



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**FACULDADE DE NUTRIÇÃO EMÍLIA DE JESUS FERREIRO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO (PPGCN)**

**DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO 2º SEMESTRE - 2018**

<b>Disciplina</b>	<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Professores Local</b>	<b>Início</b>	<b>Créditos</b>
<b>Elaboração de Artigos Científicos</b>	<b>Sexta-Feira</b>	<b>14h às 17h</b>	Luiz Antonio dos Anjos e Milena Barcza <b>Sala 812 (a confirmar)</b>	<b>17/08</b>	<b>04</b>
<b>Estágio em Docência</b>	<b>Sexta-Feira</b>	<b>09h às 11h</b>	Silvia Pereira <b>Auditório da Faculdade de Nutrição</b>	<b>17/08</b>	<b>02</b>
<b>Seminário Avançado em Ciências da Nutrição*</b>	<b>Sexta Feira</b>	<b>11h às 13h</b>	Alexandra Anastacio, Sergio Barroso e Silvia Pereira <b>Auditório da Faculdade de Nutrição</b>	<b>17/08</b>	<b>04</b>

**DISCIPLINAS NÃO OBRIGATÓRIAS DO 2º SEMESTRE - 2018**

<b>Disciplina</b>	<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Professores Local</b>	<b>Início</b>	<b>Créditos</b>
<b>Nutrição Experimental -</b>	<b>Quinta-Feira</b>	<b>12h às 14h</b>	Milena Barcza <b>Laboratório de Nutrição Experimental</b>	<b>21/08</b>	<b>03</b>
<b>Métodos Qualitativos de Análise de Políticas Sociais - Luciene</b>	<b>Terça-Feira</b>	<b>14h às 17h</b>	Luciene Burlandy <b>Campus do Gragoatá</b>	<b>21/08</b>	<b>04</b>
<b>Composição corporal e Gasto Energético-</b>	<b>Quinta-Feira</b>	<b>14:30h às 16:30h</b>	Vivian Wahrlich e Luiz Antonio dos Anjos <b>Sala 812</b>	<b>16/08</b>	<b>03</b>
<b>Leituras em Ciências da Nutrição</b>	<b>Quinta-Feira</b>	<b>09h às 12h</b>	Patrícia Camacho e Patrícia Henriques <b>Sala 812</b>	<b>29/08</b>	<b>04</b>

## **Ementas das Disciplinas**

### *Elaboração de Artigos Científicos*

Ementa: Diretrizes para leitura, análise e interpretação de textos científicos. Estruturação de textos científicos. Preparação de resumos para reuniões científicas e manuscritos para submissão para publicação. Realização de revisões sistemáticas. Normas de editoração científica. Linhas editoriais de periódicos da área de Nutrição.

### *Estágio.*

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.

### *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.

### *Composição Corporal e Gasto Energético*

Ementa: Fundamentos teóricos da estimativa da composição corporal. Métodos de composição corporal aplicados em laboratórios e no campo. Definições e métodos de medição dos componentes do gasto energético (GE). Métodos de estimativa e medição do GE em estudos clínicos e epidemiológicos.

### *Leituras em Ciências da Nutrição*

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.

### *Métodos Qualitativos de Análise de Políticas Sociais*

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.

### *Nutrição Experimental*

Ementa: Ética na manipulação de animais de laboratório e papel do professor/pesquisador em laboratório de experimentação animal. Compreensão da teoria da Ciência da Nutrição a partir de experimentos com animais de laboratório. Respostas fisiológicas em função da administração de dietas com diferentes fontes proteicas, lipídicas, de carboidratos e de compostos bioativos.