



CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS MÉDICAS – DISCIPLINAS OPTATIVAS – 2º SEMESTRE DE 2024

Disciplina	Professor Responsável	Horário	Data de início e fim	Local/Plataforma
Tópicos Especiais em Estatística	Prof. Luis Guillermo Coca Velarde	4 ^a s feiras – 08h00 às 12h00	21/08/2024 a 04/12/2024	Presencial
Seminários Avançados em Ciências Médicas: Nutrição na Doença Renal Crônica	Profa. Denise Mafra	5 ^a s feiras - 09h00 às 12h00	05/09/2024 a 05/12/2024	Híbrido (Presencial e online/Meet)
Avaliação Biológica em Nutrição	Profa. Mariana Sarto Figueiredo	3 ^a s feiras – 14h00 às 16h00 e 5 ^a s feiras – 09h às 10h00	17/09/2024 a 07/11/2024	Presencial (3 ^a s na Faculdade de Nutrição) e Online/Google Meet (5 ^a s feiras)
Seminários Avançados em Ciências Médicas: Obesidade Síndrome Metabólica e Cirurgia Bariátrica/Metabólica	Prof. Fernando de Barros	5 ^a s feiras – 11h00 Às 12h00	03/10/2024 a 05/12/2024	Online
Seminários Avançados em Ciências Médicas: Ensino de Inglês na Pesquisa em Ciências Médicas (ver item 5)	Professores: Jocemir Ronaldo Lugon, José Roberto Lapa e Silva e Maria Claudia Almeida Issa	2 ^a s feiras – 12h00 às 13h00	19/08/2024 a 25/11/2024	Híbrido



EMENTAS

1) TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTATÍSTICA – Docente: Luis Guillermo Coca Velarde. Carga horária: 45 horas (3 créditos)

- a) **Ementa:** Análise de correlação entre variáveis numéricas. Introdução aos modelos de regressão: regressão linear, modelos lineares generalizados e modelos de sobrevivência.
-

2) SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS MÉDICAS: NUTRIÇÃO EM DOENÇA RENAL CRÔNICA – Docente: Denise Mafra. Carga horária: 45 horas (03 créditos)

- a) **Ementa:** Proporcionar aos pós-graduandos uma visão ampla sobre a ciência da nutrição na doença renal crônica, através de apresentação e discussão de temas atuais relacionados às linhas de pesquisa. Apresentação dos artigos em inglês.
-

3) AVALIAÇÃO BIOLÓGICA EM NUTRIÇÃO – Docente: Mariana Sarto Figueiredo (UFF) – Carga horária: 30h (2 créditos)

- a) **Ementa:** Desenvolver habilidades para o desenvolvimento de pesquisa avaliando alimentos e nutrientes, fazendo uma integração desde a ingestão até o aparecimento de sinais e sintomas clínicos e bioquímicos decorrentes da sua utilização por animais de experimentação.



4) SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS MÉDICAS: OBESIDADE SÍNDROME METABÓLICA E CIRURGIA BARIÁTRICA/METABÓLICA – Docente: Fernando de Barros - Carga horária: 45 horas (03créditos)

- a) **Ementa:** Disciplina com conteúdo variável, com discussão de grandes temas das linhas de pesquisa do Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas, abordando, entre outros temas, os avanços tecnológicos e as perspectivas futuras em métodos diagnósticos e tratamento.
-

5) SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS MÉDICAS: ENSINO DE INGLÊS NA PESQUISA EM CIÊNCIAS MÉDICAS

- a) **Ementa:** New content entitled “English in Medical Sciences Research” in the Post-graduate Program in Medical Sciences of the Universidade Federal Fluminense for master’s and doctoral students of any period within the discipline “Advanced Seminars in Medical Sciences”. Segue o link para a ementa completa e a dinâmica das aulas: [LINK](#)
- b) **Vagas:** 09 vagas.
- c) **Público-alvo:** Alunos que já estejam no processo de redação do artigo científico.
- d) **Formato:** Aulas online e tutoria presencial.