



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

### **Habilitação:** Nutricionista

**Documentação:** Renovação de Reconhecimento do Curso pela Portaria nº 111 de 04/02/2021 e Publicada no D.O.U em 05/02/2021.

Portaria Criação = 384 - 10/08/1979 - Gabinete do Reitor

Documento Criação = portaria nº 384/GR/1979, de 10/08/1979

Parecer 109/CPE/85, de 28/02/1985

Curso reconhecido pela portaria/MEC n. 249, de 25/03/1985, publicado no Diário Oficial da União de 27/03/1985

**Objetivo:** Desenvolver nos estudantes a capacidade de articular os conhecimentos biológicos, políticos, econômicos e sociais em todas as áreas em que a alimentação e a nutrição são fundamentais para promover e recuperar a saúde, bem como, prevenir e tratar doenças de indivíduos e grupos populacionais, a partir de instrumental técnico e científico.  
Desenvolver atividades no campo da nutrição e alimentação humana, com percepção crítica da realidade social, econômica, cultural e política, visando à garantia da Segurança Alimentar e Nutricional e do Direito Humano à Alimentação Adequada em nível individual e coletivo.

**Titulação:** Nutricionista

**Diplomado em:** Nutrição

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 10 semestres Máximo: 16 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 4302 H/A CNE: 3840 H

Estágio: 972 H/A

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 14 Máximo: 37

**Coordenador do Curso:** Prof. Dr. Mauricio Soares Leite  
**Telefone:** 37212222



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**  
Currículo: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 01

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<b>Noções de microscopia de luz e eletrônica. Comparação entre células procarióticas e eucarióticas. Biomoléculas. Organização molecular, ultraestrutural e funcional das células eucarióticas animais e vegetais. Interações metabólicas entre células animais e vegetais. Processos reprodutivos celulares.</b>							
<b>BEG5101 Fundamentos da Biologia Celular</b>	Ob	54	3	(BEG5106 ou BEG5112)			
Introdução à Anatomia. Sistema Tegumentar. Osteologia. Artrologia. Miologia. Sistema Circulatório. Sistema Digestivo. Sistema Respiratório. Aparelho Genito-Urinário. Sistema Endócrino. Sistema Nervoso.							
<b>MOR5210 Anatomia Humana</b>	Ob	72	4	(MOR5219 ou MOR5231 ou MOR7001)			
Cultura, Alimentação e Nutrição. Fatores que influenciam o consumo, hábitos e práticas alimentares. Influência de diferentes grupos étnicos nos hábitos e padrões alimentares da população brasileira, destacando-se a cultura afro-brasileira, africana, indígena e da imigração. Processo de mudanças nos hábitos e padrões de alimentação da população brasileira							
<b>NTR7000 Cultura, Consumo e Padrões Alimentares (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3				
Contextualização histórica de território em alimentação e nutrição. Relação entre áreas de conhecimento em nutrição e território. Relação entre o conceito de saúde e o Direito Humano. Histórico dos direitos humanos, enfocando na garantia do direito humano à alimentação adequada e o histórico da segurança alimentar e nutricional com enfoque no Brasil. Direito humano à alimentação adequada para a promoção da Saúde e Segurança alimentar. Conceito, compreensão e significado de território e territorialização. O território em saúde, alimentação e nutrição							
<b>NTR7001 Introdução à Segurança Alimentar e Nutricional (EXT 36h-a)</b>	Ob	72	4	NTR5624			
Aspectos históricos e socioeconômicos do desenvolvimento e da organização política da saúde no Brasil e no mundo. Reforma sanitária no Brasil. Princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde. Financiamento e alocação de recursos de saúde no Brasil. Sistemas comparados e reformas de sistemas de saúde. Âmbito de organização do sistema de atenção. Redes de Atenção à Saúde.							
<b>SPB5200 Políticas Públicas em Saúde</b>	Ob	54	3	(SPB5100 eh SPB5218)			
Evolução do pensamento sociológico. Contexto histórico do surgimento da Sociologia. Correntes do pensamento social: estruturalismo, funcionalismo e materialismo. Classes urbanas e rurais. Classes, poder e Estado no Brasil. Marginalidade social e luta de classes.							
<b>SPO5114 Sociologia e Saúde</b>	Ob	54	3				



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**  
Currículo: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 02

