

Curso de Nutrição - MATRIZ CURRICULAR – 2023 com alteração (06/05/2026)

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Anatomia Humana Sistêmica 60	Bioquímica I 90 <i>Biologia Celular</i>	Epidemiologia Geral 30 <i>Bioestatística</i>	Microbiologia de Alimentos 60 <i>Microbiologia Básica</i>	Ética e Bioética 30	Nutrição Materno-Infantil 75 <i>Nutrição do Adulto e do Idoso</i>	Nutrição da Criança e do Adolescente 45 <i>Nutrição Materno-Infantil</i>	Empreendedorismo e Marketing 30 <i>Gestão de Serviços de Alimentação/ Nut. em Saúde Pública/ Patologia da Nut. e Dietoterapia I</i>	Estágio Curricular Supervisionado Alimentação para Coletividades 270 <i>Todas as disciplinas do 1º ao 8º período</i>	Estágio Curricular Supervisionado em Nutrição Clínica 270 <i>Todas as disciplinas do 1º ao 8º período</i>
Biologia Celular 45	Diver. e Morf. de Plantas Alimentares e Medicinais 30 <i>Biologia Celular</i>	Fisiologia Básica 60 <i>Anatomia/Biologia Celular/Bioquímica I</i>	Educação Alimentar e Nutricional 60 <i>Sistemas Alimentares Alimentação e Cultura</i>	Estrutura Física de UAN 60 <i>Planej. de Cardápios</i>	Gestão de Serviços de Alimentação 90 <i>Estrutura Física de UAN / Higiene dos Alimentos e Vig. Sanitária/ Planej. de Cardápios</i>	Trabalho de Conclusão de Curso I 30 <i>Nut. Clínica Hosp./ Gestão de Serv. de Alimentação/ Nut. em Saúde Pública</i>	Políticas e Programas de Alimentação e Nutrição 30 <i>Nutrição em Saúde Pública</i>		
Agroecologia 30	Bioestatística 60	Fundamentos da Imunologia 45 <i>Biologia Celular</i>	Farmacologia 45 <i>Fisiologia Básica</i>	Nut do Adulto e do Idoso 60 <i>Avaliação Nutricional II / Nutrição e Metabolismo/ Planej. de Cardápios</i>	Análise de Alimentos 60 <i>Composição de Alimentos / Bioquímica I</i>	Nutrição em Esporte e Exercício Físico 60 <i>Nutrição do Adulto e do Idoso</i>	Nutrição Clínica em Pediatria 30 <i>Nutrição da Criança e do Adolescente</i>	Trab. de Conclusão de Curso II 15 <i>Trabalho de Conclusão de Curso I</i>	Estágio Curricular Supervisionado em Nutrição em Saúde Coletiva 270 <i>Todas as disciplinas do 1º ao 8º período</i>
Composição de Alimentos 45	Microbiologia Básica 60 <i>Biologia Celular</i>	Alimentação e Cultura 30 <i>Sociologia da Saúde</i>	Avaliação Nutricional II 60 <i>Avaliação Nutricional I</i>	Parasitologia 45 <i>Fundamentos de Imunologia</i>	Nutrição em Saúde Pública 75 <i>Epidemiologia Nutricional</i>	Tecnologia de Alimentos 60 <i>Microbiologia Básica</i>	Dietoterapia Ambulatorial 30 <i>Patologia da Nutrição e Dietoterapia I</i>		
Introdução à Nutrição 30	Histologia e Embriologia Básicas 60	Técnica Dietética 60 <i>Composição de Alimentos</i>	Nutrição e Metabolismo 60 <i>Fisiologia Básica</i>	Patologia 45 <i>Histologia e Embriologia Básicas / Fisiologia Básica</i>	Nutrição Clínica Hospitalar 45 <i>Nutrição do Adulto e do Idoso</i>	Patologia da Nutrição e Dietoterapia I 90 <i>Nutrição Clínica Hospitalar/ Patologia</i>	Patologia da Nutrição e Dietoterapia II 90 <i>Patologia da Nutrição e Dietoterapia I</i>	CH período: 285	CH período: 540
Método Científico 30	Sistemas Alimentares 30 <i>Agroecologia</i>	Avaliação Nutricional I 60 <i>Bioestatística</i>	Planejamento de Cardápios 75 <i>Técnica Dietética</i>	Higiene dos Alimentos e Vigilância Sanitária 60 <i>Microbiologia de Alimentos</i>		Genômica Nutricional 30 <i>Genética / Nutrição e Metabolismo</i>	Terapia Nutricional em Situações Especiais 30 <i>Patologia da Nutrição e Dietoterapia I</i>		
Sociologia da Saúde 45	Sistemas de Saúde 30	Genética 45 <i>Biologia Celular</i>		Epidemiologia Nutricional 45 <i>Epidemiologia Geral</i>		ELETIVA	Psicologia 60	CH de disciplinas obrigatórias: 3495h CH de disciplinas eletivas: 50h CH de atividades complementares: 55h CH de atividades de extensão: 400h	
Introdução à Química para Nutrição 30		ELETIVA							
CH período: 315	CH período: 360	CH período: 330	CH período: 360	CH período: 345	CH período: 345	CH período: 315	CH período: 300	Carga horária total do curso 4000 horas	

* Em vermelho são os pré-requisitos da disciplina