



**MATRIZ PRELIMINAR DO CURSO INTEGRAL DE NUTRIÇÃO DA ESCOLA DE NUTRIÇÃO DA UNIRIO**

<b>1º Período</b>	<b>2º Período</b>	<b>3º Período</b>	<b>4º Período</b>	<b>5º Período</b>	<b>6º Período</b>	<b>7º Período</b>	<b>8º Período</b>	<b>9º Período</b>	<b>10º Período</b>
Biofísica - 30 - 2T	Microbiologia - 60/30 - 4T/1P	Parasitologia - 30/30 - 2T/1P	Controle Microbiológico dos Alimentos - 30/30 - 2T/1P	Políticas públicas 30h - 1T	Alimentação Coletiva I - 60h - 4T	Alimentação Coletiva II - 60/30 - 4T/1P	NutClínica II - 60/60 - 4T/2P	Projeto de TCC - 60h - 2T/1P	TCC2 30h - 1P
Introdução a Nutrição - 30/00 - 2T	Bioestatística aplicada à Nutrição - 60/00 - 4T	Genética aplicada à Nutrição - 30/00 - 2T	Técnica Dietética I - 30/90 - 2T/3P	Técnica Dietética II - 30/90 - 2T/3P	Sociologia - 30/00 - 2T	Nutrição Clínica I 60/60 - 4T/2P	NutClínica Pediátrica - 45/30 - 3T/1P	Estágio I - Clínica - 227h	Estágio Produção- 227h
Cito/Histo e AnatoMicros 60h	Bioquímica - 60/00 - 4T	Composição de Alimentos - 30 - 2T	Avaliação Nutricional - 60/30- 4T/1P	Nutrição Dietética II - 60/30 - 4T/1P	Psicologia Aplicada à Nutrição - 30/00 - 3T	Nut Mat Inf - 60/30 - 4T/1P	Bromatologia - 30/60 - 2T/2P	Optativa (120h)	Estágio Social- 227h
Ética e Exercício Profissional (Deontologia) - 30/00 - 2T	Química e Bioquímica de Alimentos 60/00 - 4T	Análise da composição de Alimentos - 30/30 - 2T /1P	Nutrição Dietética I - 60/00 - 4T	Patologia Geral - 15/30 - 1T/1P	Farmacologia 45 p 3T/1P	Educação Alimentar e Nutricional - 45/30 - 3T/1P	Alimentação Coletiva 3 - 45/30 - 3T/1P	Estágio Controle 120h -	
Anatomia 60 - 2T/1P	Economia aplica à Nutrição - 30/00 - 2T	Fisiologia Humana - 60h - 2T/1P	Amb. e Saúde 30/00 - 2T/0P	Higiene Alimentos - 30/30 - 2T/1P	Tecnologia de Alimentos - 60/30 - 4T/1P				
Introdução a Bioquímica - 30h - 2T	Química aplicada à Nutrição (teoria) - 45h- 1T	Epidemiologia Aplicada à Nutrição - 30/00 - 3T	Imunologia - 60/00 - 4T		Nut Saúde Col - 60/00 - 5T				
Embriologia - 30/00 - 2T -	Química aplicada à Nutrição (prática) - 30h - 1P	Comunicação e Saúde - 30/00 - 2T			Métodos da Pesquisa em Nutrição - 30/30 - 2T/1P				

