

Curso de Nutrição - MATRIZ CURRICULAR – 2023

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 Aplicada aos Serviços do SUS 30 <i>Bioestatística</i>	Microbiologia de Alimentos 30 <i>Microbiologia Básica</i>	Ética e Bioética 30	Nutrição Materno Infantil 75 <i>Nutrição do Adulto e do Idoso</i>	Nut. da Criança e do Adolescente 45 <i>Nutrição Materno Infantil</i>	Empreendedorismo e Marketing 30	Estágio Curricular Superv. Alimentação para Coletividades 270	Estágio Curricular Superv. em Nutrição Clínica 270
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>Alimentação e Cultura</i>	Estrutura Física de UAN 60	Gestão de Serviços de Alimentação 90 <i>Estrutura Física de UAN / Higiene dos Alimentos e Vig. Sanitária/ Planej. de Cardápios</i>	Trab. de Conclusão de Curso I 15 <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>	<i>Programa Nacional de Alimentação Escolar/Patologia da Nut. E Dieta. II/Políticas e Programas de Alimentação e Nutrição</i>	<i>Programa Nacional de Alimentação Escolar/Patologia da Nut. E Dieta. II/Políticas e Programas de Alimentação e Nutrição</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>	Nut. em Esporte e Exercício Físico 60 <i>Nutrição e Metabolismo</i>	Nutrição Clínica em Pediatria 30 <i>Nutrição Materno Infantil</i>	Trab. de Conclusão de Curso II 15 <i>Trabalho de Conclusão de Curso I</i>	Estágio Curricular Superv. em Nutrição em Saúde Coletiva 270
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>	Nut. em Saúde Pública 60 <i>Epidemiologia Nutricional</i>	Tecnologia de Alimentos 60 <i>Microbiologia Básica</i>	Dietoterapia Ambulatorial 30 <i>Nutrição do Adulto e do Idoso</i>		<i>Programa Nacional de Alimentação Escolar/Patologia da Nut. E Dieta. II/Políticas e Programas de Alimentação e Nutrição</i>
Introdução à Nutrição 45	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>	Nut. Clínica Hospitalar 45 <i>Nutrição do Adulto e do Idoso</i>	Programa Nacional de Alimentação Escolar 30 <i>Educação Alimentar e Nutricional/ Planj. de Cardápios/ Gestão de Serv. de Alimentação</i>	Patologia da Nutrição e Dietoterapia II 90 <i>Patologia da Nutrição e Dietoterapia I</i>		
Método Científico 30	Sistemas Alimentares 30 <i>Agroecologia</i>	Avaliação Nutricional I 60 <i>Bioestatística</i>	Planejamento de Cardápios 60 <i>Técnica Dietética</i>	Genômica Nutricional 30 <i>Genética / Nutrição e Metabolismo</i>			Terapia Nutricional em Situações Especiais 30 <i>Patologia da Nutri. e Dieta I</i>	CH período: 285	CH período: 540
Sociologia da Saúde 45	Sistemas de Saúde 30	Genética 45 <i>Biologia Celular</i>		Higiene dos Alimentos e Vigilância Sanitária 60 <i>Microbiologia de Alimentos</i>		Patologia da Nutrição e Dietoterapia I 90 <i>Nutrição Clínica Hospitalar</i>	Psicologia 60		
Química Geral 30		ELETIVA		Epidemiologia Nutricional 45 <i>Epidemiologia Apli. ao Serv. do SUS</i>		ELETIVA			
CH período: 330	CH período: 360	CH período: 330	CH período: 315	CH período: 375	CH período: 330	CH período: 300	CH período: 300	CH disciplina obrigatórias: 3465h CH de ativ. complementar: 60h CH de disciplinas eletivas: 75h CH de ativ. de extensão: 400h	
								CH total do curso 4000 horas	

\* Em vermelho são os pré-requisitos da disciplina