

Unidades curriculares optativas

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Grupo opcional |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------|----------|----------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Estatística | 462 | Semestral | 90 | TP: 45 | 3 | 1 |
| Estatística Aplicada à Saúde | 462 | Semestral | 90 | TP: 45 | 3 | 1 |
| Psicologia da Saúde | 311 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 2 |
| Sociologia da Saúde | 312 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 2 |
| Inglês | 222 | Semestral | 70 | TP: 45 | 3 | 2 |
| Direito da Saúde | 380 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 2 |
| Psicologia da Saúde | 311 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 3 |
| Sociologia da Saúde | 312 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 3 |
| Inglês | 222 | Semestral | 70 | TP: 45 | 3 | 3 |
| Sistemas de Informação em Saúde | 482 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 | 3 |
| Direito da Saúde | 380 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 3 |
| Epidemiologia | 853 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 | 4 |
| Epidemiologia Aplicada | 853 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 | 4 |
| Psicologia da Saúde | 311 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 5 |
| Gestão em Saúde | 345 | Semestral | 60 | TP: 45 | 3 | 5 |
| Sociologia da Saúde | 312 | Semestral | 60 | TP: 30 | 3 | 5 |

Observações

Poderão vir a ser disponibilizadas outras unidades curriculares optativas desde que sirvam os objectivos do curso e confiram competências importantes para o aluno.

A definição das unidades curriculares optativas que serão anualmente disponibilizadas é da competência do órgão científico legal.

Despacho n.º 17 743/2007

A Universidade Atlântica (UATLA), reconhecida como de interesse público pelo Decreto-Lei n.º 108/96, de 31 de Julho, foi autorizada, pelo despacho n.º 16 271/2006, de 9 de Agosto, do director-geral do Ensino Superior, a proceder à adequação ao Processo de Bolonha do curso de licenciatura em Ciências da Nutrição, aprovado pela Portaria n.º 350/2004, de 1 de Abril.

Nos termos e para os efeitos do disposto no n.º 2 do artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, bem como no n.º 6 do despacho atrás mencionado, vem agora o presidente da direcção da EIA — Ensino, Investigação e Administração, S. A., entidade instituidora da Universidade Atlântica, formalizar a referida adequação:

1.º**Autorização de funcionamento**

A entrada em funcionamento da adequação do curso de licenciatura em Ciências da Nutrição foi sujeita ao registo número R/B-AD-813/2006, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 153, de 9 de Agosto de 2006.

2.º**Plano de estudos**

A estrutura curricular e o plano de estudos do 1.º ciclo já adequados ao Processo de Bolonha constam do anexo ao presente despacho.

3.º**Grau**

A conclusão com aproveitamento de todas as unidades curriculares com a consequente obtenção dos 240 ECTS que integram o plano de estudos do 1.º ciclo confere o grau de licenciado.

4.º**Transição curricular**

As regras de transição entre a anterior organização de plano de estudos e a nova organização decorrente do processo de adequação são fixadas pelo órgão legal e estatutariamente competente da Universidade.

5.º**Início de funcionamento**

O 1.º ciclo de estudos em Ciências da Nutrição inicia o seu funcionamento em 2006-2007.

22 de Maio de 2007. — O Presidente da Direcção da EIA — Ensino, Investigação e Administração, S. A., Artur Ryder Torres Pereira.

ANEXO**Universidade Atlântica****Licenciatura em Ciências da Nutrição****1.º ciclo****Plano de estudos**

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos |
|-----------------------|-----------------|------|---------------------------|----------|----------|
| | | | Total | Contacto | |

