



HORÁRIO DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS EM 2025
CALENDÁRIO BIMESTRAL

2º BIMESTRE (02/06/2025 a 19/07/2025)

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h-10h	MMP 809 Fátima	MMP861 Luciana	MMP809 Fátima	MMP861 Luciana	
			MMP869 Lizandra		MMP869 Lizandra
10h-12h	MMP716 Marcos	MMP723 Paulo	MMP716 Marcos	MMP723 Paulo	MMP751 BANCA
13h-15h	MMP712 Emerson	MMP 701 Claudia	MMP712 Emerson	MMP701 Claudia	MMP851 BANCA
	MMP869 Livia	MMP725 Ana Catarina	MMP869 Livia	MMP731 Ana Catarina	MMP869 Vários
15h-17h		MMP725 Ana Catarina	MMP807 Maria Inês	MMP731 Ana Catarina	MMP807 Maria Inês
Laboratório 10h-17h				MMP721* Alexandre	

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	PROFESSORES	LOCAL	DIAS
MMP701	Polímeros na Indústria de Petróleo	Claudia Mansur	Sala 01	3ª e 5ª
MMP712	Métodos Físicos Aplicados a Polímeros I	Emerson Oliveira	Sala 01	2ª e 4ª
MMP716	Propriedades de Polímeros I	Marcos Lopes	Sala 01	2ª e 4ª
MMP721	Ciência de Polímeros II *	Alexandre e Roberto	LAB	5ª
MMP723	Propriedades de Polímeros II	Paulo Picciani	Sala 01	3ª e 5ª
MMP725	Química Verde	Ana Catarina	Reuniões	3ª
MMP731	Tecnologia de Polímeros I	Ana Catarina	Reuniões	5ª
MMP751	Seminário para Mestrado	Leila e Lizandra	Sala 01	6ª
MMP807	Alimentos Funcionais	Maria Inês	Sala 01	4ª e 6ª
MMP809	Dispositivos Poliméricos	Fátima	Sala 01	2ª e 4ª
MMP851	Seminário para Doutorado	Luis Claudio e Paulo Rangel	Sala 01	6ª
MMP861	Polímeros Naturais	Luciana Brito	Sala 01	3ª e 5ª
MMP869	Bioengenharia Tecidual	Livia	Sala 02	2ª e 4ª
MMP869	Seminário de Tópicos Variáveis	Vários	AUD	6ª



MMP869	Superfícies e Interfaces Poliméricas Sustentáveis: de Colóides a Nanoemulsões	Lizandra	Sala 02	4ª e 6ª
---------------	---	----------	---------	---------

*** Turma com 8 alunos**

Obs.: Os alunos que já completaram a carga horária e estão em fase de pesquisa, terão que fazer inscrição na disciplina MMP708 - Pesquisa de Dissertação (Mestrado) ou MMP808 - Pesquisa de Tese (Doutorado)

Superfícies e Interfaces Poliméricas Sustentáveis: de Colóides a Nanoemulsões

Ementa:

Estudo interdisciplinar das superfícies e interfaces em materiais poliméricos sustentáveis, com ênfase em sistemas coloidais e nanoestruturados como nanoemulsões, micelas, filmes e recobrimentos funcionais. Serão abordados os fundamentos físico-químicos das interações interfaciais, os princípios da estabilidade coloidal, a funcionalização de superfícies e as principais técnicas de caracterização associadas.

A disciplina integra conceitos de sustentabilidade, nanotecnologia e ciência dos polímeros, promovendo o pensamento crítico e a formação cidadã. Serão utilizadas metodologias ativas de aprendizagem, como seminários temáticos, estudos de caso e leitura orientada de textos técnico-científicos em inglês, com foco no desenvolvimento da comunicação científica e do inglês instrumental aplicado.