

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, INOVAÇÃO E ENSINO SUPERIOR

Portaria n.º 142/2005

de 3 de Fevereiro

A requerimento da COFAC — Cooperativa de Formação e Animação Cultural, C. R. L., entidade instituidora da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias, reconhecida como de interesse público pelo Decreto-Lei n.º 92/98, de 14 de Abril, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 37/94, de 11 de Novembro, e pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março);

Considerando o disposto na Portaria n.º 1274/97, de 29 de Dezembro, conjugada com o n.º 2 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 92/98, de 14 de Abril;

Tendo em vista o disposto no artigo 67.º e no n.º 5 do artigo 53.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo;

Ao abrigo do disposto no artigo 64.º do referido Estatuto:

Manda o Governo, pela Ministra da Ciência, Inovação e Ensino Superior, o seguinte:

1.º

Alteração do plano de estudos

O anexo à Portaria n.º 1274/97, de 29 de Dezembro, passa a ter a redacção constante do anexo à presente portaria.

2.º

Aplicação

O disposto na presente portaria aplica-se a partir do ano lectivo de 2001-2002, inclusive.

A Ministra da Ciência, Inovação e Ensino Superior, *Maria da Graça Martins da Silva Carvalho*, em 12 de Janeiro de 2005.

ANEXO

(Portaria n.º 1274/97, de 29 de Dezembro — alteração)

Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias

Curso de Química

Grau de licenciado

QUADRO N.º 1

1.º ano

| Unidades curriculares | Tipo | Escolaridade (em horas semanais) | | | | Observações |
|---|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| | | Aulas teóricas | Aulas teórico-práticas | Aulas práticas | Seminários e estágios | |
| Matemáticas Gerais I | 1.º semestre | 3 | 3 | | | |
| Álgebra Linear | 1.º semestre | 2 | 2 | | | |
| Programação | 1.º semestre | 2 | | 4 | | |
| Química Geral I | 1.º semestre | 3 | 2 | | | |
| Técnicas de Laboratório I | 1.º semestre | | | 2 | | |
| História das Ciências e da Tecnologia | 1.º semestre | 3 | | | | |
| Introdução ao Pensamento Contemporâneo | 1.º semestre | 2 | | | | |
| Matemáticas Gerais II | 2.º semestre | 3 | 3 | | | |
| Física I | 2.º semestre | 2 | 2 | 2 | | |
| Química Geral II | 2.º semestre | 3 | 2 | 3 | | |
| Técnicas de Laboratório II | 2.º semestre | 1 | | 3 | | |
| História das Ideias em Química e Física | 2.º semestre | 3 | | | | |

QUADRO N.º 2

2.º ano

| Unidades curriculares | Tipo | Escolaridade (em horas semanais) | | | | Observações |
|--|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| | | Aulas teóricas | Aulas teórico-práticas | Aulas práticas | Seminários e estágios | |
| Métodos Matemáticos da Física e da Química | 1.º semestre | 2 | 2 | | | |
| Probabilidades e Estatística | 1.º semestre | 3 | 3 | | | |
| Métodos Numéricos | 1.º semestre | 2 | 2 | 2 | | |
| Física II | 1.º semestre | 2 | 2 | 2 | | |
| Química Orgânica I | 1.º semestre | 3 | | 3 | | |
| Complementos de Matemática | 2.º semestre | 2 | 2 | | | |
| Física Experimental | 2.º semestre | 1 | | 3 | | |

| Unidades curriculares | Tipo | Escolaridade (em horas semanais) | | | | Observações |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| | | Aulas teóricas | Aulas teórico-práticas | Aulas práticas | Seminários e estágios | |
| Química Orgânica II | 2.º semestre | 3 | 2 | 3 | | |
| Química Inorgânica I | 2.º semestre | 3 | 2 | | | |
| Cinética Química | 2.º semestre | 2 | 2 | 3 | | |

QUADRO N.º 3

3.º ano

| Unidades curriculares | Tipo | Escolaridade (em horas semanais) | | | | Observações |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| | | Aulas teóricas | Aulas teórico-práticas | Aulas práticas | Seminários e estágios | |
| Electromagnetismo | 1.º semestre | 3 | 3 | | | |
| Bioquímica | 1.º semestre | 2 | | 3 | | |
| Termodinâmica | 1.º semestre | 2 | 2 | | | |
| Química Analítica I | 1.º semestre | 3 | 1 | 3 | | |
| Química Inorgânica II | 1.º semestre | 2 | | 3 | | |
| Mecânica Quântica | 2.º semestre | 3 | 3 | | | |
| Química Física | 2.º semestre | 2 | | 2 | | |
| Métodos Analíticos | 2.º semestre | 4 | | 4 | | |
| Síntese Orgânica | 2.º semestre | 2 | | 3 | | |
| Química Analítica II | 2.º semestre | 2 | | 3 | | |

QUADRO N.º 4

4.º ano

| Unidades curriculares | Tipo | Escolaridade (em horas semanais) | | | | Observações |
|---|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| | | Aulas teóricas | Aulas teórico-práticas | Aulas práticas | Seminários e estágios | |
| Física Estatística | 1.º semestre | 4 | | | | |
| Química dos Produtos Naturais | 1.º semestre | 2 | | 3 | | |
| Análise Estrutural | 1.º semestre | 2 | 2 | | | |
| Fiabilidade e Controlo de Qualidade | 1.º semestre | 3 | 3 | | | |
| Resíduos Industriais | 1.º semestre | 3 | | | | |
| Normalização | 1.º semestre | 3 | | | | |
| Química Computacional | 2.º semestre | 4 | 2 | | | |
| Análises Químicas | 2.º semestre | 1 | | 4 | | |
| Polímeros | 2.º semestre | 2 | 2 | | | |
| Segurança e Higiene Industrial | 2.º semestre | 3 | | | | |
| Planeamento e Projecto ID | 2.º semestre | 3 | | | | |
| Avaliação Ambiental | 2.º semestre | 2 | 2 | | | |