

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

\* Em vermelho são os pré-requisitos da disciplina