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Química e importância biológica de carboidratos, lipídios e proteínas. Enzimas. Coenzimas e Vitaminas. Bioenergética. Metabolismo de carboidratos, lipídios, aminoácidos e proteínas. Interrelação e regulação metabólica.<sup>7</sup></p>							
<b>BQA5123 Bioquímica 03 - Básica</b>	Ob	72	4	BQA5124			
<p>Protozoários, helmintos e artrópodos de interesse médico: Morfologia e biologia. Micologia: fungos de interesse médico. Animais peçonhentos, araneísmo, escorpiónismo, ofidismo. Noções de parasitologia e micologia aplicadas à Nutrição.</p>							
<b>MIP5306 Parasitologia VI</b>	Ob	72	4		BEG5101		
<p>Métodos de Estudo em Histologia. Tecido Epitelial. Tecidos Conjuntivos. Tecidos Cartilaginoso e Ósseo. Tecidos Musculares. Tecido Nervoso. Sangue. Sistema Circulatório. Sistema Linfático. Sistema Digestivo. Sistema Urinário. Sistema Endócrino. Sistema Reprodutor.</p>							
<b>MOR5118 Histologia</b>	Ob	72	4	(MOR5120 ou MOR7003)	(BEG5101 eh MOR5210)		
<p>Introdução às Políticas Públicas de Alimentação e Nutrição. O Sistema de Segurança Alimentar e Nutricional (SISAN) nas distintas esferas administrativas: municipal, estadual e federal. Identificação dos programas de alimentação e nutrição nos distintos territórios de prática</p>							
<b>NTR7003 Políticas Públicas de Alimentação e Nutrição (EXT 36h-a)</b>	Ob	72	4	(NTR5602 ou NTR5625)			
<p>Políticas federais, estaduais e municipais promotoras da Agricultura familiar, com ênfase na priorização da compra de alimentos de comunidades tradicionais indígenas e de remanescentes de quilombos. Modelos produtivos de alimentos e as possíveis implicações dos contaminantes químicos introduzidos nos alimentos para a saúde humana, saúde ambiental e saúde social. Identificar alimentos e respectivos grupos alimentares. Analisar dados sobre abastecimento de alimentos nos distintos territórios de prática</p>							
<b>NTR7004 Sistema Alimentar (EXT 18h-a)</b>	Ob	54	3	NTR5626	(NTR7000 eh NTR7001)		
<p>Aspectos históricos da epidemiologia e historicidade dos conceitos e uso. Conceituação de saúde e doença. Causalidade e determinação do processo saúde/doença. Medidas de mortalidade e morbidade. Delineamentos epidemiológicos. Conceito de risco. Introdução à bioestatística, coleta e análise descritiva de dados em saúde, noções de probabilidade, distribuição Normal e escore-Z, distribuição binomial, introdução à estatística inferencial.</p>							
<b>SPB5210 Epidemiologia e Bioestatística</b>	Ob	90	5	(SPB5112 eh SPB5127)			



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**  
Currículo: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 03

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Aspectos bioquímicos dos processos de digestão e absorção de nutrientes. Composição e funções do sangue. Composição e funções do suco digestivo. Aspectos bioquímico-fisiológicos de doenças com implicações nutricionais.</p>							
<b>BQA5104 Bioquímica 04 - Fisiológica</b>	Ob	72	4		BQA5123		
<p>Homeostase e potenciais de membrana, fisiologia neuromuscular e neurovegetativa, fisiologia endócrina, fisiologia digestória, fisiologia cardiovascular, fisiologia respiratória e fisiologia renal.</p>							
<b>CFS5146 Fisiologia Humana I</b>	Ob	72	4	CFS7100	(BQA5123 eh MOR5118 eh MOR5210)		
<p>Técnicas de pesquisas bibliográficas. Normalização do trabalho científico.</p>							
<b>CIN5105 Metodologia Científica</b>	Ob	36	2				
<p>Morfologia, citologia, fisiologia e genética das bactérias. Características gerais de vírus, fungos e leveduras. Toxinfecções alimentares. Diagnóstico bacteriológico de alimentos. Noções de microbiologia aplicadas à Nutrição.</p>							
<b>MIP5118 Microbiologia III</b>	Ob	72	4	MIP7013	BEG5101		
<p>Processo de elaboração de projetos e relatórios acadêmicos em nutrição e formas de apresentação de trabalhos acadêmicos</p>							
<b>NTR1119 Introdução a Trabalhos Acadêmicos em Nutrição</b>	Ob	36	2	NTR5623			
<p>Introdução aos métodos de diagnóstico nutricional individual e coletivo: métodos diretos e indiretos. Avaliação antropométrica nos diferentes ciclos de vida (gestante, criança, adolescente, adulto e idoso). Avaliação da composição corporal.</p>							
<b>NTR5604 Avaliação Nutricional</b>	Ob	72	4	(NTR5102 eh NTR5109)			
<p>Magnitude dos distúrbios nutricionais em nível mundial e no Brasil. Epidemiologia dos distúrbios nutricionais: carências nutricionais específicas e doenças por excesso. Transição epidemiológica e nutricional. Estudo e aplicação dos métodos de inquéritos de consumo alimentar e sócio econômico. Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional como conceito ampliado de vigilância em saúde (consumo alimentar, sócio econômico, dados antropométricos, demográficos, epidemiológicos e sanitários).</p>							
<b>NTR7006 Epidemiologia Nutricional (EXT 18h-a)</b>	Ob	72	4	NTR5120	SPB5210		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Currículo: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 04

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------	--------

Generalidades. Conservação de alimentos através de: calor, eliminação de água, frio, fermentação. Importância do controle de qualidade. Processos de industrialização de produtos de origem vegetal e animal.