1.º semestre

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----------------|-----|--------|---|
| Anatomia | 721 | Semestral | 125 | TP: 60 | 5 |
| Fisiologia | 721 | Semestral | 125 | TP: 60 | 5 |
| História da Alimentação | 726 | Semestral | 125 | TP: 60 | 5 |
| Sociologia da Saúde | 312 | Semestral | 45 | TP: 30 | 2 |
| Estatística | 462 | Semestral | 75 | TP: 45 | 3 |
| Histologia e Embriologia | 421 | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| Química Geral | 442 | Semestral | 110 | TP: 45 | 4 |
| Biologia | 421 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------|
| | | | Total | Contacto | |
| 2.º semestre | | | | | |
| Patologia Geral | 721 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Genética Médica | 421 | Semestral | 60 | TP: 45 | 3 |
| Química Orgânica | 442 | Semestral | 110 | TP: 45 | 4 |
| Biofísica | 441 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Psicologia Geral | 311 | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| Sistemas de Informação em Saúde | 482 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Comunicação e Relações Interpess. | 90 | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| 3.º semestre | | | | | |
| Ética e Deontologia | 226 | Semestral | 100 | TP: 30 | 4 |
| Microbiologia Alimentar I | 725 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Nutrição Humana I | 726 | Semestral | 150 | TP: 60 | 6 |
| Métodos e Técnicas de Investigação | 999 | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| Psicologia da Saúde | 311 | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| Bioquímica I | 421 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Optativa | | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| Optativa | | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| 4.º semestre | | | | | |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Farmacodinâmica e Nutrição | 421 | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| Bioquímica II | 421 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Microbiologia Alimentar II | 725 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Nutrição Humana II | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Gastrotecnia | 726 | Semestral | 100 | TP: 30 | 4 |
| Microbiologia e Parasitologia | 725 | Semestral | 50 | TP: 30 | 2 |
| Toxicologia Alimentar | 726 | Semestral | 50 | TP: 30 | 2 |
| Sociologia da Alimentação | 312 | Semestral | 75 | TP: 30 | 3 |
| 5.º semestre | | | | | |
| Nutrição e Saúde Comunitária | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Bromatologia I | 726 | Semestral | 100 | TP: 30; PL: 15 | 4 |
| Tecnologia Alimentar I | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Epidemiologia | 853 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Imunologia | 725 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| 6.º semestre | | | | | |
| Bromatologia II | 726 | Semestral | 100 | TP: 30; TP: 15 | 4 |
| Tecnologia Alimentar II | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Epidemiologia Nutricional | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Política Alimentar e Nutricional | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Segurança Alimentar | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Dietoterapia I | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Nutrição em Pediatria I | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| 7.º semestre | | | | | |
| Dietoterapia II | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Nutrição em Pediatria II | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Nutrição e Desporto | 726 | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Estágio Profissionalizante I | 726 | Semestral | E: 150; 100 | S: 25 | 12 |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| 8.º semestre | | | | | |
| Optativa | | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 |
| Investigação Aplicada | 999 | Semestral | 200 | TP: 45 | 6 |
| Estágio Profissionalizante II | 726 | Semestral | E: 300; 150 | S: 25 | 18 |

Disciplinas optativas

| Unidade curricular optativa | Área | Semestre | Contacto (horas) | ECTS |
|--|------|----------------------------|------------------|------|
| Políticas e Administração em Saúde | 345 | 1.º ano/2.º semestre | 45 | 4 |
| Gestão de Equipas em Saúde | 345 | 2.º ano/1.º semestre | 45 | 4 |
| Gestão em Saúde | 345 | 1.º semestre | 45 | 3 |

