



**SINTDEI — SOCIEDADE INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO,
ENSINO E INVESTIGAÇÃO, L.^{DA}**

Despacho n.º 1213/2024

Sumário: Criação da licenciatura em Dietética e Nutrição.

A SINTDEI — Sociedade Internacional de Desenvolvimento, Ensino e Investigação, L.^{da}, entidade instituidora do ISAVE — Instituto Superior de Saúde, nos termos do artigo 54.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, torna pública a criação da Licenciatura em Dietética e Nutrição. O ciclo de estudos foi previamente acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), através de decisão do seu Conselho de Administração, publicada em 27 de junho de 2019 e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES), com o n.º R/A-Cr 38/2019, em 5 de julho de 2019. A estrutura curricular e o plano de estudos da Licenciatura em Dietética e Nutrição são os que constam do anexo ao presente despacho.

19 de janeiro de 2024. — O Gerente, *Fausto José Robalo Amaro*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: ISAVE — Instituto Superior de Saúde.
- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável.
- 3 — Grau: Licenciado.
- 4 — Ciclo de estudos: Dietética e Nutrição.
- 5 — Área científica predominante: 726.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 240.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 8 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável.
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO 1

Estrutura curricular

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Dietética e Nutrição	726	137	
Biologia e Bioquímica	421	42	
Saúde	729	12	
Indústrias Alimentares	541	16	
Química	442	10	
Psicologia	311	8	
Estatística	462	5	
Gestão e Administração	345	4	
Farmácia	727	3	
Sociologia	312	3	
<i>Total</i>		240	



10 — Plano de Estudos:

QUADRO 2

1.º ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Anatomofisiologia I	421	1.º Semestre . . .	135	T:30; TP:30	5
Psicologia I	311	1.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15; S:5	4
Introdução à Investigação e Bioestatística	462	1.º Semestre . . .	135	T:40; TP: 25; S:5	5
Sociologia da Saúde e da Alimentação	312	1.º Semestre . . .	81	T:30	3
Química Orgânica	442	1.º Semestre . . .	135	T:30; TP: 15; PL: 15	5
Introdução à Profissão	726	1.º Semestre . . .	108	T:15; TP:10; S:4; OT:15	4
Biologia Celular e Molecular	421	1.º Semestre . . .	108	T:20; TP:10; PL:10	4
Anatomofisiologia II	421	2.º Semestre . . .	135	T:30; TP:30	5
Bioquímica Geral	421	2.º Semestre . . .	135	T:30; TP:10; PL:10	5
Psicologia II	311	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15; S:5	4
Química Alimentar	442	2.º Semestre . . .	135	T:30; TP:15; PL:15	5
Genética	421	2.º Semestre . . .	81	T:15; TP:15	3
Microbiologia Geral	421	2.º Semestre . . .	108	T:20; TP:10; PL:10	4
Introdução à Dietética e Nutrição	726	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4

QUADRO 3

2.º ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Bioquímica Clínica	421	1.º Semestre . . .	135	T:30; TP:20	5
Bromatologia	726	1.º Semestre . . .	135	T:30; TP:15; PL:15	5
Composição nutricional dos alimentos	726	1.º Semestre . . .	135	T: 30 TP:30	5
Nutrição Humana	726	1.º Semestre . . .	135	T:30; TP:30	5
Microbiologia Alimentar	541	1.º Semestre . . .	108	T: 20; TP:10; PL:10	4
Farmacologia Geral	421	1.º Semestre . . .	81	T:30	3
Patologia I	729	1.º Semestre . . .	81	T:30	3
Patologia II	729	2.º Semestre . . .	135	T:45	5
Dietética Laboratorial	726	2.º Semestre . . .	135	T:15; PL:45	5
Farmacoterapia	727	2.º Semestre . . .	81	T:30	3
Imunologia	421	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4
Tecnologia Alimentar	541	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4
Dietética Clínica I	726	2.º Semestre . . .	135	T:30; PL:30	5
Saúde Pública e Epidemiologia	729	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4

QUADRO 4

3.º ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Dietética Clínica II	726	1.º Semestre . . .	135	T:30; PL:30	5
Segurança Alimentar	541	1.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4
Nutrição no Ciclo de Vida	726	1.º Semestre . . .	135	T:30; TP:30	5



Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Nutrição no Desporto	726	1.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4
Nutrição Comunitária	726	1.º Semestre . . .	108	T:15; TP:30	4
Restauração Pública e Coletiva	726	1.º Semestre . . .	108	T:15; PL:45	4
Controlo e Certificado da Qualidade Alimentar	541	1.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4
Dietética Clínica III	726	2.º Semestre . . .	135	T30; PL:30	5
Toxicologia Alimentar	421	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4
Técnicas de Comunicação e Aconselhamento	726	2.º Semestre . . .	81	T:15; TP:15	3
Nutrição Artificial	726	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP:15	4
Gestão e Administração em Saúde	345	2.º Semestre . . .	108	T: 22; OT:10; S:8	4
Investigação Aplicada	726	2.º Semestre . . .	162	TP:30; OT:30	6
Política Nutricional	726	2.º Semestre . . .	108	T:30; TP: 15	4

QUADRO 5

4.º ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Estágio de Aprendizagem I	726	1.º Semestre . . .	810	E=450; OT:30	30
Estágio de Aprendizagem II	726	2.º Semestre . . .	810	E=450; OT:30	30

317267187