

Calendário segundo semestre de 2024 - Doutorado

O segundo semestre inicia em 26 de agosto de 2024 e se estende até 29 de fevereiro de 2025, sendo oferecidas as seguintes disciplinas:

Disciplina obrigatória

- **Tópicos avançados em métodos quantitativos – Análise multivariada**
 - CH de 45h – 3 créditos
 - Coordenação: Professor Ulisses Montarroyos
 - Pré-requisito: Bioestatística
- **Epidemiologia analítica avançada**
 - CH de 45h – 3 créditos
 - Pré-requisito: Bioestatística
 - Coordenação: Professor Ricardo Ximenes/Ulisses/Demócrito
 - Pré-requisitos: Métodos Bioestatísticos e Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica analítica
- **Modulo III – Redação científica**
 - CH de 30h – 2 créditos
 - Coordenação: Ulisses Montarroyos
 - Para alunos do terceiro ano do curso
- **Gestão de atividades de pesquisa**
 - CH de 30h – 2 créditos
 - Coordenação: Zulma Medeiros
 - Para alunos do primeiro ano do curso

Disciplinas eletivas

- **Métodos gráficos aplicados a cardiologia**
 - CH de 30h – 2 créditos (3 teóricas)
 - Coordenação: Professor Dário Celestino Sobral
- **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
- **Análise de sobrevida**

Quem já se matriculou no primeiro semestre não precisa se matricular novamente

 - CH de 30h – 2 créditos
 - Coordenação: Professores Ulisses Montarroyos e Ricardo Ximenes
 - Pré-requisitos: Métodos aplicados a pesquisa clínica e Métodos bioestatísticos

Calendário segundo semestre de 2023

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
A1. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A2. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A3. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
02/09	03/09	04/09	05/09	06/09
A4. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A5. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A1. Gestão de atividades de pesquisa 8 às 12h	A6. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
09/09	10/09	11/09	12/09	13/09
A7. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A8. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A2. Gestão de atividades de pesquisa 8 às 12h	A9. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
16/09	17/09	18/09	19/09	20/09
A10. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A11. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A3. Gestão de atividades de pesquisa 8 às 12h	A12. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
23/09	24/09	25/09	26/09	27/09
A13. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A14. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A4. Gestão de atividades de pesquisa 8 às 12h	A15. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 14 as 18h
30/09	01/10	02/10	03/10	04/10
A16. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 14 as 18h		A17. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h	A5. Gestão de atividades de pesquisa 13 às 17h	A18. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h
07/10	08/10	09/10	10/10	11/10
A19. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		A20. Métodos epidemiológicos aplicados a pesquisa clínica 8 as 12h		
A1. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	A1. Redação Científica 14 as 18h		A6. Gestão de atividades de pesquisa 13 às 17h	
14/10	15/10	16/10	17/10	18/10
A1. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	A2. Redação Científica 14 as 18h			
21/10	22/10	23/10	24/10	25/10
A1. Métodos gráficos aplicados à cardiologia 14 as 18h	A3. Redação Científica 14 as 18h			
28/10	29/10	30/10	31/10	01/11
	A4. Redação Científica 14 as 18h		A7. Gestão de atividades de pesquisa 13 às 17h	

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
04/11	05/11	06/11	07/11	08/11
	A5. Redação Científica 14 as 18h			
11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
A1. Epidemiologia analítica avançada 8 às 18h				A2. Epidemiologia analítica avançada 8 às 18h
18/11	19/11	20/11	21/11	22/11
A3. Epidemiologia analítica avançada 8 às 18h				A4. Epidemiologia analítica avançada 8 às 18h
25/11	26/11	27/11	28/11	29/11
A5. Epidemiologia analítica avançada 8 às 18h				
02/12	03/12	04/12	05/12	06/12
		A1. Análise de sobrevida (Eletiva) 8 às 18h		A2. Análise de sobrevida (Eletiva) 8 às 18h
09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
A3. Análise de sobrevida (Eletiva) 8 às 18h		A4. Análise de sobrevida (Eletiva) 8 às 18h		A5. Análise de sobrevida (Eletiva) 8 às 18h
16/12	17/12	18/12	19/12	20/12
23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
30/12	31/12	01/01/2025	02/01/2025	03/01/2025
06/01/2025	07/01/2025	08/01/2025	09/01/2025	10/01/2025
20/01/2025	21/01/2025	22/01/2025	23/01/2025	24/01/2025
27/01/2025	28/01/2025	29/01/2025	30/01/2025	01/02/2025
03/02/2025	04/02/2025	05/02/2025	06/02/2025	07/02/2025
10/02/2025	11/02/2025	12/02/2025	13/02/2025	14/02/2025
A1. Tópicos avançados em métodos quantitativos 8 às 18h		A2. Tópicos avançados em métodos quantitativos 8 às 18h		A3. Tópicos avançados em métodos quantitativos 8 às 18h
17/02/2025	18/02/2025	19/02/2025	20/02/2025	21/02/2025
A4. Tópicos avançados em métodos quantitativos 8 às 18h		A5. Tópicos avançados em métodos quantitativos 8 às 18h		