

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 <i>Sistemas de Saúde</i>	Alimentação e Cultura 30 <i>Sociologia da saúde</i>	Higiene dos Alimentos e Vigilância Sanitária 60 <i>Microbiologia de Alimentos</i>	Nutrição da Criança e do Adolescente 60 <i>Nutrição do Adulto e do Idoso</i>	Ética e bioética 30	Estágio Curricular Superv. em Alimentação para Coletividades 270 <i>Patologia da Nutrição e Dietoterapia II</i>	Estágio Curricular Superv. em Nutrição e Saúde Coletiva 270 <i>Todas as disciplinas 8ºp.</i>
Biologia Celular 45	Composição de Alimentos 45	Fisiologia 60 <i>Anatomia/Biologia Celular/Bioquímica</i>	Tecnologia de Alimentos 60 <i>Microbiologia</i>	Gestão de Unidades de Alimentação (UAN) I 90 <i>Planejamento de Cardápios</i>	Patologia da Nutrição e Dietoterapia I 90 <i>Avaliação Nutricional II e Patologia</i>	Nutrição em Obstetria e Pediatria 90 <i>Nutrição da Criança e do Adolescente</i>	Políticas Públicas e Gestão de Programas de Alimentação e Nutrição 45 <i>Nutrição em Saúde Pública</i>	Estágio Curricular Superv. em Nutrição Clínica 270 <i>Todas as disciplinas 8ºp.</i>
Botânica e Agroecologia 60	Genética 45 <i>Biologia celular</i>	Imunologia 45 <i>Bioquímica</i>	Parasitologia 45 <i>Imunologia</i>	Nutrição do Adulto e do Idoso 60 <i>Avaliação Nutricional II / Metabolismo e Genômica Nutricional / Planej. de Cardápios</i>	Gestão de Unidades de Alimentação (UAN) II 90 <i>Gestão de UAN I / Higiene de Alimentos</i>	Patologia da Nutrição e Dietoterapia II 90 <i>Patologia da Nutrição e Dietoterapia I</i>	Trabalho de Conclusão de Curso II 30 <i>Trabalho de Conclusão de Curso I</i>	
Economia 60	Bioestatística 60	Microbiologia de Alimentos 60 <i>Microbiologia</i>	Farmacologia 45 <i>Fisiologia</i>	Psicologia 60	Educação Alimentar e Nutricional 60 <i>Alimentação e Cultura / Nut. do Adulto e do Idoso</i>	Nutrição em esporte e exercício físico 60 <i>Avaliação Nutricional II/ Metab. Genôm. nutricional</i>		
Introdução à Nutrição 30	Microbiologia 60 <i>Biologia celular</i>	Prática Integradora I 30	Avaliação Nutricional II <i>Avaliação Nutricional I</i> 60	Patologia 45 <i>Fisiologia / Histologia e Embriologia</i>	Nutrição em Saúde Pública 75 <i>Epidemiologia Nutricional</i>	Análise de Alimentos 60 <i>Bioquímica / Composição de Alimentos</i>		CH disciplina obrigatórias: 3525h CH de ativ. complementar: 90h CH de disciplinas eletivas: 60h
Método Científico 30	Histologia e Embriologia 60 <i>Anatomia/Biologia Celular</i>	Técnica Dietética 60 <i>Composição de Alimentos</i>	Metabolismo e Genômica Nutricional 90 <i>Fisiologia</i>	Epidemiologia Nutricional 45 <i>Avaliação nutricional II</i>	ELETIVA	Prática Integradora III 30		
Sociologia da Saúde 45	Sistemas de Saúde 30	Avaliação Nutricional I 60 <i>Bioestatística</i>	Planejamento de Cardápios 75 <i>Técnica Dietética</i>	Prática Integradora II 30		Trabalho de Conclusão de Curso I 30 <i>Gestão de UAN II/ Dieto. I / Nutrição em Saúde Públ.</i>		
Iniciação à Vida Universitária 15		ELETIVA						
CH período: 345	CH período: 390	CH período: 345	CH período: 405	CH período: 390	CH período: 375	CH período: 390	CH período: 345	CH período: 540

* Em vermelho são os pré-requisitos da disciplina