

## APÊNDICE A – ESTRUTURA CURRICULAR CURSO DE NUTRIÇÃO

Quadro 1. Estrutura curricular para ingressantes no primeiro semestre do Curso de Nutrição, Unipampa, Câmpus Itaqui.

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre
Anatomia Humana	Bioquímica Avançada (Bioquímica)	Epidemiologia	Antropologia da Alimentação	Alimentação Coletiva	Dietoterapia II (Dietoterapia I)	Estágio Curricular de Nutrição Clínica (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)	Estágio Curricular de Nutrição Clínica (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)
Bioestatística	Bromatologia (Química)	Fisiologia Humana II	Avaliação Nutricional I	Avaliação Nutricional II (Avaliação Nutricional I)	Farmacologia (Fisiologia Humana I + Fisiologia Humana II)	Estágio Curricular de Nutrição em Alimentação Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)	Estágio Curricular de Nutrição em Alimentação Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)
Biologia Celular e Molecular	Deontologia e Bioética	Higiene de Alimentos e Legislação (Microbiologia)	Controle de Qualidade dos Alimentos (Higiene de Alimentos e Legislação)	Bioquímica dos Alimentos (Bioquímica)	Gestão de Unidades de Alimentação e Nutrição (Alimentação Coletiva)	Estágio Curricular de Nutrição em Saúde Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)	Estágio Curricular de Nutrição em Saúde Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)
Bioquímica	Fisiologia Humana I	Imunologia (Bioquímica)	Nutrição experimental (Bioestatística)	Dietoterapia I (Avaliação Nutricional I + Patologia I + Técnica Dietética II)	Práticas em Nutrição Clínica (Dietoterapia I + Avaliação Nutricional II + Patologia II)	TCC II (TCC I)	
Histologia, Citologia e Embriologia	Metodologia Científica	Microbiologia dos Alimentos (Microbiologia)	Patologia II	Educação Alimentar e Nutricional (Avaliação Nutricional I)	Nutrição no Envelhecimento		
Genética	Microbiologia	Nutrição e Dietética	Psicologia em Nutrição	Marketing, Economia e Comunicação em Nutrição	Nutrição no Exercício Físico (Avaliação Nutricional I + Fisiologia Humana I + Fisiologia Humana II)		
Informática	Parasitologia	Patologia I	Técnica Dietética II (Técnica Dietética I)	Nutrição Materno Infantil (Avaliação Nutricional I + Técnica Dietética II)	TCC I (Conclusão de 56% da carga horária total do curso)		
Iniciação à Nutrição	Química Experimental (Química)	Seminários	Toxicologia de Alimentos (Bioquímica)	Tecnologia dos Alimentos	Dietoterapia Pediátrica (Nutrição Materno Infantil)		

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre
Química	Sociologia da Alimentação	Técnica Dietética I	Saúde Coletiva				

Quadro 2. Estrutura curricular para ingressantes no segundo semestre do Curso de Nutrição, Unipampa, Câmpus Itaqui.

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre
Histologia, Citologia e Embriologia (BIC&T)	Bioquímica	Bioquímica Avançada (Bioquímica)	Alimentação Coletiva	Dietoterapia II (Dietoterapia I)	Bioquímica dos Alimentos (Bioquímica)	Estágio Curricular de Nutrição Clínica (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)	Estágio Curricular de Nutrição Clínica (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)
Química (outro curso)	Fisiologia Humana II	Bromatologia outro curso (Química)	Avaliação Nutricional II (Avaliação Nutricional I)	Farmacologia (Fisiologia Humana I + Fisiologia Humana II)	Educação Alimentar e Nutricional (AN I)	Estágio Curricular de Nutrição em Alimentação Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)	Estágio Curricular de Nutrição em Alimentação Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)
Deontologia e Bioética	Higiene de Alimentos e Legislação (Microbiologia)	Controle de Qualidade dos Alimentos (Higiene de Alimentos e Legislação)	Imunologia (Bioquímica)	Gestão de Unidades de Alimentação e Nutrição (Alimentação Coletiva)	Marketing, Economia e Comunicação em Nutrição	Estágio Curricular de Nutrição em Saúde Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)	Estágio Curricular de Nutrição em Saúde Coletiva (todos os CCs, exceto TCC I e TCC II)
Fisiologia Humana I	Anatomia Humana*	Nutrição experimental (Bioestatística)	Dietoterapia I (Avaliação Nutricional I + Patologia I + TD II)	Práticas em Nutrição Clínica (Dietoterapia I + Avaliação Nutricional II + Patologia II)	Toxicologia de Alimentos	TCC II (TCC I)	
Metodologia Científica	Microbiologia dos Alimentos (Microbiologia)	Química Experimental (Química)	Nutrição e Dietética	Nutrição no Envelhecimento	Seminários		
Microbiologia	Bioestatística	Patologia II (Patologia I)	Biologia Celular e Molecular*	Nutrição no Exercício Físico (Avaliação Nutricional I + Fisiologia Humana I + Fisiologia Humana II)	TCC I (Conclusão de 56% da carga horária total do curso)		
Antropologia da Alimentação	Patologia I (Histologia)	Técnica Dietética II (Técnica Dietética I)	Nutrição Materno Infantil (Avaliação Nutricional I + TD II)	Parasitologia	Genética		
Saúde Coletiva	Iniciação à Nutrição*	Tecnologia dos Alimentos	Informática	Dietoterapia Pediátrica (Nutrição Materno Infantil)			
Sociologia da Alimentação	Técnica Dietética I	Avaliação Nutricional I	Epidemiologia	Psicologia em Nutrição			