**LISTA DE PRÉ-REQUISITOS**

Alimentação coletiva 1	não
Alimentação coletiva 2	Alimentação Coletiva 1
Alimentação coletiva 1	ACII
Ambiente e saúde	Bioestatística
Análise da composição dos alimentos	Química aplicada à Nutrição (prática)
anatomia	não
Bioquímica	Introdução a Bioquímica
Cito e histologia	não
Composição dos alimentos	QBA
Comunicação e saúde	não
Controle microbiológico	Microbiologia e Composição dos Alimentos
Deontologia	não
EAN	Nutrição e Dietética II, Comunicação e Saúde e Psicologia Aplicada à Saúde
Economia	não
embriologia	não
Embriologia	não
Epidemiologia	Bioestatística
Estágio Nutrição Clínica	Nutrição Clínica II e Nutrição Clínica Pediátrica e farmacologia
Estágio Controle de qualidade	Higiene de Alimentos, Bromatologia e Parasitologia
Estágio Produção de Refeições	Administração de serviços de alimentação II
Estágio Saúde coletiva	Nutrição em Saúde Coletiva; Educação Nutricional, Nutrição Materno Infantil
Farmacologia	Patologia Geral e Imunologia
Fisiologia	Biofísica, Bioquímica, Citologia/ histologia

genética	Introdução à Bioquímica; Citologia/Histologia e Anatomia Microscópica; Embriologia.
Higiene	Controle Microbiológico dos Alimentos
Imunologia	não
Introduçãoa Nutrição	não
materno infantil	Nutrição e Dietética II, Embriologia, Fisiologia Humana, Avaliação Nutricional.
Métodos de Pesquisa em Nutrição	NDI
Microbiologia	Introdução à Bioquímica; Citologia/Histologia e Anatomia Microscópica.
Nutrição Clínica II	Nutrição Clínica I
Nutrição Clínica pediátrica	Nutrição Materno-Infantil; Nutrição Clínica I.
Nutrição e Dietética 1	Bioquímica*; Composição de Alimentos; Fisiologia aplicada a nutrição
Nutrição e Dietética 2	Nutrição e Dietética I e Avaliação Nutricional
Nutrição e Saúde Coletiva	
Nutrição Clínica I	técnica dietética 2, nutrição e dietética 2 e , farmacologia
Parasitologia	Pré-Requisito(s):Anatomia, Citologia/Histologia e Anatomia microscópica.
Patologia	Bioquímica, Fisiologia Humana, Parasitologia, Imunologia
Políticas Públicas de Saúde	Não
Projeto TCC	Métodos de Pesq Nutr
Psicologia	não
QBA	Introdução a Bioq e quim aplicada
química	não
sociologia	não
TD1	Composição dos alimetnos
TDII	TDI
Tecnologia dos alimentos	Composição dos Alimentos e Higiene de Alimentos
Avaliação Nutricional	ND1, epidemiologia e bioestatística

**LISTA DE OPTATIVAS**

<b>Optativas</b>	<b>CH</b>	<b>PERÍODO</b>
Alimentação e nutrição vegetariana	45	7
Alimentos funcionais		6
Alimentação e Nutrição no âmbito escolar	60	7
Análise Epidemiológicas dos Problemas Nutricionais	30	9
Avaliação Sensorial de Alimentos	47	7
Biotética	30	2
Conflito de interesses na área da saúde	30	2
Didática Aplicada à Nutrição	45	8
GENÔMICA E METAGENÔMICA APLICADAS À NUTRIÇÃO	30	4
Gestão de Serviços Especiais de Alimentação	45	10
Libras	45	2
Merceologia	45	6
Nutrição e Condicionamento Físico	60	7
Nutrição na Saúde da Mulher	30	7
Plantas Medicinais Aplicada à Nutrição	30	7
Políticas Públicas de Saúde	30	9
Saúde e Nutrição na Infância e Adolescência	45	7
Saúde, Alimentação e Nutrição da Pessoa Idosa	60	7
Seminários de TCC	30	11
Tópicos Especiais de Nutrição	45	7
Tópicos Especiais em Vigilância Sanitária	30	8
IMUNONUTRIÇÃO	30	7
CUSTOS	30	8

### CARGA HORÁRIA DOS CURSOS

<b>Disciplinas obrigatórias (Incluindo TCC e incluindo 300 horas de curricularização da extensão nas disciplinas)</b>	2910 horas
<b>Curricularização em projetos</b>	100 horas
<b>Horas Complementares</b>	70 horas
<b>Optativas</b>	120 horas
<b>Estágios</b>	800 horas
<b>Total do curso</b>	4000 horas