

NUTRIÇÃO

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR SÉRIE

1ª Série

Código	Nome	Carga Horária					Total
		Ess	Ofe	T	T/P	P	
6BIQ053	BIOQUÍMICA APLICADA À NUTRIÇÃO	N	A	60	0	30	90
6DSC014	PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES E INTERAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE I	N	A	0	90	0	90
6LAC044	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA HUMANA	N	A	60	0	0	60
6BIO094	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	N	1S	30	0	15	45
6BIO096	GENÉTICA APLICADA À NUTRIÇÃO	N	1S	0	45	0	45
6DSC013	FUNDAMENTOS DE SAÚDE COLETIVA	N	1S	60	0	0	60
6MOR037	ANATOMIA	N	1S	30	0	30	60
6SOC164	SOCIOLOGIA E ALIMENTAÇÃO	N	1S	30	0	0	30
6BIO095	EMBRIOLOGIA	N	2S	30	0	15	45
6HIT033	HISTOLOGIA	N	2S	30	0	30	60
6LAC045	ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL	N	2S	30	0	0	30
6MIB024	MICROBIOLOGIA BÁSICA	N	2S	30	0	30	60
6PAT044	PARASITOLOGIA APLICADA À NUTRIÇÃO	N	2S	0	45	0	45
Total				390	180	150	720

2ª Série

Código	Nome	Carga Horária					Total
		Ess	Ofe	T	T/P	P	
6DSC015	PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES E INTERAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE II	N	A	0	120	0	120
6LAC046	NUTRIÇÃO E SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE	N	A	0	60	0	60
6LAC047	NUTRIÇÃO E SAÚDE DE GESTANTE E NUTRIZES	N	A	0	60	0	60
6LAC048	NUTRIÇÃO E SAÚDE DO ADULTO E IDOSO	N	A	0	60	0	60
6LAC049	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	N	A	0	60	0	60
6LAC050	TÉCNICA DIETÉTICA	N	A	30	0	60	90
6CIF075	FISIOLOGIA HUMANA I	N	1S	0	30	0	30
6MIB025	MICROBIOLOGIA APLICADA À NUTRIÇÃO	N	1S	0	30	15	45
6PAT045	IMUNOLOGIA BÁSICA APLICADA À NUTRIÇÃO (PAT-23/PAT-22)	N	1S	0	30	15	45
6TAL029	BROMATOLOGIA	N	1S	30	0	30	60
6CIF076	FISIOLOGIA HUMANA II	N	2S	0	45	0	45
6PAT046	PATOLOGIA GERAL E NUTRICIONAL (PAT-2/PAT-58)	N	2S	30	0	30	60
6TAL030	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	N	2S	30	0	15	45
Total				120	495	165	780

NUTRIÇÃO

TURNO: INTEGRAL

3^a Série

Código	Nome	Carga Horária					Total
		Ess	Ofe	T	T/P	P	
6LAC053	EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL	N	A	0	60	0	60
6LAC055	FISIOPATOLOGIA DA NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA DO ADULTO	N	A	0	90	0	90
6LAC056	FISIOPATOLOGIA DA NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA EM PEDIATRIA	N	A	0	60	0	60
6LAC057	DIETAS HOSPITALARES, NUTRIÇÃO ENTERAL E PARENTERAL, LACTÁRIO E BANCO DE LEITE	N	A	0	90	0	90
6LAC058	ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO DE UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	N	A	90	0	0	90
6LAC059	PESQUISA EM NUTRIÇÃO/TCC	N	A	0	60	0	60
6TAL031	SEGURANÇA DE ALIMENTOS E LEGISLAÇÃO	N	A	0	60	0	60
6DEF119	FISIOLOGIA DA ATIVIDADE MOTORA	N	1S	30	0	0	30
6LAC051	FARMACOTERAPIA APLICADA À NUTRIÇÃO	N	1S	30	0	0	30
6LAC054	NUTRIÇÃO E METABOLISMO	N	1S	60	0	0	60
6LAC052	TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS APLICADA À NUTRIÇÃO	N	2S	30	0	0	30
6LAC060	NUTRIÇÃO APLICADA À ATIVIDADE FÍSICA	N	2S	0	30	0	30
6LAC061	ATIVIDADE PRÁTICA DE VIVÊNCIA PROFISSIONAL NA ÁREA DE NUTRIÇÃO	N	2S	0	0	60	60
6PEP079	PSICOLOGIA APLICADA À NUTRIÇÃO	N	2S	30	0	0	30
Total				270	450	60	780

4^a Série

Código	Nome	Carga Horária					Total
		Ess	Ofe	T	T/P	P	
6ES5017	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM NUTRIÇÃO CLÍNICA HOSPITALAR MATERNO E INFANTIL	N	A	0	0	60	60
6ES5018	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM NUTRIÇÃO CLÍNICA HOSPITALAR ADULTOS E IDOSOS	N	A	0	0	60	60
6ES5019	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM NUTRIÇÃO CLÍNICA AMBULATORIAL I	N	A	0	0	60	60
6ES5021	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE I	N	A	0	0	60	60
6ES5022	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE II	N	A	0	0	60	60
6ES5023	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM ESCOLA E/OU INSTITUIÇÃO PERMANENTE PARA IDOSOS	N	A	0	0	120	120
6ES5024	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	N	A	0	0	240	240
6TCC513	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (LAC)	N	A	0	60	0	60
Total				0	60	660	720

OBSERVAÇÕES:

- a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:
- 180 horas de AEX Indicadas;
 - 180 horas de AEX Livres;
 - 30 horas de disciplinas optativas;
 - 45 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, Projetos de Pesquisa, Projetos de Extensão, Projetos Integrados, Programas de Extensão, Programa de Formação Complementar, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios Curriculares não Obrigatórios, Disciplinas Eletivas, carga horária excedente de Disciplinas Optativas e outras, a critério do Colegiado do Curso), resultando em uma carga horária total para o curso de 3.495 horas.
- b) Para a integralização curricular, o estudante deverá cumprir, a partir da 3^a série, o mínimo de 30 horas em atividades acadêmicas optativas.
- c) A orientação do desenvolvimento da AAC, bem como a carga horária máxima para cada atividade, seguirá as normas definidas em Instrução de Serviço elaborada pelo Colegiado do Curso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

NUTRIÇÃO

TURNO: INTEGRAL

O estudante de graduação, que obtiver média parcial na disciplina igual ou superior a três (3,0) e inferior a seis (6,0), e frequência mínima de 75%, poderá fazer exame final. É vedado a realização do exame final ao estudante que obtiver menos de 75% de frequência, independente da nota obtida.

As avaliações das atividades acadêmicas de Estágio Supervisionado e de Trabalho de Conclusão de Curso deverão atender aos objetivos educacionais do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em resoluções próprias, aprovadas pela Câmara de Graduação do CEPE.

Critérios de Promoção

É promovido para a série subsequente o estudante:

- Aprovado em todas as atividades acadêmicas da série;
- Reprovado, por nota ou por falta, em até 2 (duas) atividades acadêmicas da série, dentre as que permitem o regime de dependência.

Critérios de Retenção

A matrícula será retida na série quando ocorrer:

- a) retenção simultânea por nota e insuficiência de frequência;
- b) retenção em mais de 2 (duas) atividades acadêmicas por nota ou insuficiência de frequência;
- c) retenção, por nota ou insuficiência de frequência, em disciplina cursada em regime de dependência pela segunda vez.

Informações Adicionais

SISTEMA DE MATRÍCULA POR SÉRIE.

Renovação de Matrícula: ANUAL