

CALENDARIZAÇÃO 2023-24

Laboratórios de Síntese e Análise Estrutural

	Fevereiro		Março				Abril					Maio			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Segunda	-	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
Terça	-	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
Quarta	-	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
Quinta	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
Sexta	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
Sábado	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
Domingo	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	

- Férias da Páscoa (Azul): 28-03-2024 a 03-04-2024
- **23/04 dia FCUL, Dia de Ciências, dispensa das aulas a partir das 14h**

Prazos de Entregas

- Datas de entrega das preparações dos trabalhos (a verde)
- Datas de entrega dos mini-relatórios (a amarelo)
- Data de entrega do relatório completo 6 de Junho
- Data de apresentações/discussões 24 de Junho (1ª data de exame)

PROGRAMAÇÃO AULAS

Semana	Mês	PL1 (terça-feira, 9:30h-13:30h)			PL2 (quarta-feira, 9h-13h)		
		Dia	Programação	Docente	Dia	Programação	Docente
1ª	Fevereiro						
2ª	Fevereiro	27	Apresentação e preparação de T1-T4	HG, NX, AIT, AV	28	Apresentação e preparação de T1-T4	HG, NX, AIT, AV
3ª	Março	5	T1- Benzoína	HG	6	T1- Benzoína	HG
4ª	Março	12	T1- Benzoína	HG	13	T1- Benzoína	HG
5ª	Março	19	T1- Benzoína	HG	20	T1- Benzoína	HG
6ª	Março	26	T2- Frutona	NX	27	T2- Frutona	NX
7ª	Abril	2	Férias da Páscoa		3	Férias da Páscoa	
8ª	Abril	9	T2- Frutona	NX	10	T2- Frutona	NX
9ª	Abril	16	T3- Nanopartículas	AV	17	T3- Nanopartículas	AV
10ª	Abril	23	T3- Nanopartículas	AV	24	T3- Nanopartículas	AV
11ª	Abril	30	Não há aula		1	Não há aula	
12ª	Maio	7	T4- Complexos	AIT	8	T4- Complexos	AIT
13ª	Maio	14	T4- Complexos	AIT	15	T4- Complexos	AIT
14ª	Maio	21	T4- Complexos	AIT	22	T4- Complexos	AIT
15ª	Maio	28	Aula Dúvidas (HG, NX, AIT, AV)	HG, NX, AIT, AV	29	Dúvidas (HG, NX, AIT, AV)	HG, NX, AIT, AV

Avaliação contínua (não existem exames nesta UC)

- Componente Laboratorial **(30%)**
- 4 Preparação dos trabalhos **(10%)**
- 4 Mini-relatórios **(25%)**
- Apresentação/Discussão **(20%)**
- 1 Relatório Completo **(15%)**

Componente Laboratorial (autonomia/desempenho, assiduidade, preparação das aulas, caderno de laboratório individual).

Preparação dos Trabalhos

- 1- Objetivo do Trabalho
- 2- Lista de Material e Reagentes
- 3- Esquema reacional ou ilustrativo apropriado a cada trabalho
- 4- Procedimento Experimental
- 5- Indicar as técnicas de caracterização apropriadas
- 6- Segurança: precauções e procedimentos a seguir em caso de acidente (ver fichas SDS)
- 7- Bibliografia consultada

Mini-relatórios (resultados e discussão com conclusões, bibliografia consultada)

Relatório Completo (resumo, introdução, procedimento experimental, apresentação e discussão de resultados, conclusão, bibliografia)

Apresentação oral do relatório completo (max 15 min + 15 min perguntas)