**CAL5301** **Tecnologia de Alimentos III** Ob 54 3 BQA5104

Higiene e controle microbiológico de alimentos. Microorganismos deteriorantes, patogênicos e indicadores. Análise microbiológica de alimentos: plano de amostragem, procedimentos de coleta e de transporte de amostras. Legislação: padrões microbiológicos para alimentos. Novos métodos para análise microbiológica de alimentos.

**CAL5305** **Microbiologia, Higiene e Controle dos Alimentos** Ob 72 4 CAL5403 MIP5118

Conceito. Relação com as demais ciências básicas e aplicadas. Classificação e campo de ação. Conceito de alimentos e produtos alimentícios e seu valor nutritivo. Digestão dos alimentos. Composição básica de produtos alimentícios. Alimentos glicídicos, protéicos e lipídicos de origem vegetal e animal: seu papel na alimentação. Bebidas não alcoólicas ou estimulantes - Análise físico-química e legislação. Análise dos produtos alimentícios, especiarias, conservas vegetais, vitaminas e aditivos.

**CAL5309** **Bromatologia** Ob 54 3 (CAL5304 ou CAL5404) BQA5104

Alimento, Alimentação, Nutrição. Energia: conceito, necessidades e recomendações. Equilíbrio energético, valor energético dos alimentos. Métodos para estimativa das necessidades energéticas. Macronutrientes, micronutrientes e água: propriedades, fontes, funções, digestão, absorção, metabolismo, biodisponibilidade, necessidades e recomendações nutricionais. Guias alimentares.

**NTR5606** **Nutrição Humana** Ob 54 3 NTR5105 (BQA5104 eh CFS5146)

Interfaces entre políticas públicas em alimentação e nutrição e a vigilância sanitária de alimentos. Responsabilidade dos serviços municipal, estadual e federal de Vigilância Sanitária de Alimentos. Atuação de nutricionistas em relação à qualidade dos alimentos disponíveis para aquisição e consumo pela população, considerando a saúde coletiva.

**NTR7007** **Vigilância Sanitária Alimentar (EXT 18h-a)** Ob 72 4 (MIP5118 eh NTR7003 eh NTR7004 eh NTR7004)

Diagnóstico em saúde. Caracterização do planejamento: normativo e estratégico situacional. Elaboração de um planejamento estratégico situacional do território em saúde: definição da Imagem-objetivo, identificação dos problemas, priorização dos problemas e planificação de ações de intervenção em alimentação e nutrição. Execução de uma ação de promoção da saúde.

**NTR7008** **Planejamento e Programação de Ações em Alimentação e Nutrição (EXT 18h-a)** Ob 72 4 NTR5607 (NTR7001 eh NTR7003 eh NTR7004 eh NTR7006)

Importância e objetivos da Técnica Dietética e culinária para o nutricionista. Estudo dos grupos de alimentos: qualidade, seleção, aquisição (sazonalidade), pré-preparo, preparo e conservação de alimentos. Aspectos sensoriais. Ficha técnica. Propriedades e modificações físico-químicas dos alimentos e preparações. Prática culinária de receitas tradicionais regionais simples

**NTR7009** **Técnica Dietética (EXT 18h-a)** Ob 108 6 NTR5608 MIP5118



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**  
Currículo: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 05

