

CURSO: NUTRIÇÃO
Grade nº09 - Início: 2022.1
Aprovada pelo Processo CEPE nº 069/21 – Parecer CEPE nº 065/21

1º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
TI	Estrutura Celular e Tecidual do Corpo Humano	1	80				80
TI	Estruturas Macroscópicas do Corpo Humano	1	40	40			80
EC	Fundamentos do Comportamento alimentar	1	16			24	40
EC	Biomoléculas	2	80				80
EC	Sistemas Neurobiológicos e Nutrição	1	40				40
EC	Nutrição em Diferentes Cenários Sociais	1	50			30	80
Subtotal							400
2º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
TI	Epidemiologia e Estatística plicadas à saúde	1	80				80
TI	Multiculturalismo, Diversidade e Direitos humanos	1	40				40
TI	Bioética	3	40				40
EC	Garantia da Qualidade Biológica de Alimentos	2	56	40		24	120
EC	Bioquímica metabólica	1	80				80
EC	Técnica Dietética	1	40	40			80
Subtotal							440
3º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
TI	Funcionamento dos Órgãos e Sistemas do Corpo Humano	1	80				80
EC	Imunonutrição	1	40				40
EC	Composição e análise química dos alimentos	2	80	40			120
EC	Técnicas Dietéticas e Gastronômicas	1	24	40		16	80
EC	Nutrição Humana	1	80				80
EC	Nutrição em Obstetrícia e Lactação	1	24			16	40
Subtotal							440
4º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
TI	Aspectos Fisiopatológicos e Mecanismos das Doenças	1	80				80
TI	Modelos de Atenção e Políticas Públicas de Saúde	3	40				40
TI	Metodologia da Pesquisa Científica	3	40				40
EC	Nutrição Pediátrica e Hebiátrica	1	60	20			80
EC	Tecnologia dos Alimentos	1	24	40		16	80
EC	Análise e Planejamento dietético	1	80				80
EC	Ética na Atuação do Nutricionista	1	40				40
EC	ELETIVA	1	40				40

Subtotal	480
-----------------	------------

5º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
EC	Nutrição Baseada em Evidências	1	40				40
EC	Avaliação e Diagnósticos em Nutrição do adulto	1	60	20			80
EC	Determinantes Nutricionais do Envelhecimento	1	40				40
EC	Gestão de Unidades de Alimentação e Nutrição	1	40			40	80
EC	Estratégias de Educação Alimentar	1	42			38	80
EC	Farmacologia em Nutrição Clínica	2	80				80
EC	Planejamento Físico de Cozinhas Profissionais	1	22			18	40
Subtotal							440

6º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
EC	Projeto Integrador: Assistência Nutricional		20			20	40
EC	Dietoterapia		80				80
EC	Negócios, Marketing e Empreendedorismo em Alimentação e Nutrição		24			16	40
EC	Terapia Nutricional		80				80
EC	Nutrição em Saúde Coletiva		44			36	80
EC	Nutrição e Atividade física		56	8		16	80
EC	ELETIVA		40				40
Subtotal							440

7º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
EC	Estágio Supervisionado em Alimentação Institucional	1			220		220
EC	Estágio Supervisionado em Instituições Diferenciadas	1			220		220
Subtotal							440

8º Semestre		Tipo e carga horária do componente					
Grupo*	Nome completo do componente	Tipo**	Teoria	Prática	Estágio	extensão	Total
EC	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica	1			220		220
EC	Estágio Supervisionado em Saúde Coletiva	1			220		220
EC	Trabalho de Conclusão de Curso	2	120				120
Subtotal							560

Carga horária de Atividades complementares	200
Carga horária total do curso	3840

Sandra M. S. L. S.

*** Informar a qual grupo o componente pertence, de acordo com as opções abaixo tabela abaixo:**

NSS = Núcleo de Ciências Sociais e Saúde

NFB = Núcleo Farmácia / Biomedicina (transdisciplinar)

TI = Trilhas institucionais

EC = Específico do curso

**** Informar o tipo de oferecimento do componente, de acordo com as opções abaixo tabela abaixo:**

1 = Presencial

2 = Semi presencial

3 = EaD