

**Matriz Curricular do Curso de Graduação em Nutrição – Bacharelado.**

	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>DIMENSÃO / CAMPO DE FORMAÇÃO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
<b>NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE</b>	<b>1º SEMESTRE</b>			
	Biologia Celular	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Anatomia	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Biossegurança	Ciências Biológicas e da Saúde	30 H (30 T)	-
	Química Analítica	Ciências dos Alimentos	60 H (30T + 30P)	-
	Metodologia Científica e do Trabalho Científico	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	60 H (60T)	-
	Estudos Sócio-Antropológicos	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	60 H (60T)	-
	Filosofia e Ética	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45H (45T)	-
	Programa de Integração, Academia, Serviço e Comunidade - PIASC (I)	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	30 H (30T)	-
	<b>Carga Horária Total do Semestre</b>		<b>405 H</b>	

NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE	2º SEMESTRE			PRÉ-REQUISITO
	Histologia e Embriologia	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Fisiologia	Ciências Biológicas e da Saúde	90 H (60T + 30P)	-
	Bioquímica Metabólica	Ciências Biológicas e da Saúde	75H (45T + 30P)	-
	Estatística em Saúde	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45 H (45T)	-
	Psicologia e Saúde	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45 H (45T)	-
	Nutrição, Alimentos e Nutrientes	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (60T)	-
	Comunicação e Saúde	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45 H (45T)	-
	Programa de Integração Academia, Serviço e Comunidade – PIASC (II)	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	30 H (30T)	PIASC I
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>		<b>450 H</b>		

NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE	3º SEMESTRE			PRÉ-REQUISITO
	Biologia Molecular e Genética	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Parasitologia	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Epidemiologia	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	60 H (30T + 30P)	-
	Políticas Públicas e Legislação em Saúde	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	60 H (30T + 30P)	-
	Bioquímica de Alimentos	Ciências dos Alimentos	45 H (15T + 30P)	-
	Nutrição nas Diversas Fases da Vida	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (60T)	-
	Técnica Dietética I	Ciências da Alimentação e Nutrição	75 H (30T + 45P)	-
	Programa de Integração, Academia, Serviço e Comunidade – PIASC (III)	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45 H (45T)	PIASC II
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>			<b>465 H</b>	

ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE	4º SEMESTRE			PRÉ-REQUISITO
	Imunologia	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Patologia	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Administração e Economia na Produção de Alimentos	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45 H (45T)	-
	Microbiologia Geral e dos Alimentos	Ciências Biológicas e da Saúde	75 H (45T + 30P)	-
	Bromatologia	Ciências dos Alimentos	75 H (45T + 30P)	-
	Educação Nutricional	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	-
	Avaliação Nutricional	Ciências da Alimentação e Nutrição	75 H (45T + 30P)	-
	<b>Carga Horária Total do Semestre</b>		<b>450 H</b>	

ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE	5º SEMESTRE			PRÉ-REQUISITO
	Nutrição Social	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	-
	Fisiologia da Nutrição	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	-
	Gestão em Serviços de Alimentação I	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	-
	Nutrição na Atenção a Saúde da Mulher e da Criança	Ciências da Alimentação e Nutrição	75 H (45T + 30P)	-
	Vigilância e Legislação dos Alimentos	Ciências dos Alimentos	45 H (45T)	-
	Tecnologia dos Alimentos I	Ciências dos Alimentos	75 H (45T + 30P)	Microbiologia Geral e dos Alimentos; Bromatologia
	Controle de Qualidade dos Alimentos	Ciências dos Alimentos	60 H (30T + 30P)	Microbiologia Geral e dos Alimentos; Bromatologia
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>		<b>435 H</b>		

ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE	6º SEMESTRE			PRÉ-REQUISITOS
	Nutrição em Gerontologia	Ciências da Alimentação e Nutrição	45 H (15T + 30P)	Avaliação Nutricional
	Fisiopatologia e Dietoterapia I	Ciências da Alimentação e Nutrição	75 H (45T + 30P)	Avaliação Nutricional
	Técnica Dietética Aplicada à Dietoterapia	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	Técnica Dietética I
	Tecnologia dos Alimentos II	Ciências dos Alimentos	75 H (45T + 30P)	Tecnologia de Alimentos I
	Vigilância Sanitária e Ambiental	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Fitoterapia	Ciências dos Alimentos	60 H (30T + 30P)	-
	Tópicos Especiais	Ciências da Alimentação e Nutrição	45 H (45T)	-
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>			<b>420 H</b>	

ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE	7º SEMESTRE			PRÉ-REQUISITOS
	Políticas de Segurança Alimentar e Nutricional	Ciências da Alimentação e Nutrição	45 H (45T)	Administração e Economia na Produção de Alimentos
	Fisiopatologia e Dietoterapia II	Ciências da Alimentação e Nutrição	75 H (45T + 30P)	Fisiopatologia e Dietoterapia I
	Deontologia da Nutrição	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45 H (45T)	-
	Gestão em Serviços de Alimentação II	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	Gestão em Serviços de Alimentação I
	Farmacologia Aplicada à Nutrição	Ciências Biológicas e da Saúde	60 H (30T + 30P)	-
	Análise Sensorial dos Alimentos	Ciências dos Alimentos e da Saúde	60 H (30T + 30P)	Tecnologia dos Alimentos II
	Nutrição Esportiva	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	Fisiologia da Nutrição; Avaliação Nutricional
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>		<b>405 H</b>		

ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO, SAÚDE E SOCIEDADE	8º SEMESTRE			PRÉ-REQUISITOS
	Antropologia da Alimentação	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45 H (45T)	-
	Metodologia da Pesquisa em Saúde	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	45H (45T)	-
	Terapia Nutricional	Ciências da Alimentação e Nutrição	45 H (15T + 30P)	Fisiopatologia e Dietoterapia II
	Psicologia nos Distúrbios Nutricionais	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	30 H (30T)	-
	Nutrição Clínica Avançada	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T+ 30P)	Fisiopatologia e Dietoterapia II
	Fisiopatologia e Dietoterapia em Pediatria	Ciências da Alimentação e Nutrição	60 H (30T + 30P)	Avaliação Nutricional
	Toxicologia dos Alimentos	Ciências dos Alimentos	45 H (45T)	-
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>		<b>330 H</b>		

SABERES E PRÁTICAS EM NUTRIÇÃO	9º SEMESTRE			PRÉ- REQUISITOS
	Trabalho de Conclusão de Curso I	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	30 H (30T)	-
	Estágio Curricular Supervisionado em Nutrição Social	Ciências da Alimentação e Nutrição	315 H (315P)	-
	Dietoterapia Aplicada	Ciências da Alimentação e Nutrição	120 H (120P)	-
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>			<b>465 H</b>	

SABERES E PRÁTICAS EM NUTRIÇÃO	10º SEMESTRE			PRÉ- REQUISITOS
	Trabalho de Conclusão de Curso II	Ciências Sociais, Humanas e Econômicas	30 H (30T)	Trabalho de Conclusão de Curso I
	Estágio Curricular Supervisionado em Nutrição em Unidades de Alimentação e Nutrição	Ciências da Alimentação e Nutrição	315 H (315P)	-
	Estágio Curricular Supervisionado em Nutrição Clínica	Ciências da Alimentação e Nutrição	315 H (315P)	Dietoterapia Aplicada
<b>Carga Horária Total do Semestre</b>			<b>660 H</b>	