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Processos de gametogênese e de fecundação. Caracterização dos Períodos do Desenvolvimento Humano: Pré-embrionário, Embriônário e Fetal. Períodos críticos do desenvolvimento e malformações. Modelagem externa (face e membros). Anexos embrionários e circulação fetal. Desenvolvimento dos sistemas derivados do ectoderma, mesoderma e endoderma. O papel da nutrição no desenvolvimento humano.</p>							
<b>BEG5204</b> <b>Embriologia Humana</b>	Ob	36	2		MOR5118		
<p>Bases físicas e moleculares da herança. Mutação e mutagênese. Citogenética humana. Padrões de herança. Variação na expressão dos genes. Herança multifatorial. Erros inatos do metabolismo. Imunogenética. Farmacogenética. Biotecnologia na produção de alimentos e drogas.</p>							
<b>BEG5406</b> <b>Genética Humana</b>	Ob	36	2		BEG5101		
<p>Respostas imunes específicas. Antígenos. Preparo de antígenos. Imunoglobulinas. Complemento. Preparo de antissoros. Reações antígeno-anticorpo. Hipersensibilidade.</p>							
<b>MIP5202</b> <b>Imunologia II</b>	Ob	54	3	MIP7004	(BQA5123 eh MOR5118)		
<p>Conhecimento e aplicação de instrumentos para assegurar a qualidade na produção de refeições, buscando promoção de saúde, intervindo no fluxo do processo produtivo de uma unidade de alimentação e nutrição.</p>							
<b>NTR7010</b> <b>Gestão em Unidades de Alimentação e Nutrição I (EXT 36h-a)</b>	Ob	108	6	NTR5611	(CAL5305 eh NTR5606 eh NTR7007 eh NTR7009)		
<p>Necessidades e recomendações de energia e nutrientes para adulto, idoso, gestante e nutriz sadios a nível individual e coletivo. Cálculo e análise do consumo alimentar, planejamento e cálculo de dietas para adultos, idosos, gestante e nutriz sadios a nível individual e coletivo. Análise do Programa de Alimentação do Trabalhador. Práticas culinárias para a execução de preparações e cardápios para as referidas populações</p>							
<b>NTR7011</b> <b>Nutrição e Cálculo de Dietas nos Ciclos de Vida I (18h-a)</b>	Ob	108	6	(NTR5609 eh NTR5610) ou (NTR5627)	(NTR5604 eh NTR5606 eh NTR7009)		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 06

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Fisiologia dos sistemas endócrino, cardiovascular, digestório, respiratório e renal.</p>							
<b>CFS1102 Fisiologia Humana II</b>	Ob	54	3		CFS5146		
<p>Histórico da atuação do nutricionista em saúde pública e sua atuação nos diferentes níveis de organização dos serviços de saúde; promoção e prevenção em alimentação e nutrição nos níveis de atenção em saúde; concepções de educação e a prática de educação alimentar e nutricional; intervenção em alimentação e nutrição em saúde pública.</p>							
<b>NTR7012 Nutrição em Saúde Pública (EXT 36h-a)</b>	Ob	72	4	NTR5613	NTR7008		
<p>Avaliação da qualidade alimentar, nutricional, sensorial, higiênico-sanitária e simbólica da alimentação oferecida nas diferentes unidades produtoras de refeições. Planejamento de ações de intervenção para promoção e prevenção de saúde. Controle social para garantia da qualidade da alimentação e do espaço produtivo.</p>							
<b>NTR7013 Gestão em Unidades de Alimentação e Nutrição II (EXT 36h-a)</b>	Ob	108	6	NTR5614	NTR7010		
<p>Necessidades e recomendações de energia e nutrientes para lactente, pré-escolar, escolar e adolescentes saudáveis a nível individual e coletivo. Cálculo e análise do consumo alimentar, planejamento e cálculo de dietas para lactente, pré-escolar, escolar e adolescentes saudáveis a nível individual e coletivo. Práticas culinárias para a execução de preparações e cardápios para as referidas populações.</p>							
<b>NTR7014 Nutrição e Cálculo de dietas nos Ciclos de Vida II (EXT 18h-a)</b>	Ob	108	6	NTR5628	NTR7011		
<p>Generalidades sobre Patologia: conceitos de saúde/doença. Os grandes processos mórbidos (alterações celulares e extracelulares, processo inflamatório, distúrbios vasculares, distúrbios de crescimento e diferenciação). Patologia do meio ambiente. Prática de macroscopia dos processos patológicos gerais.</p>							
<b>PTL5121 Patologia Geral V</b>	Ob	72	4	(PTL5117 ou PTL7002)	(BQA5104 eh CFS5146 eh MIP5202)		
<p>Concepção de educação, promoção de saúde, sociedade, e cidadania, a partir das perspectivas educacionais existentes na saúde coletiva. A educação em saúde no processo de trabalho como geradora de um ser saudável e comprometido com o autocuidado individual e coletivo. Abordagens contemporâneas da Educação para a Saúde.</p>							
<b>SPB1118 Promoção e Educação em Saúde</b>	Ob	36	2		NTR7008		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**  
Currículo: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 07

