

11.02.01.99.08 Pré-Requisitos por Curso

Código	Nome da Disciplina	Tipo Pré Requisito	
Curso: 141	Nutrição - Bacharelado - Turno Integral (M/V) - código e-MEC 15784		Ano do Currículo: 2010/1
Descrição da Estrutura: 1. Disciplinas Obrigatórias - 2985 h			
SCF0018	Bioquímica	Disciplina	SCF0017 Introdução à Bioquímica
SCF0051	Farmacologia	Disciplina	SMP0053 Patologia Geral
SCF0052	Fisiologia Humana	Disciplina	SCF0050 Biofísica
		Disciplina	SCM0050 Anatomia
		Disciplina	SCM0051 CITOLOGIA HISTOLOGIA E ANATOMIA
SGB0050	Genética Aplicada à Nutrição	Disciplina	SCM0051 CITOLOGIA HISTOLOGIA E ANATOMIA
		Disciplina	SCM0052 Embriologia
		Disciplina	SCF0017 Introdução à Bioquímica
SMP0050	Imunologia	Disciplina	SCM0051 CITOLOGIA HISTOLOGIA E ANATOMIA
		Disciplina	SCF0017 Introdução à Bioquímica
SMP0051	Microbiologia	Disciplina	SCM0051 CITOLOGIA HISTOLOGIA E ANATOMIA
		Disciplina	SCF0017 Introdução à Bioquímica
SMP0052	Parasitologia	Disciplina	SCM0050 Anatomia
		Disciplina	SCM0051 CITOLOGIA HISTOLOGIA E ANATOMIA
SMP0053	Patologia Geral	Disciplina	SCF0052 Fisiologia Humana
SNA0052	Administração Geral Aplicada à Nutrição	Disciplina	SNF0052 Nutrição e Dietética-I
SNA0053	Nutrição Clínica-I	Disciplina	SNP0050 Avaliação Nutricional
		Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
		Disciplina	SNF0055 Técnica Dietética-I
		Disciplina	SCF0051 Farmacologia
		Disciplina	SMP0050 Imunologia
SNA0054	Administração de Serviço de Alimentação-I	Disciplina	SNA0052 Administração Geral Aplicada à Nutrição
SNA0057	Administração de Serviço de Alimentação II	Disciplina	SNA0054 Administração de Serviço de Alimentação-I
SNA0059	Nutrição Clínica II	Disciplina	SNA0053 Nutrição Clínica-I
SNA0060	Nutrição Clínica Pediátrica	Disciplina	SNP0051 Nutrição Materno Infantil
		Disciplina	SNA0053 Nutrição Clínica-I
SNF0051	Estudo Experimental dos Alimentos	Disciplina	STA0052 Composição de Alimentos
SNF0052	Nutrição e Dietética-I	Disciplina	STA0052 Composição de Alimentos
		Disciplina	SCF0052 Fisiologia Humana
SNF0054	Nutrição e Dietética II	Disciplina	SNF0052 Nutrição e Dietética-I

11.02.01.99.08 Pré-Requisitos por Curso

Código	Nome da Disciplina	Tipo Pré Requisito	
SNF0055	Técnica Dietética-I	Disciplina	SNF0051 Estudo Experimental dos Alimentos
SNF0056	Técnica Dietética II	Disciplina	SNF0055 Técnica Dietética-I
SNF0059	Metodologia da Pesquisa II	Disciplina	SNF0050 Metodologia da Pesquisa-I
SNP0050	Avaliação Nutricional	Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
		Disciplina	TME0050 Bioestatística
SNP0051	Nutrição Materno Infantil	Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
		Disciplina	SCF0052 Fisiologia Humana
		Disciplina	SCM0052 Embriologia
SNP0053	Educação Alimentar e Nutricional	Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
		Disciplina	SSC0050 Comunicação e Saúde
		Disciplina	SSC0054 Psicologia Aplicada à Saúde
SNP0054	Nutrição e Saúde Coletiva	Disciplina	SNP0050 Avaliação Nutricional
		Disciplina	SSC0052 Sociologia da Saúde
SSC0052	Sociologia da Saúde	Disciplina	SSC0057 Ambiente e Saúde
SSC0053	Epidemiologia Aplicada à Nutrição	Disciplina	SSC0057 Ambiente e Saúde
		Disciplina	TME0050 Bioestatística
STA0052	Composição de Alimentos	Co-requisito	STA0050 Química Analítica Quantitativa
		Disciplina	STA0051 Bioquímica de Alimentos
STA0054	Controle Microbiológico de Alimentos	Disciplina	STA0052 Composição de Alimentos
		Disciplina	SMP0051 Microbiologia
STA0055	Tecnologia de Alimentos	Disciplina	STA0052 Composição de Alimentos
STA0056	Bromatologia	Disciplina	STA0050 Química Analítica Quantitativa
		Disciplina	STA0052 Composição de Alimentos
		Disciplina	TME0050 Bioestatística
STA0057	Higiene dos Alimentos	Disciplina	STA0054 Controle Microbiológico de Alimentos
		Disciplina	STA0055 Tecnologia de Alimentos
		Disciplina	SNF0051 Estudo Experimental dos Alimentos