| Unidade curricular optativa | Área | Semestre | Contacto (horas) | ECTS |
|---|------|----------------------------|------------------|------|
| Gestão da Qualidade em Saúde | 347 | 2.º ano/1.º semestre | 45 | 4 |
| Marketing de Unidades de Saúde | 342 | 2.º ano/1.º semestre | 45 | 4 |
| Direito em Saúde | 380 | 1.º semestre | 45 | 4 |
| Análise das Águas e dos Alimentos | 853 | 2.º ano/2.º semestre | 75 | 4 |
| Biotecnologia Ambiental | 853 | 2.º ano/2.º semestre | 30 | 3 |
| Biotecnologia Alimentar | 853 | 2.º ano/2.º semestre | 30 | 3 |
| Saúde Pública | 853 | 3.º ano/1.º semestre | 45 | 4 |
| Ambiente e Saúde | 853 | 2.º ano/2.º semestre | 45 | 4 |
| Inglês | 222 | 2.º semestre | 45 | 3 |
| Inglês Técnico | 222 | 1.º ano/1.º semestre | 45 | 4 |
| Informática Aplicada | 482 | 2.º semestre | 30 | 3 |
| Promoção e Educação para a Saúde | 853 | 2.º semestre | 45 | 4 |
| Alim. Colectiva, Restauração e Hotelaria | 726 | A definir | 45 | 4 |
| Gestão de Serviços de Alimentação e de Nutrição | 726 | A definir | 45 | 4 |
| Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas | 726 | A definir | 45 | 4 |
| Neuropsicología | 311 | 2.º semestre | 30 | 3 |
| Psicología do Desenvolvimento | 311 | 1.º semestre | 30 | 3 |
| Sociología da Família | 312 | 2.º semestre | 30 | 3 |
| História dos Cuidados de Saúde | 225 | 1.º semestre | 30 | 3 |
| Sociología das Profissões e das Organ. Saúde | 312 | 1.º semestre | 45 | 4 |
| Sociedade, Medicina e Saúde | 312 | 1.º ano/2.º semestre | 45 | 4 |
| Introdução às Ciências Biomédicas | 721 | 1.º ano/1.º semestre | 45 | 4 |
| Biología Celular e Molecular | 725 | 3.º ano/1.º semestre | 75 | 6 |

Observações

Poderão vir a ser disponibilizadas outras unidades curriculares optativas desde que sirvam os objectivos do curso e confiram competências importantes para o aluno.

A definição das unidades curriculares optativas que serão anualmente disponibilizadas é da competência do órgão científico legal.

Despacho n.º 17 744/2007

A Universidade Atlântica (UATLA), reconhecida como de interesse público pelo Decreto-Lei n.º 108/96, de 31 de Julho, foi autorizada, pelo despacho n.º 13 210/2006, de 23 de Junho, do director-geral do Ensino Superior, a proceder à adequação ao Processo de Bolonha do curso de licenciatura em Gestão de Sistemas e Computação, aprovado pela Portaria n.º 944/1998, de 30 de Outubro, alterada pelas Portarias n.ºs 285/2002, de 15 de Março, e 261/2006, de 14 de Março.

Nos termos e para os efeitos do disposto no n.º 2 do artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, bem como do n.º 6 do despacho atrás mencionado, vem agora o presidente da direcção da EIA — Ensino, Investigação e Administração, S. A., entidade instituidora da Universidade Atlântica, formalizar a referida adequação:

1.º

Autorização de funcionamento

A entrada em funcionamento da adequação do curso de licenciatura em Gestão de Sistemas e Computação foi sujeita ao registo número R/B-AD-376/2006, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120, de 23 de Junho de 2006.

2.º

Plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do 1.º ciclo já adequados ao Processo de Bolonha constam do anexo ao presente despacho.

3.º

Grau

A conclusão com aproveitamento de todas as unidades curriculares com a consequente obtenção dos 180 ECTS que integram o plano de estudos do 1.º ciclo confere o grau de licenciado.

4.º

Transição curricular

As regras de transição entre a anterior organização de plano de estudos e a nova organização decorrente do processo de adequação são fixadas pelo órgão legal e estatutariamente competente da Universidade.

5.º

Início de funcionamento

O 1.º ciclo de estudos em Gestão de Sistemas e Computação inicia o seu funcionamento em 2006-2007.

22 de Maio de 2007. — O Presidente da Direcção da EIA — Ensino, Investigação e Administração, S. A., Artur Ryder Torres Pereira.

ANEXO

Universidade Atlântica

Licenciatura em Gestão de Sistemas e Computação

1.º ciclo

Plano de estudos

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------|
| | | | Total | Contacto | |
| 1.º semestre | | | | | |
| Programação Estruturada | 481 | Semestral | 150 | TP: 30; PL: 15 | 6 |
| Arquitectura de Computadores | 481 | Semestral | 100 | TP: 30; PL: 15 | 4 |