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Modificações físico-químicas dos alimentos na prescrição dietoterápica. Terapêutica nutricional de doenças gastrointestinais, renais, cardiovasculares e síndrome metabólica. Suporte nutricional. Histórico clínico nutricional e acompanhamento. Prescrição e elaboração de dietas. Orientação alimentar.</p>							
<b>NTR5617 Dietoterapia I</b>	Ob	108	6		(NTR7014 eh PTL5121)		
<p>Histórico de estudos em nutrição experimental, bases teóricas e metodológicas. Modelos de estudos experimentais, avanços recentes e perspectivas de nutrição molecular. Protocolos legais exigidos pelos comitês de ética CEUA e CEPSPH.</p>							
<b>NTR5619 Nutrição Experimental I</b>	Ob	54	3	NTR5111	(NTR5606 eh PTL5121)		
<p>Doenças gastrointestinais, renais, cardiovasculares e síndrome metabólica: etiologia, quadro clínico, fisiopatologia de sinais e sintomas, evolução e terapêutica. Suporte nutricional: aplicação e técnicas.</p>							
<b>NTR5629 Fisiopatologia da Nutrição I</b>	Ob	72	4		(NTR7014 eh PTL5121)		
<p>Execução do projeto de trabalho acadêmico sob orientação docente.</p>							
<b>NTR5631 Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso I</b>	Ob	36	2		NTR1119		
<p>Ações de promoção e recuperação da saúde de indivíduos e coletividades com enfoque na Nutrição nos diferentes níveis de atenção e assistência.</p>							
<b>NTR7015 Extensão em Saúde, Alimentação e Nutrição (54h-a)</b>	Ob	54	3	(NTR5612 eh NTR5615 eh NTR5618)			
<p>Conhecimentos básicos em psicologia. História da Psicologia. Psicologia e Território em Saúde Mental. O modelo CAPS. Concepções do normal versus patológico. Aspectos biopsicossociais envolvidos no comportamento alimentar. Transtornos alimentares. Psicologia Social: uma visão de prevenção e promoção da saúde. Intereração humana e relações interpessoais: aspectos interatuantes na relação do nutricionista com o paciente (cliente e família).</p>							
<b>PSI5608 Psicologia e Nutrição</b>	Ob	36	2	PSI5125			



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**  
Currículo: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 08

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Conceito e interpretações de ética, bioética e moral. Bases bioéticas da discussão na política de educação ambiental e saúde. Ética na produção de alimentos de origem animal e vegetal: modos de produção tradicionais e humanizados. Ética e temas ligados a cidadania. Ética nas pesquisas com seres vivos. Deontologia: ética nas profissões. Código de ética do nutricionista: deveres, direitos e responsabilidade social.</p>							
<b>NTR5620 Ética e Bioética</b>	Ob	54	3				
<p>Humanização da Atenção na Alimentação e Nutrição Hospitalar e Domiciliar</p>							
<b>NTR5621 Atenção e Assistência Alimentar e Nutricional</b>	Ob	54	3		(NTR5617 eh NTR7010)		
<p>Terapêutica nutricional de doenças tais como: oncológicas, infecciosas (AIDS) e paciente crítico (trauma e queimados), doenças pulmonares. Terapêutica nutricional de doenças que afetam o grupo materno-infantil. Prescrição e elaboração de dietas. Orientação alimentar.</p>							
<b>NTR5622 Dietoterapia II</b>	Ob	108	6		(NTR7014 eh PTL5121)		
<p>Doenças oncológicas, infecciosas (AIDS) e paciente crítico (trauma e queimados), doenças pulmonares. Doenças que afetam o grupo materno-infantil: etiologia, quadro clínico, fisiopatologia de sinais e sintomas, evolução e terapêutica.</p>							
<b>NTR5630 Fisiopatologia da Nutrição II</b>	Ob	72	4	NTR5616	(NTR7014 eh PTL5121)		
<p>Conclusão de projeto de trabalho acadêmico sob orientação docente.</p>							
<b>NTR5632 Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso II</b>	Ob	36	2		NTR5631		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 09

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
Atividades orientadas na área de nutrição clínica, no âmbito hospitalar e ambulatorial, aplicando conhecimentos de maneira a orientar condutas dietoterápicas, individualmente ou em equipes multidisciplinares.								
NTR5412 <b>Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica</b>	Ob	324	18	(BEG5101 eh BEG5204 eh BEG5406 eh BQA5104 eh BQA5123 eh CAL5301 eh CAL5305 eh CAL5309 eh CFS1102 eh CFS5146 eh CIN5105 eh MIP5118 eh MIP5202 eh MIP5306 eh MOR5118 eh MOR5210 eh NTR1119 eh NTR5604 eh NTR5606 eh NTR5617 eh NTR5619 eh NTR5620 eh NTR5621 eh NTR5622 eh NTR5629 eh NTR5630 eh NTR7000 eh NTR7001 eh NTR7003 eh NTR7004 eh NTR7006 eh NTR7007 eh NTR7008 eh NTR7009 eh NTR7010 eh NTR7011 eh NTR7012 eh NTR7013 eh NTR7014 eh NTR7015 eh NTR7016 eh PSI5608 eh PTL5121 eh SPB1118 eh SPB5200 eh SPB5210 eh SPO5114)				

(\*) Pré-requisito: Todas, incluindo Atividades Complementares, exceto TCC I e II.



