

## Calendário segundo semestre de 2023 – MESTRADO

O segundo semestre inicia em 02 de agosto de 2023 e se estende até 27 de fevereiro de 2024, e serão oferecidas as seguintes disciplinas:

### Disciplina obrigatória

- **Oficina de artigos**
  - CH de 30h – 2 créditos
  - Coordenação: Professora Carolina Cunha
  - Matrícula para alunos do segundo ano do mestrado

### Disciplinas eletivas

- **Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica**
  - CH de 75h – 4 créditos
  - Coordenação: Professor Ricardo Ximenes
  - Pré-requisitos: Fundamentos da epidemiologia em saúde e Métodos bioestatísticos
- **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 (3 teóricas)
  - Coordenação: Professor Dário Celestino Sobral
- **Nanobiotecnologia para inovação em saúde (ok)**
  - 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
- **Redcap**
  - CH de 15h – 1 créditos
  - Coordenação: Professora Sura Wanessa Nogueira Santos Rocha

**Obs. É importante observar no manual antes da matrícula as disciplinas que são de primeiro e de segundo ano do curso.**

### Calendário segundo semestre de 2023

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
31/07	01/08	02/08	03/08	04/08
		A1. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A2. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
07/08	08/08	09/08	10/08	11/09
A3. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A4. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A5. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h

14/08	15/08	16/08	17/08	18/09
A6. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A1. REDCAP 8 às 12h	A7. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A8. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
21/08	22/08	23/08	24/08	25/08
A9. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A2. REDCAP 8 às 12h	A10. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A11. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
28/08	29/08	30/08	31/08	01/09
A12. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A3. REDCAP 8 às 12h	A13. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A14. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
04/09	05/09	06/09	07/09	08/09
A15. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A4. REDCAP 8 às 12h	A16. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	Feriado - Independência do Brasil	
11/09	12/09	13/09	14/09	15/09
18/09	19/09	20/09	21/09	22/09
25/09	26/09	27/09	28/09	29/09
02/10	03/10	04/10	05/10	06/10
		A1. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h	A2. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h	A3. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h
		A1. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		
09/10	10/10	11/10	12/10	13/10
		A4. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h	Feriado Padroeira do Brasil	
A1. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h		A2. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		
16/10	17/10	18/10	19/10	20/10
		A5. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h	A6. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h	A7. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h
A2. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h		A3. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		

23/10	24/10	25/10	26/10	27/10
		A8. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h	A9. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h	A10. Imunologia na saúde e na doença 8 as 12h
A3. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h		A4. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		
30/10	31/10	01/11	02/11	03/11
A5. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		A1. Oficina de artigos 14 às 18h	Feriado Finados	A2. Oficina de artigos 14 às 18h
06/11	07/11	08/11	09/11	10/11
A6. Nanobiotecnologia para inovação em saúde 14 às 18h		A3. Oficina de artigos 14 às 18h		A4. Oficina de artigos 14 às 18h
13/11	14/11	15/11	16/11	17/11
		Feriado Proclamação da República		A1 e A2. Diabetes mellitus e suas Complicações Cardiovasculares 8 às 17h
20/11	21/11	22/11	23/11	24/11
		A5. Oficina de artigos 14 às 18h		A6. Oficina de artigos 14 às 18h
27/11	28/11	29/11	30/11	01/12
		A7. Oficina de artigos 14 às 18h		A8. Oficina de artigos 14 às 18h
04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
				Feriado Nossa senhora da conceição
11/12	12/12	13/12	14/12	15/12
18/12	19/12	20/12	21/12	22/12
25/12	26/12	27/12	28/12	29/12
				Feriado Ano novo
01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024	04/01/2024	05/01/2024
08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024
15/01/2024	16/01/2024	17/01/2024	18/01/2024	19/01/2024
22/01/2024	23/01/2024	24/01/2024	25/01/2024	26/01/2024
29/01/2024	30/01/2024	31/01/2024	01/02/2024	02/02/2024

<b>05/02/2024</b>	<b>06/02/2024</b>	<b>07/02/2024</b>	<b>08/02/2024</b>	<b>09/02/2024</b>
<b>12/02/2024</b>	<b>13/02/2024</b>	<b>14/02/2024</b>	<b>15/02/2024</b>	<b>16/02/2024</b>
<b>Feriado Carnaval</b>	<b>Feriado Carnaval</b>	<b>Feriado Carnaval</b>		
<b>19/02/2024</b>	<b>20/02/2024</b>	<b>21/02/2024</b>	<b>22/02/2024</b>	<b>23/02/2024</b>
<b>26/02/2024</b>	<b>27/02/2024</b>			