elaboração de Projetos Científicos	Preparação e Caracterização de Materiais I			TCM1 Materiais Bioinspirados	Preparação e Caracterização de Materiais I	TCM1 Química de Coloides e Superfícies	Ressonância Magnética Nuclear Aplicada a Materiais		
9h – 10h										
10h – 11h		Introdução a Ciência de Materiais	TCM1 Química de Coloides e Superfícies	TCM1 Química do Estado Sólido						
11h – 12h										
12h – 13h										
13h – 14h										
14h – 15h	Colóquios I e II PGMtr				TCM1 Propriedades Estruturais Térmicas e de Transporte	TCM1 Nanobiointerfaces e Dispositivos Bioanalíticos	TCM1 Química do Estado Sólido	Introdução a Ciência de Materiais	TCM1 Propriedades Estruturais Térmicas e de Transporte	
15h – 16h			Colóquios DQF							
16h – 17h										
17h – 18h		MTR976 - Materiais Poliméricos				MTR976 - Materiais Poliméricos	Colóquios DF			
18h – 18h40										

PGMtr – DISCIPLINAS 2023.1

DISCIPLINA	PROFESSOR	LOCAL	INÍCIO
Colóquios I PGMtr	Armando Juan Navarro-Vázquez	Auditório CCEN	13/03/2023
Colóquios II PGMtr	Bráulio Silva Barros		
MTR900 – Introdução a Ciência de Materiais	Nathalia Bezerra de Lima e Tiago Felipe de Abreu Santos	INTM	04/04/2023
MTR904 – Preparação e Caracterização de Materiais I	José Albino Oliveira de Aguiar	Auditório PGMTR	07/03/2023
MTR956 – Ressonância Magnética Nuclear Aplicada a Materiais 15	Fernando Hallwass	Auditório PGMTR	10/03/2023
MTR976 – Materiais Poliméricos	Carolina Lipparelli Morelli	Auditório PGMTR	07/03/2023
MTR980 – TCM1 Propriedades Estruturais Térmicas e de Transporte	Eduardo Padrón Hernandez	Sala E do DF	15/03/2023
MTR980 – TCM1 Nanobiointerfaces e Dispositivos Bioanalíticos	Rosa Fireman Dutra	CCB	03/2023
MTR980 – TCM1 Química do Estado Sólido	Eduardo Henrique Lago Falcão	DQF	08/03/2023
MTR980 – TCM1 Química de Coloides e Superfícies	André Galembeck	DQF	07/03/2023
MTR980 – TCM1 Materiais Bioinspirados	Petrus D’Amorim Santa Cruz Oliveira	A definir	08/03/2023
PPG Química - Propriedade Intelectual e Elaboração de Projetos Científicos	Petrus D’Amorim Santa Cruz Oliveira	DQF	13/03/2023