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

### Habilidades: Nutricionista

Atividades orientadas na área de nutrição em saúde pública na atenção básica no âmbito do Sistema Único de Saúde, em instituições de educação, entre outras instituições sociais e projetos de extensão comunitária, desenvolvendo ações intersetoriais e atuando junto a equipes interdisciplinares.

<b>NTR5414</b>	<b>Estágio Supervisionado de Nutrição em Saúde Pública</b>	Ob	324	18	(BEG5101 eh BEG5204 eh BEG5406 eh BQA5104 eh BQA5123 eh CAL5301 eh CAL5305 eh CAL5309 eh CFS1102 eh CFS5146 eh CIN5105 eh MIP5118 eh MIP5202 eh MIP5306 eh MOR5118 eh MOR5210 eh NTR1119 eh NTR5604 eh NTR5606 eh NTR5617 eh NTR5619 eh NTR5620 eh NTR5621 eh NTR5622 eh NTR5629 eh NTR5630 eh NTR7000 eh NTR7001 eh NTR7003 eh NTR7004 eh NTR7006 eh NTR7007 eh NTR7008 eh NTR7009 eh NTR7010 eh NTR7011 eh NTR7012 eh NTR7013 eh NTR7014 eh NTR7015 eh NTR7016 eh PSI5608 eh PTL5121 eh SPB1118 eh SPB5200 eh SPB5210 eh SPO5114)
----------------	--	----	-----	----	---

(\*) Pré-requisito: Todas, incluindo Atividades Complementares, exceto TCC I e II.

Atividades orientadas na área de Gestão em Unidades de Alimentação e Nutrição, aplicando conhecimentos e instrumentos para qualidade do processo produtivo e das refeições, atuando em conjunto com a equipe das unidades.

<b>NTR5415</b>	<b>Estágio Supervisionado em Unidades de Alimentação e Nutrição</b>	Ob	324	18	(BEG5101 eh BEG5204 eh BEG5406 eh BQA5104 eh BQA5123 eh CAL5301 eh CAL5305 eh
----------------	---	----	-----	----	---



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

CAL5309 eh  
CFS1102 eh  
CFS5146 eh  
CIN5105 eh  
MIP5118 eh  
MIP5202 eh  
MIP5306 eh  
MOR5118 eh  
MOR5210 eh  
NTR1119 eh  
NTR5604 eh  
NTR5606 eh  
NTR5617 eh  
NTR5619 eh  
NTR5620 eh  
NTR5621 eh  
NTR5622 eh  
NTR5629 eh  
NTR5630 eh  
NTR7000 eh  
NTR7001 eh  
NTR7003 eh  
NTR7004 eh  
NTR7006 eh  
NTR7007 eh  
NTR7008 eh  
NTR7009 eh  
NTR7010 eh  
NTR7011 eh  
NTR7012 eh  
NTR7013 eh  
NTR7014 eh  
NTR7015 eh  
NTR7016 eh  
PSI5608 eh  
PTL5121 eh  
SPB1118 eh  
SPB5200 eh  
SPB5210 eh  
SPO5114)

(\*) Pré-requisito: Todas, incluindo Atividades Complementares, exceto TCC I e II.



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Fase 10

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
Atividades orientadas na área de nutrição clínica, no âmbito hospitalar e ambulatorial, aplicando conhecimentos de maneira a orientar condutas dietoterápicas, individualmente ou em equipes multidisciplinares.								
NTR5412 <b>Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica</b>	Ob	324	18	(BEG5101 eh BEG5204 eh BEG5406 eh BQA5104 eh BQA5123 eh CAL5301 eh CAL5305 eh CAL5309 eh CFS1102 eh CFS5146 eh CIN5105 eh MIP5118 eh MIP5202 eh MIP5306 eh MOR5118 eh MOR5210 eh NTR1119 eh NTR5604 eh NTR5606 eh NTR5617 eh NTR5619 eh NTR5620 eh NTR5621 eh NTR5622 eh NTR5629 eh NTR5630 eh NTR7000 eh NTR7001 eh NTR7003 eh NTR7004 eh NTR7006 eh NTR7007 eh NTR7008 eh NTR7009 eh NTR7010 eh NTR7011 eh NTR7012 eh NTR7013 eh NTR7014 eh NTR7015 eh NTR7016 eh PSI5608 eh PTL5121 eh SPB1118 eh SPB5200 eh SPB5210 eh SPO5114)				

(\*) Pré-requisito: Todas, incluindo Atividades Complementares, exceto TCC I e II.



