

Curso de Nutrição - MATRIZ CURRICULAR – 2015 - AJUSTADA

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período
Anatomia 60	Bioquímica 90	Epidemiologia 30 Sistemas de Saúde	Alimentação e Cultura 30 Sociologia da saúde	Higiene dos Alimentos e Vigilância Sanitária 60 Microbiologia de Alimentos	Nutrição da Criança e do Adolescente 60 Nutrição do Adulto e do Idoso	Ética e bioética 30	Estágio Curricular Superv. em Alimentação para Coletividades 270 Patologia da Nutrição e Dietoterapia II	Estágio Curricular Superv. em Nutrição e Saúde Coletiva 270 Todas as disciplinas 8º.p.
Biologia Celular 45	Composição de Alimentos 45	Fisiologia 60 Anatomia/Biologia Celular/Bioquímica	Tecnologia de Alimentos 60 Microbiologia	Gestão de Unidades de Alimentação (UAN) I 90 Planejamento de Cardápios	Patologia da Nutrição e Dietoterapia I 90 Avaliação Nutricional II e Patologia	Nutrição em Obstetrícia e Pediatria 90 Nutrição da Criança e do Adolescente	Políticas Públicas e Gestão de Programas de Alimentação e Nutrição 45 Nutrição em Saúde Pública	Estágio Curricular Superv. em Nutrição Clínica 270 Todas as disciplinas 8º.p.
Botânica e Agroecologia 60	Genética 45 Biologia celular	Imunologia 45 Bioquímica	Parasitologia 45 Imunologia	Nutrição do Adulto e do Idoso 60 Avaliação Nutricional II / Metabolismo e Genômica Nutricional / Planej. de Cardápios	Gestão de Unidades de Alimentação (UAN) II 90 Gestão de UAN / Higiene de Alimentos	Patologia da Nutrição e Dietoterapia II 90 Patologia da Nutrição e Dietoterapia I	Trabalho de Conclusão de Curso II 30 Trabalho de Conclusão de Curso I	
Economia 60	Bioestatística 60	Microbiologia de Alimentos 60 Microbiologia	Farmacologia 45 Fisiologia	Psicologia 60	Educação Alimentar e Nutricional 60 Alimentação e Cultura / Nut. do Adulto e do Idoso	Nutrição em esporte e exercício físico 60 Avaliação Nutricional II/ Metab. Genôm. nutricional		
Introdução à Nutrição 30	Microbiologia 60 Biologia celular	Prática Integradora I 30	Avaliação Nutricional II Avaliação Nutricional I 60	Patologia 45 Fisiologia / Histologia e Embriologia	Nutrição em Saúde Pública 75 Epidemiologia Nutricional	Análise de Alimentos 60 Bioquímica / Composição de Alimentos		CH disciplina obrigatórias: 3525h CH de ativ. complementar: 90h CH de disciplinas eletivas: 60h
Método Científico 30	Histologia e Embriologia 60 Anatomia/Biologia Celular	Técnica Dietética 60 Composição de Alimentos	Metabolismo e Genômica Nutricional 90 Fisiologia	Epidemiologia Nutricional 45 Avaliação nutricional II	ELETIVA	Prática Integradora III 30		CH total do curso 3675 horas
Sociologia da Saúde 45	Sistemas de Saúde 30	Avaliação Nutricional I 60 Bioestatística	Planejamento de Cardápios 75 Técnica Dietética	Prática Integradora II 30		Trabalho de Conclusão de Curso I 30 Gestão de UAN II/ Dieto. I / Nutrição em Saúde Públ.		
Iniciação à Vida Universitária 15		ELETIVA						

* Em vermelho são os pré-requisitos da disciplina

CH período:
345CH período:
390CH período:
345CH período:
405CH período:
390CH período:
375CH período:
390CH período:
345CH período:
540