



**HORÁRIO PGMtr – DISCIPLINAS 2021.1 – EAD**

\*Obs. Só os horários síncronos são mostrados na tabela.

HORA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8h – 9h	Preparação e Caracterização de Materiais I	TCM1 - Teoria de Ressonância Magnética Nuclear e Eletrônica	Preparação e Caracterização de Materiais I	TCM1 – Química Inorgânica Avançada	TCM1 - Teoria de Ressonância Magnética Nuclear e Eletrônica
9h – 10h					
10h – 11h		Preparação e Caracterização de Materiais II		Preparação e Caracterização de Materiais II	TCM1 – Química Inorgânica Avançada
11h – 12h					
12h – 13h					
13h – 14h	TCM 1 - Química de Colóides e Superfícies	TCM1 - Química Orgânica Sintética	TCM 1 - Química de Colóides e Superfícies		TCM 1 - Manufatura Aditiva Funcionalizada e Bioinspirada
14h – 15h					
15h – 16h	Colóquios I e II	Nathália Bezerra de Lima	Colóquios DQF		TCM1 - Propriedade Intelectual e Elaboração de Projetos Científicos
16h – 17h					
17h – 18h	TCM 1 - Nanobiotecnologia				
18- 19H	TCM1 - Métodos Espectroscópicos em Química Orgânica			TCM1 - Métodos Espectroscópicos em Química Orgânica	
19- 20H					

DISCIPLINA	PROFESSOR
Introdução à Ciência de Materiais	Nathália Bezerra de Lima
Preparação e Caracterização de Materiais I	Yêda Medeiros Bastos de Almeida
Preparação e Caracterização de Materiais II	Eduardo Henrique Lago Falcão
Colóquios I e II	Giovannia Araujo de Lima Pereira
TCM 1 - Nanobiotecnologia	Patricia Maria Albuquerque de Farias
TCM 1 - Química de Colóides e Superfícies	André Galembeck
TCM 1 - Manufatura Aditiva Funcionalizada e Bioinspirada	Petrus D'Amorim Santa Cruz Oliveira
TCM1 - Propriedade Intelectual e Elaboração de Projetos Científicos	Petrus D'Amorim Santa Cruz Oliveira
TCM1 - Teoria de Ressonância Magnética Nuclear e Eletrônica	Armando Juan Navarro-Vázquez
TCM1 - Química Orgânica Sintética	Maria Goreti Carvalho Pereira
TCM1 - Métodos Espectroscópicos em Química Orgânica	Fernando Hallwass
TCM1 – Química Inorgânica Avançada	Ricardo Luiz Longo