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

Atividades orientadas na área de nutrição em saúde pública na atenção básica no âmbito do Sistema Único de Saúde, em instituições de educação, entre outras instituições sociais e projetos de extensão comunitária, desenvolvendo ações intersetoriais e atuando junto a equipes interdisciplinares.

<b>NTR5414</b>	<b>Estágio Supervisionado de Nutrição em Saúde Pública</b>	Ob	324	18	(BEG5101 eh BEG5204 eh BEG5406 eh BQA5104 eh BQA5123 eh CAL5301 eh CAL5305 eh CAL5309 eh CFS1102 eh CFS5146 eh CIN5105 eh MIP5118 eh MIP5202 eh MIP5306 eh MOR5118 eh MOR5210 eh NTR1119 eh NTR5604 eh NTR5606 eh NTR5617 eh NTR5619 eh NTR5620 eh NTR5621 eh NTR5622 eh NTR5629 eh NTR5630 eh NTR7000 eh NTR7001 eh NTR7003 eh NTR7004 eh NTR7006 eh NTR7007 eh NTR7008 eh NTR7009 eh NTR7010 eh NTR7011 eh NTR7012 eh NTR7013 eh NTR7014 eh NTR7015 eh NTR7016 eh PSI5608 eh PTL5121 eh SPB1118 eh SPB5200 eh SPB5210 eh SPO5114)
----------------	--	----	-----	----	---

(\*) Pré-requisito: Todas, incluindo Atividades Complementares, exceto TCC I e II.

Atividades orientadas na área de Gestão em Unidades de Alimentação e Nutrição, aplicando conhecimentos e instrumentos para qualidade do processo produtivo e das refeições, atuando em conjunto com a equipe das unidades.

<b>NTR5415</b>	<b>Estágio Supervisionado em Unidades de Alimentação e Nutrição</b>	Ob	324	18	(BEG5101 eh BEG5204 eh BEG5406 eh BQA5104 eh BQA5123 eh CAL5301 eh CAL5305 eh
----------------	---	----	-----	----	---



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

CAL5309 eh  
CFS1102 eh  
CFS5146 eh  
CIN5105 eh  
MIP5118 eh  
MIP5202 eh  
MIP5306 eh  
MOR5118 eh  
MOR5210 eh  
NTR1119 eh  
NTR5604 eh  
NTR5606 eh  
NTR5617 eh  
NTR5619 eh  
NTR5620 eh  
NTR5621 eh  
NTR5622 eh  
NTR5629 eh  
NTR5630 eh  
NTR7000 eh  
NTR7001 eh  
NTR7003 eh  
NTR7004 eh  
NTR7006 eh  
NTR7007 eh  
NTR7008 eh  
NTR7009 eh  
NTR7010 eh  
NTR7011 eh  
NTR7012 eh  
NTR7013 eh  
NTR7014 eh  
NTR7015 eh  
NTR7016 eh  
PSI5608 eh  
PTL5121 eh  
SPB1118 eh  
SPB5200 eh  
SPB5210 eh  
SPO5114)

(\*) Pré-requisito: Todas, incluindo Atividades Complementares, exceto TCC I e II.



