

NUTRIÇÃO

	Disciplinas	Carga Horária
1º Semestre	Introdução à Nutrição	40
	Anatomia Humana	120
	Química Geral	40
	Antropologia	40
	Leitura e Produção de Texto	40
	Citologia, Histologia e Embriologia	80
	Psicologia	40
	C.H. TOTAL	400
2º Semestre	Fisiologia Humana	80
	Cálculos em nutrição	40
	Sociologia	40
	Bioquímica	80
	Parasitologia	40
	Inglês Instrumental	40
	Ética e deontologia	40
	Genética	40
	C.H. TOTAL	400
3º Semestre	Bioquímica e Fisiologia da nutrição	100
	Microbiologia e Imunologia	80
	Técnica dietética	80
	Processos Patológicos	40
	Composição de alimentos I	40
	Epidemiologia	40
	Metodologia da Pesquisa I	40
	C.H. TOTAL	420
4º Semestre	Farmacologia aplicada à nutrição	60
	Saúde ambiental e ecologia	40
	Nutrição humana I	80
	Bromatologia	80
	Patologia da nutrição e Nutrição Clínica I	60
	Metodologia da Pesquisa II	40
	Microbiologia dos alimentos	40
	Composição de Alimentos II	40
	Saúde Coletiva e Políticas de Saúde	40
	C.H. TOTAL	420

5º Semestre	Higiene e legislação dos alimentos	60
	Tecnologia dos alimentos	80
	Patologia da nutrição e Nutrição Clínica II	100
	Nutrição Humana II	80
	Avaliação Nutricional	80
	Bioestatística	40
	Nutrição na atividade física e no esporte	60
	C.H. TOTAL	500

6º Semestre	Terapia Nutricional	80
	Planejamento e Gestão de Serviços em Nutrição	100
	Nutrição e Saúde pública	80
	Economia e segurança alimentar	40
	Educação alimentar e nutricional	60
	Noções de Administração e Gestão	40
	Avaliação do consumo e planejamento alimentar	40
	Nutrição III	60
C.H. TOTAL	500	

7º Semestre	Seminários em Nutrição	40
	Alimentos funcionais	40
	Marketing e Nutrição	40
	Trabalho de Conclusão de Curso I	40
	Estágio Nutrição Clínica	266
	C.H. TOTAL	426

8º Semestre	Informática Aplicada a Nutrição	40
	Nutrigenômica	60
	Disciplinas Eletivas	40
	Trabalho de Conclusão de Curso II	40
	Estágio UAN	266
	Estágio Saúde Pública	266
	C.H. TOTAL	712

CARGA HORÁRIA	Total de Carga Horária Mínima	3040 h/a
	Atividades Complementares	144 h/a
	Estágio Supervisionado	798 h/a
	Total Geral	3958 h/a ou 3298 horas