Descrição da Estrutura: 2.Disciplinas Optativas - 60 h

SEP0002	TÓPICOS ESPECIAIS EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA	Disciplina	SSC0053 Epidemiologia Aplicada à Nutrição
SNA0017	ALIMENTAÇÃO VEGETARIANA PARA COLETIVIDADES	Disciplina	SNF0051 Estudo Experimental dos Alimentos
SNA0055	Custos em Serviço de Nutrição	Disciplina	SNF0055 Técnica Dietética-I
SNF0012	IMUNIDADE, INFLAMAÇÃO E NUTRIÇÃO		



11.02.01.99.08 Pré-Requisitos por Curso

Código	Nome da Disciplina	Tipo Pré Requisito	
SNF0013	ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO VEGETARIANA	Disciplina	SNF0052 Nutrição e Dietética-I
		Disciplina	SCF0018 Bioquímica
SNF0057	Nutrição e Condicionamento Físico	Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
		Disciplina	SNF0055 Técnica Dietética-I
SNF0061	ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO NO ÂMBITO ESCOLAR	Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
SNF0062	SAÚDE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO DA PESSOA IDOSA	Disciplina	SNA0052 Administração Geral Aplicada à Nutrição
		Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
		Disciplina	SNF0055 Técnica Dietética-I
SNP0018	NUTRIÇÃO NA SAÚDE DA MULHER	Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
SNP0055	Análise Epidemiológica dos Problemas Nutricionais	Disciplina	SNF0054 Nutrição e Dietética II
		Disciplina	SCF0052 Fisiologia Humana
		Disciplina	SCM0052 Embriologia
STA0013	PLANTAS MEDICINAIS APLICADAS À NUTRIÇÃO	Disciplina	SSC0053 Epidemiologia Aplicada à Nutrição
STA0058	GENÔMICA E METAGENÔMICA APLICADAS À NUTRIÇÃO	Disciplina	STA0054 Controle Microbiológico de Alimentos
		Disciplina	SNF0052 Nutrição e Dietética-I
		Disciplina	STA0054 Controle Microbiológico de Alimentos

Descrição da Estrutura: 3. Estágio Curricular Supervisionado - 880 h

SCE0001	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica	Disciplina	SNA0060 Nutrição Clínica Pediátrica
		Disciplina	SNA0059 Nutrição Clínica II
SCE0002	Estágio Supervisionado em Processos Produtivos de Refeições	Disciplina	SNA0057 Administração de Serviço de Alimentação II
SCE0003	Estágio Supervisionado em Controle de Qualidade	Disciplina	STA0056 Bromatologia
		Disciplina	STA0057 Higiene dos Alimentos
		Disciplina	SMP0052 Parasitologia
SCE0004	Estágio Supervisionado em Nutrição Social	Disciplina	SNP0054 Nutrição e Saúde Coletiva
		Disciplina	SNP0053 Educação Alimentar e Nutricional

Descrição da Estrutura: 4. Trabalho de Conclusão de Curso - 150 h

SNP0058	Trabalho de Conclusão de Curso II	Disciplina	SNA0058 Trabalho de Conclusão de Curso-I
---------	-----------------------------------	------------	--