

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre		
Iniciação à nutrição	Sociologia e Filosofia	Epidemiologia e saúde pública	Antropologia	Marketing, econ. e comunic. em Nut.	Gestão de UAN (Alim. coletiva – 5º)	Estágio em Nutrição social (Todos os CCs obrigatórios)			
Informática	Deontologia em nutrição	Seminários	Psicologia em nutrição	Educação alimentar e nutricional	Farmacologia em Nutrição (Fisiologia hum. I – 2º; Fisiologia hum. II – 3º)	Estágio em Nutrição em UAN (Todos os CCs obrigatórios)			
Bioestatística	Metodologia Científica	Higiene de alim. e Legisl.	Saúde colet. e vigil. nutric.	Toxicologia de Alimentos	Terapia Nutricional Pediátrica (Nut. Mat. Infantil – 5º)	Estágio em Nutrição clínica (Todos os CCs obrigatórios)			
Bioquímica	Química experimental (Química – 1º)	Microbiologia dos alimentos	Controle de qualidade (Higiene alim. e Legisl. – 3º)	Bioquímica de alimentos (Bioquímica – 1º)	Nutr. e exerc. físico (Aval. Nut. I – 4º; Fisiologia I – 2º; Fisiologia II – 3º)	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) (70% da carga horária = 2310h)			
Química	Bioquímica Avançada (Bioquímica – 1º)	Patologia I	Tecnologia de alimentos	Alimentação Coletiva	Nutrição do adulto e idoso				
Genética	Microbiologia	Imunologia (Bioquímica – 1º)	Patologia II	Dietoterapia I (Patologia I – 3º; Aval. Nut. I – 4º)	Nutr. Clínica (Patologia I – 3º; Patologia II – 4º; Aval. Nut. II – 5º; Dietoterapia I – 5º)				
Histologia, Citologia e Embriologia	Bromatologia (Química – 1º)	Técnica Dietética I	Nutrição Experimental (Bioestatíst. – 1º)	Avaliação nutricional II (Aval. Nut. I – 4º)	Dietoterapia II (Dietoterapia I – 5º)				
Anatomia humana	Parasitologia	Fisiologia humana II	Avaliação nutricional I	Nutr. Materno infantil (Aval. Nut. I – 4º)	Projeto de TCC (60% da carga horária = 1980h)				
Biologia cel. e molecular	Fisiologia humana I	Nutrição e dietética	Técnica Dietética II (Téc. Diet. I – 3º)						
CCGs (6 créditos)									
ACGs (75 horas)									