

**PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO APLICADA AO ESPORTE  
 ESTRUTURA CURRICULAR**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H/A)
<b>Nutrição Esportiva</b> Conceito: - Introdução a Nutrição Esportiva e Bioenergia - Carboidratos - Proteínas - Lipídios - Metabolismo de Recuperação	70
<b>Metodologia do Trabalho Científico</b> Conteúdo: - Objetivos do MTC e Tipos de Conhecimento; - Pôster Científico; - Elementos Textuais e Pesquisas; - Estrutura dos Trabalhos Científicos; - Citações	70
<b>Tópicos de Farmacologia e de interação entre drogas e nutrientes</b> Conteúdo: - Introdução; - Absorção; - Distribuição; - Metabolização; - Excreção.	70
<b>Interpretação de Exames Laboratoriais</b> Conteúdo: - Exames Laboratoriais - Alterações e Distúrbios I - Alterações e Distúrbios II - Hidratação - Síndrome de Realimentação	70
<b>Fisiologia do Exercício</b> Conteúdo: - Contração Muscular; - Metabolismo; - Metabolismo no Exercício; - Adaptação ao Exercício; - Estresse Oxidativo e Exercício	70



<p><b>Bioquímica e Fisiologia da Nutrição voltada para a Atividade Física</b> Conteúdo: - Metabolismo dos Carboidratos - Biologia molecular e proteínas - Metabolismo de Lipídios - Exercícios e Substratos - Transporte do oxigênio no sangue</p>	70
<p><b>Gestão em consultórios de atendimento nutricional</b> Conteúdo: - Planejamento de Negócio; - Análise de Clientes; - Análise de Fornecedores; - Análise de Concorrentes; - Estratégias de Marketing; - Marketing Pessoal; - Estratégias Financeiras; - Estruturação e Equipamentos Necessários; - Honorários; - Pareceres CRN.</p>	70
<p><b>Antropometria e Avaliação Nutricional</b> Conteúdo: - Introdução a Avaliação Nutricional; - Triagem do Risco Nutricional; - Inquéritos Dietéticos; - Avaliação Bioquímica; - Avaliação Antropométrica</p>	70