

Calendário segundo semestre de 2021 - MESTRADO

O segundo semestre inicia em 01 de setembro de 2021 e se estende até 28 de fevereiro de 2022, e serão oferecidas as seguintes disciplinas:

Disciplina obrigatória

- **Oficina de artigos**
- CH de 30h – 2 créditos
- Coordenação: Professora Carolina Cunha

Disciplinas eletivas

- **Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos**
 - CH de 60h – 4 créditos
 - Coordenação: Professoras Tereza Cartaxo
- **Imunologia na saúde ou na doença**
 - CH de 45h – 3 créditos
 - Coordenação: Professora Patrícia Moura
- **Métodos gráficos aplicados a cardiologia**
 - CH de 30h – 2 créditos
 - Coordenação: Professor Dário Celestino Sobral
- **Nanobiotecnologia para inovação em saúde**
 - CH de 30h – 2 créditos
 - Coordenação: Professora Juliana de Souza Rebouças
- **Diabetes mellitus e suas Complicações Cardiovasculares**
 - CH de 15h – 1 crédito
 - Coordenação: Professor Francisco Bandeira

Disciplina agendada do primeiro semestre

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
		01/09	02/09	03/09
		Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h		Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h
06/09	07/09	08/09	09/09	10/09
Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h	Feriado - Independência do Brasil	Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h		Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h
13/09	14/09	15/09	16/09	17/09
Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h		Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h		Métodos epidemiológicos aplicados à pesquisa clínica 8 às 12h
20/09	21/09	22/09	23/09	24/09
	A1. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h			

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
27/09	28/09	29/09	30/09	01/10
	A2. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h			
04/10	05/10	06/10	07/10	08/10
A1. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	A3. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		A2. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	
11/10	12/10	13/10	14/10	15/10
A3. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	Feriado Padroeira do Brasil		A4. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	Feriado Dia do professor
18/10	19/10	20/10	21/10	22/10
A5. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	A4. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		A6. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	
25/10	26/10	27/10	28/10	29/10
A7. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	A5. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		Feriado – Dia do servidor público	
01/11	02/11	03/11	04/11	05/11
	Feriado Finados			A1. Oficina de artigos 15 às 18h
08/11	09/11	10/11	11/11	12/11
A2. Oficina de artigos 14 às 18h	A6. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h	A1. Diabetes mellitus e suas Complicações Cardiovasculares	A2. Diabetes mellitus e suas Complicações Cardiovasculares	
15/11	16/11	17/11	18/11	19/11
Feriado Proclamação da república	A7. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h			
22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
A3. Oficina de artigos 14 às 18h				
29/11	30/11	01/12	02/12	03/12
A1. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 às 18h				A2. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 às 18h

A4. Oficina de artigos 14 às 18h				
-------------------------------------	--	--	--	--

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
06/12	07/12	08/12	09/12	10/12
A3. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 às 18h A5. Oficina de artigos 14 às 18h		Feriado Nossa senhora da conceição		A4. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h
13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
A5. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h		A6. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h		A7. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h
20/12	21/12	22/12	23/12	24/12
A8. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h		A9. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h		Feriado Natal
27/12	28/12	29/12	30/12	31/12
A10. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h		A11. Métodos biomoleculares, bioquímicos e imunológicos 14 as 18h	Feriado Ano novo	Feriado Ano novo
03/01	04/01	05/01	06/01	07/01
10/01	11/01	12/01	13/01	14/01
17/01	18/01	19/01	20/01	21/01
24/01	25/01	26/01	27/01	28/01
31/01	01/02	02/02	03/02	04/02
		A1. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h		A2. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h
07/02	08/02	09/02	10/02	11/02
A3. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h		A4. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h		A5. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h
14/02	15/02	16/02	17/02	18/02
A6. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h		A7. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h		A8. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h
21/02	22/02	23/02	24/02	25/02
A9. Imunologia		A10. Imunologia		Feriado

na saúde e na doença 8 as 12h		na saúde e na doença 8 as 12h		Carnaval
28/02				
Feriado Carnaval				