



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE NUTRIÇÃO EMÍLIA DE JESUS FERREIRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO
MESTRADO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO 2º SEMESTRE - 2022

Disciplina	Dia	Horário	Professores Local	Período	Créditos
Seminário Avançado em Ciências da Nutrição (APENAS PARA TURMA 2022)	Sexta-feira	14h às 16h	Vivian Wahrlich Auditório	02/09/2022	02
Introdução ao Método Científico	Sexta-feira	10h às 13h	Luiz Antonio dos Anjos Sala 812	02/09/2022	04
Estágio em Docência I	Sexta-feira	8h às 10h	Daniele Mendonça Ferreira Sala 812	02/09/2022	02
Tutorial I (APENAS PARA ALUNOS DE 2021)	A combinar com o orientador	A combinar com o orientador	A combinar com o orientador	A combinar com o orientador	03

DISCIPLINAS NÃO OBRIGATÓRIAS DO 2º SEMESTRE – 2022

Disciplina	Dia	Horário	Professores Local	Período	Créditos
Estágio em Docência II (APENAS PARA ALUNOS DE 2021)	A combinar com o orientador	A combinar com o orientador	A combinar com o orientador	A combinar com o orientador	02
Introdução a Bioestatística	Terça-feira	9h às 12h	Valéria Baltar Sala 812	06/09/2022	03
Leituras em Ciências da Nutrição (Estudos de Políticas, Programas e Processos no âmbito escolar)	Terça-feira	14h às 17h	Roseane Sampaio e Patricia Camacho Sala 812	06/09/2022	03
Tópicos Avançados em Ciências da Nutrição (Máximo: 8 alunos)	Quarta-feira	14h às 17h	Renata Frauches e Andrea Matos Híbrido	14/09/2022	04
Seminários de Cardiometabolismo e Doença Renal Crônica (oferecida em inglês)	Quinta-feira	9h às 12h	Denise Online	14/09/2022	04

Biossegurança e Pesquisa Científica	Quinta-feira	13h às 15h	Mariana Sarto Sala 609	15/09/2022	03
Métodos Qualitativos de Análise de Políticas Sociais	Quinta-feira	14h às 17h	Luciene Burlandy Sala 812	08/09/2022	04

Cada crédito corresponde a 15 horas.

Ementa das disciplinas:

Seminário Avançado em Ciências da Nutrição

Ementa: Conteúdo variável que visa trazer temas atuais e relevantes na área de Ciências da Nutrição através da apresentação de projetos de pesquisas desenvolvidos no âmbito da PPGCN e de outras áreas afins. Os seminários serão realizados por pesquisadores convidados que apresentarão resultados recentes de seus trabalhos e pelos alunos da PPGCN que apresentarão seus projetos.

Observação: esta disciplina é ministrada em 2 semestres, sendo 02 créditos por semestre, totalizando 04 créditos ao final da disciplina. A disciplina irá aparecer no sistema para o aluno apenas após a conclusão total da disciplina, no final do segundo semestre.

Introdução ao Método Científico

Ementa: Conceito de Ciência. Produção do conhecimento científico. Tipos de pesquisa. Método científico. Pesquisa bibliográfica em indexadores. Estruturação de projetos de pesquisa. Ética em Pesquisa. Plágio e outras más condutas no processo científico.

Estágio em Docência I

Ementa: A disciplina visa à preparação do Mestrando para a atividade Docente. O Mestrando deverá acompanhar, preparar e ministrar aulas e executar demais atividades relacionadas à docência em curso de Graduação, sob a supervisão do Professor responsável pela disciplina escolhida. O mestrando deverá analisar, à luz da bibliografia indicada, a concepção de educação, as práticas educativas, as técnicas e os recursos pedagógicos, bem como os métodos de avaliação (dos alunos e da própria disciplina) desenvolvidos ao longo da disciplina.

Tutorial I

Ementa: Acompanhamento dos alunos pelos seus orientadores no desenvolvimento do projeto de pesquisa. Busca e discussão de artigos científicos pertinentes ao tema estudado.

Estágio em docência II

Ementa: A disciplina visa à preparação do mestrando para a atividade docente. O Mestrando deverá acompanhar, preparar e ministrar aulas e executar demais atividades relacionadas à docência em curso de Graduação, sob a supervisão do Professor responsável pela disciplina escolhida. O mestrando deverá analisar, à luz da bibliografia indicada, a concepção de educação, as práticas educativas, as técnicas e os recursos pedagógicos, bem como os métodos de avaliação (dos alunos e da própria disciplina) desenvolvidos ao longo da disciplina.

Introdução a Bioestatística

Ementa: Estatística Descritiva: definição e tipos de variáveis; medidas de tendência Central, dispersão e simetria; representações gráficas: Histograma, Box-plot; Conceito de Outliers. Probabilidade: definição e propriedades; probabilidade condicional e teorema de Bayes; distribuição de probabilidade e probabilidade acumulada; algumas distribuições de probabilidade: Binomial, Poisson, Gaussiana; teorema do limite central. Inferência Estatística: estimadores estatísticos e intervalo de confiança; Testes Estatísticos: inferência estatística (erros do Tipo I e II); Significância estatística e poder de teste; testes bilaterais e unilaterais/amostras independentes e emparelhados; teste Z; teste t-Student para amostras independentes e para amostras pareadas; testes Qui-quadrado; teste de Correlação.

Leituras em Ciências da Nutrição (Estudos de Políticas, Programas e Processos no âmbito escolar)

Ementa: Disciplina organizada no formato de seminários sobre temas relacionados à nutrição e saúde, segurança alimentar e nutricional e epidemiologia nutricional com conteúdo variável de acordo com as demandas dos projetos de pesquisa ou grupos de pesquisa para consolidar conhecimento na área.

Tópicos Avançados em Ciências da Nutrição

Ementa: Temas atuais e inovadores relacionados a Ciências da Nutrição com conteúdo variável de acordo com as demandas dos projetos de pesquisa ou grupos de pesquisa para consolidar conhecimento na área.

Seminários de Cardiometabolismo e Doença Renal Crônica

Ementa Estudo das complicações da Doença Renal Crônica, principalmente inflamação, estresse oxidativo e *wasting*. Com ênfase nos parâmetros nutricionais relacionados a estas complicações a à mortalidade cardiovascular. Discussão de artigos atuais sobre o assunto.

Biossegurança e Pesquisa Científica

Ementa: Conceitos de biossegurança; Tipos de riscos; Avaliação de risco; Mapa de risco; Normas Básicas de Biossegurança; Equipamentos de proteção individual e coletiva; Limpeza e descontaminação de material; Níveis de biossegurança em laboratórios; Medidas de emergência em laboratórios; Gerenciamento e descarte de resíduos químicos, biológicos e radioativos; Sinalização de segurança em saúde.

Métodos Qualitativos de Análise de Políticas Sociais

Ementa: Métodos qualitativos de análise de políticas sociais. Questões conceituais sobre métodos qualitativos e políticas públicas. Construção e análise de dados qualitativos em estudos sobre políticas públicas. Casos brasileiros e internacionais de análise qualitativa de políticas sociais: análises de metodologias, métodos e técnicas qualitativas de construção dos dados.