PGMtr – DISCIPLINAS 2025.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h-09h 09h-10h		TCM1: Materiais Luminescentes		TCM1: Materiais Luminescentes	
10h-11h		TCM1: Química Supramolecular	Preparação e Caracterização de Materiais I		TCM1: Espectroscopia de deflexão fototérmica
11h-12h	TCM1: Ressonância Magnética Experimental			TCM1: Química Supramolecular	
12h -13h					
13h-14h	Preparação e Caracterização		TCM1 Ressonância Mgnética Teórica		
14h-15h	de Materiais I				
15h-16h	Colóquios I e TCM1	Introdução a Ciência de Materiais			
16h-17h	II PGMtr Ressonância Mgnética Teórica	mirodução a Ciolicia de Materiais	Colóquios DQF		Colóquios DF
17h-18h					1

DISCIPLINA	PROFESSOR	LOCAL	INÍCIO
MTR916 – Colóquios I PGMtr	Patrícia Maria Albuquerque de Farias e Edilson	Auditório DQF ou Sala	25/08/2025
MTR920 – Colóquios II PGMtr	Lucena Falcão	Virtual	20,00,2020
MTR900 – Introdução a Ciência de Materiais	Marcos Ghislandi	Auditório PGMTR	25/08/2025
MTR904 – Preparação e Caracterização de Materiais I	Eduardo Henrique Lago Falção	Auditório PGMTR	08/10/2025
MTR980 – TCM1: Materiais Luminescentes	Severino Alves Júnior	DQF	25/08/2025
MTR980 – TCM1: Espectroscopia de deflexão fototérmica	Petrus D'Amorim Santa Cruz Oliveira	Auditório DQF	25/08/2025
MTR980 – TCM1: Química Supramolecular	Joanna Kulesza	DQF	25/08/2025
MTR980 – TCM1: Nanobiointerfaces e Dispositivos Bioanalíticos	Rosa Amalia Fireman Dutra		29/09/2025
Período de 29/setembro a 14/outubro - 13 às 18h - 2a a 6a feira	Kosa Amana rheman Duna		
MTR980 - TCM1: Ressonância Magnética Experimental	Armando Juan Navarro Vazquez	PGMTR	25/08/2025
MTR980 - TCM1: Ressonância Magnética Teórica	Armando Juan Navarro Vazquez	PGMTR	25/08/2025

PGMtr – DISCIPLINAS 2025.2