## **HORÁRIO PGMtr – DISCIPLINAS 2021.1 – EAD**

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

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

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	