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

### Rol de Disciplinas Optativas

Não há obrigatoriedade em cursar disciplinas optativas. O aluno poderá cumprir até 540h-a em disciplinas optativas sugeridas abaixo ou entre quaisquer disciplinas ofertadas pela UFSC.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	A definir						
<b>BEG5206 Nutrição, Epigenética e Embriologia</b>	Op	36	2		BEG5204		
	Fatores gerais que determinam ou modulam a absorção, distribuição, metabolização e excreção de drogas. Mecanismos gerais de ação de drogas. Drogas que atuam no sistema simpático e parassimpático. Farmacos que atuam no Sistema Cardiovascular. Farmacos que atuam no Sistema Nervoso Central. Farmacos utilizados como antiinflamatórios. Farmacos utilizados como Antibióticos e Quimioterápicos. Controle do Metabolismo de Lipoproteínas e Carbohidratos. Farmacologia do Trato Gastro-Intestinal.						
<b>FMC5209 Interação Fármacos e Nutrientes</b>	Op	36	2		CFS5146		
	Contribuições da análise espacial para o diagnóstico e avaliação das questões alimentares, enfatizando o estudo dos sistemas que condicionam a alimentação nas sociedades e a apresentando as relações entre a geografia e a segurança alimentar e nutricional.						
<b>GCN7951 Geografia da Alimentação</b>	Op	72	4				
	Prática de conversação em Libras habilitando o aluno a se comunicar nível básico. Mitos e Crenças relacionadas à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e aos Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das línguas de sinais em diferentes níveis da descrição linguística. Conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos culturais e históricos específicos da comunidade surda brasileira. Educação de surdos, papéis dos professores e de intérpretes de libras-português em uma perspectiva inclusiva. Atividades de prática como componente curricular aplicadas à comunicação em Libras.						
<b>LSB7244 Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a)</b>	Op	72	4	(LLE7881 ou LSB7904 ou LSB8201 ou LSB8202 ou LSB8203)			
	Estudo de métodos indiretos de diagnóstico de parasitoses. Coleta, preparação e conservação do material biológico. Aplicação de técnicas imunológicas e moleculares para o diagnóstico de parasitos de importância para humanos e veterinária.						
<b>MIP9108 Diagnóstico Imuno-Molecular em Parasitologia</b>	Op	54	3		MIP5306		
	Princípios gerais de primeiros socorros. Medidas de acidentes. Ações imediatas e mediatas do socorrista em situações de emergência e/ou urgência. Primeiros socorros em situações de emergência e/ou urgência.						
<b>NFR5128 Enfermagem em Primeiros Socorros</b>	Op	36	2				
	Correntes alimentares: vegetarianismo e seus tipos. Crudismo. Frugivorismo. Higienismo. Alimentação integral orgânica. Influências religiosas e filosóficas na alimentação: ayurveda (hinduísmo); macrobiótica (budismo e taoísmo). Práticas alimentares ligadas a celebrações religiosas: judaísmo, cristianismo e islamismo. Outros padrões alimentares: alimentação antroposófica. Dietas polêmicas da atualidade.						
<b>NTR5209 Padrões Alimentares</b>	Op	54	3		(NTR5606 eh NTR7009)		
<b>NTR5501 Programa de Intercâmbio Acadêmico I</b>	Op						
<b>NTR5502 Programa de Intercâmbio Acadêmico II</b>	Op				NTR5501		
<b>NTR5503 Programa de Intercâmbio Acadêmico III</b>	Op				NTR5502		
<b>NTR5504 Programa de Intercâmbio Acadêmico IV</b>	Op				NTR5503		
	Estudo dos sistemas energéticos do organismo. Macronutrientes e Micronutrientes no exercício: como, quando, quanto consumir para maximizar o rendimento. Hidratação. Avaliação e análise nutricional de atletas. Suplementos alimentares. Cálculo e planejamento de cardápios para fase de treinamento, pré-competição, competição e recuperação.						
<b>NTR5633 Nutrição e exercício físico</b>	Op	54	3		NTR7011		
	Desenvolvimento das habilidades culinárias. Conhecimentos e prática de técnicas culinárias básicas e saudáveis. Escolhas alimentares saudáveis. Desenvolvimento de receitas culinárias saudáveis e sustentáveis. Culinária brasileira.						
<b>NTR5706 Habilidades Culinárias e Alimentação Saudável</b>	Op	72	4				



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **9 - NUTRIÇÃO**

Curriculum: **20251**

**Habilitação:** Nutricionista

O debate histórico e teórico sobre gênero e sexualidade. A construção social das relações de gênero. Temáticas contemporâneas em gênero e sexualidade. As relações entre corpo, saúde e prática profissional na temática de gênero e diversidade sexual. Políticas públicas e direitos em gênero e sexualidade.

**SPB5128 Gênero Diversidade Sexual e Saúde** Op 54 3

- a definir

**SPB5129 Movimentos Sociais e Saúde** Op 72 4

## Rol de Atividades Complementares

O aluno deverá cumprir 90h-a em atividades complementares ao longo do curso.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
Atividades complementares							
<b>NTR7016 Atividades Complementares</b>	Ob	90	5				

## Rol de Ações de Extensão

O aluno deverá cumprir 432h-a em ações de extensão, das quais 378h-a serão em disciplinas obrigatórias e 54h-a em atividades de extensão (36h-a em Projetos e 18h-a em Eventos).

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
Ações de Extensão I - Projetos (EXT 36h-a)							
<b>NTR7017 Ações de Extensão I - Projetos (EXT 36h-a)</b>	Ob	36	2				
Ações de Extensão II - Eventos							
<b>NTR7018 Ações de Extensão II - Eventos (EXT 18h-a)</b>	Ob	18	1				

## Observações

Regras de Integralização - Currículo 2025.1

-----

Disciplinas Obrigatórias: 2736h-a (2280h)

Extensão Obrigatória: 432h-a (360h)

Trabalho de Conclusão de Curso: 72h-a (60h)

Estágio Obrigatório: 972h-a (810h)

Atividades Complementares: 90h-a (75h)

-----

Total: 4302h-a (3585h)

Disciplinas Optativas:

Não há obrigatoriedade em cursar disciplinas optativas.

(Portaria nº 158/2024/PROGRAD, de 18 de outubro de 2024).

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto