

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|-------------------|---------------------------|----------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Laboratório de Ciências Experimentais | FEAE | Semestral | 187,5 | TP-37,5 | 7,5 | Optativa a). |
| Robótica e Programação para as Primeiras Idades | FEAE | Semestral | 187,5 | TP-37,5 | 7,5 | Optativa a). |
| Ensino das Ciências e da Matemática via LMS | FEAE | Semestral | 187,5 | TP-37,5 | 7,5 | Optativa a). |
| Trabalho de Projeto | TP | Semestral | 225 | TP-45 | 9 | |

a) Destas quatro unidades curriculares os estudantes deverão optar por duas.

209806009

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

Despacho n.º 10525/2016

Considerando:

a) O disposto no n.º 5 do artigo 25.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Setúbal, homologados pelo Despacho Normativo n.º 59/2008, de 28 de outubro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 216, de 6 de novembro;

b) As normas constantes dos artigos 44.º a 50.º do Novo Código de Procedimento Administrativo;

1 — Delego no vice-presidente do Instituto, Prof. Doutor João Carlos Vinagre Nascimento dos Santos, as seguintes competências:

a) Coordenação dos assuntos relativos à Formação, Desenvolvimento, Reconhecimento e Validação de Competências e Aprendizagem ao Longo da Vida;

b) Coordenação dos assuntos Académicos;

c) Coordenação dos assuntos relativos às Infra estruturas Físicas e Tecnológicas;

d) Coordenação dos assuntos relativos à Qualidade e Avaliação;

e) Coordenação dos assuntos relativos ao E-Learning.

2 — Delego na vice-presidente do Instituto, Prof.ª Maria Fernanda Venâncio Soares Pestana, as seguintes competências:

a) Coordenação dos assuntos relativos ao Marketing;

b) Coordenação dos assuntos relativos à Internacionalização;

c) Coordenação dos assuntos relativos ao Planeamento;

d) Coordenação dos assuntos relativos à Inserção na Vida Ativa e à Rede Alumni;

e) Coordenação dos assuntos relativos aos Recursos Documentais.

3 — Delego no pró-presidente do Instituto, Prof. Doutor Filipe Duarte dos Santos Cardoso, as seguintes competências:

Coordenação dos assuntos relativos à I&D, Inovação e Empreendedorismo.

4 — Delego no pró-presidente do Instituto, Prof. Fernando Miguel de Matos Vasconcelos Almeida, as seguintes competências:

Coordenação dos assuntos relativos à Promoção do Sucesso Escolar.

5 — Delego no pró-presidente do Instituto, Prof. Doutor Joaquim Manuel da Silva Ribeiro, as seguintes competências:

Coordenação dos assuntos relativos à Qualidade e Desenvolvimento Organizacional.

6 — As presentes delegações entendem-se feitas sem prejuízo dos poderes de avocação e superintendência.

7 — Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 25.º dos Estatutos do IPS e do artigo 42.º do CPA, designo o vice-presidente, Prof. Doutor João Carlos Vinagre Nascimento dos Santos para me substituir nas minhas faltas e impedimentos temporários.

8 — Consideram-se ratificados todos os atos que, no âmbito das competências agora delegadas, tenham sido entretanto praticados desde o dia 26 de novembro de 2015 até à publicação do presente despacho no *Diário da República*.

29 de julho de 2016. — O Presidente, Prof. Doutor Pedro Domininhos.

209794954

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO

Despacho n.º 10526/2016

De acordo com o disposto no n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, foram aprovadas as alterações ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia Mecânica, da Escola Superior de Tecnologia e Gestão deste Instituto, anexo ao presente despacho. Esta alteração foi aprovada em reunião do Conselho Técnico Científico do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, realizada em 08 de junho de 2016.

Esta alteração do plano de estudos foi alvo de registo junto da Direção-Geral do Ensino Superior, a 26 de julho de 2016, com o número R/A-Cr 61/2012/AL01. Produz efeitos a partir do ano letivo 2016-2017, e resulta do processo de avaliação pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior a que o curso foi sujeito.

Este Despacho revoga o Despacho n.º 13874/2013, de 3 de outubro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 210, de 30 de outubro de 2013.

02 de agosto de 2016. — O Presidente do IPVC, Rui Alberto Martins Teixeira.

ANEXO

1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Viana do Castelo

2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia e Gestão

3 — Grau ou diploma: Licenciado

4 — Ciclo de estudos: Engenharia Mecânica

5 — Área científica predominante: Metalurgia e metalomecânica

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 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 N.º 1

| Áreas científicas | Sigla | Créditos | |
|---|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Opcionais |
| Ciências de Engenharia | CENG | 81 | |
| Ciências da Especialidade — Engenharia Mecânica | CE | 51 | |
| Ciências de Base | CB | 39 | |
| Ciências Complementares | CC | 6 | 3 |
| <i>Subtotal</i> | | 177 | 3 |
| <i>Total</i> | | 180 | |

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Viana do Castelo — Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Ciclo de estudos em Engenharia Mecânica

Grau de licenciado

1.º ano

QUADRO N.º 2

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|---|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O |
| Análise Matemática | CB | 1.º Semestre | 162 | | 40 | 24 | | | | | | 6 | |
| Álgebra Linear e Geometria Analítica. | CB | 1.º Semestre | 135 | | 40 | 16 | | | | | | 5 | |
| Física | CB | 1.º Semestre | 162 | | 40 | 24 | | | | | | 6 | |
| Ciência dos Materiais | CE | 1.º Semestre | 189 | | 48 | 16 | | | | | | 7 | |
| Química | CB | 1.º Semestre | 162 | | 32 | 32 | | | | | | 6 | |
| Desenho Assistido por Computador. | CENG | 2.º Semestre | 135 | | | 48 | | | | | | 5 | |
| Métodos Numéricos e Estatísticos | CB | 2.º Semestre | 135 | 40 | | 16 | | | | | | 5 | |
| Programação | CB | 2.º Semestre | 162 | 32 | 32 | | | | | | | 6 | |
| Mecânica Aplicada I | CENG | 2.º Semestre | 108 | 32 | 16 | | | | | | | 4 | |
| Materiais de Construção Mecânica | CENG | 2.º Semestre | 162 | | 48 | 16 | | | | | | 6 | |
| Eletrotecnia | CENG | 2.º Semestre | 108 | | 32 | 16 | | | | | | 4 | |

2.º ano

QUADRO N.º 3

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|---|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O |
| Processos de Fabrico I | CE | 1.º Semestre | 135 | 30 | 24 | | | | | | | 5 | |
| Eficiência Energética na Indústria | CE | 1.º Semestre | 108 | 32 | 16 | | | | | | | 4 | |
| Termodinâmica I | CENG | 1.º Semestre | 162 | | 40 | 32 | | | | | | 6 | |
| Mecânica Aplicada II | CENG | 1.º Semestre | 135 | 40 | 15 | | | | | | | 5 | |
| Investigação Operacional | CB | 1.º Semestre | 135 | | 32 | 32 | | | | | | 5 | |
| Mecânica dos Materiais | CENG | 1.º Semestre | 135 | | | 50 | | | | | | 5 | |
| Termodinâmica II | CENG | 2.º Semestre | 135 | | 32 | 32 | | | | | | 5 | |
| Mecânica dos Fluidos | CENG | 2.º Semestre | 135 | | 32 | 16 | | | | | | 5 | |
| Eletrónica e Instrumentação | CENG | 2.º Semestre | 135 | | 20 | 30 | | | | | | 5 | |
| Processos de Fabrico II | CE | 2.º Semestre | 135 | 30 | 20 | | | | | | | 5 | |
| Transferência de Calor | CENG | 2.º Semestre | 135 | | 32 | 24 | | | | | | 5 | |
| Análise Estrutural | CENG | 2.º Semestre | 135 | 30 | | 20 | | | | | | 5 | |

3.º ano

QUADRO N.º 4

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|----|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O |
| Órgãos de Máquinas | CE | 1.º Semestre | 162 | 40 | 24 | | | | | | | 6 | |
| Seleção de Materiais | CENG | 1.º Semestre | 81 | 16 | 16 | | | | | | | 3 | |
| Conceção e Fabrico por computador | CE | 1.º Semestre | 162 | | | 80 | | | | | | 6 | |
| Máquinas e Sistemas Marítimos | CENG | 1.º Semestre | 162 | 32 | | 32 | | | | | | 6 | |
| Automação e Controlo Industrial | CE | 1.º Semestre | 162 | 30 | | 34 | | | | | | 6 | |
| Opção | CC | 1.º Semestre | 81 | 16 | 16 | | | | | | | 3 | a) |
| Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos | CE | 2.º Semestre | 162 | 32 | | 32 | | | | | | 6 | |
| Manutenção Industrial | CENG | 2.º Semestre | 162 | 40 | 24 | | | | | | | 6 | |
| Projeto | CE | 2.º Semestre | 162 | | 10 | | | | | 25 | | 6 | |

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|---|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O |
| Construção Naval | CENG | 2.º Semestre | 162 | | 40 | 20 | | | | | | 6 | |
| Gestão Industrial | CC | 2.º Semestre | 162 | | 40 | 20 | | | | | | 6 | |

a) As disciplinas da Opção podem ser criadas ou extintas pelo órgão competente sempre que necessário e o seu funcionamento estará dependente de um número mínimo de alunos. Serão definidas anualmente, com base em EC disponíveis noutros ciclos de estudos da Escola, na área de Ciências Complementares.

209797408

Despacho n.º 10527/2016

Considerando que:

A mestre em Planeamento e Projeto do Ambiente Urbano e licenciada em Arquitetura Paisagística, Maria Gabriela Martins Dias, requereu ao presidente do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) a realização das provas públicas para atribuição do título de especialista na área científica de Arquitetura Paisagística — Ordenamento Paisagístico;

De acordo com o disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto, e no artigo 12.º do Regulamento para atribuição do título de especialista no Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), aprovado pelo Despacho n.º 4402/2011, publicado na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 49, de 10 de março de 2011, compete ao presidente do IPVC a nomeação dos júris que apreciam as provas públicas quando o Instituto se constitui como instituição instrutora;

Por força dos normativos legais acima mencionados, o presidente do júri é o presidente do IPVC, que, nos termos do n.º 4 do artigo 12.º do Decreto-lei n.º 206/2009, de 31 de agosto, delega, com a faculdade de subdelegar, na professora adjunta e diretora da Escola Superior Agrária deste Instituto, Ana Paula Moreira Rodrigues do Vale.

Nomeia, ainda, como vogais:

Isabel de Maria Gonsalves Mourão, professora coordenadora da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Viana do Castelo;
Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida, professor adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viseu;

Carlos Alberto Bragança dos Santos, professor adjunto do Instituto Superior de Engenharia da Universidade do Algarve;

Margarida Cancela d'Abreu, membro da Associação Portuguesa dos Arquitetos Paisagistas;

Laura Roldão Costa, membro da Associação Portuguesa dos Arquitetos Paisagistas.

3 de agosto de 2016. — O Presidente, *Rui Alberto Martins Teixeira*.
209797343

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU**Aviso n.º 10375/2016**

Nos termos da alínea d) do n.º 1 e n.º 2 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, torna-se público que a trabalhadora Palmira de Fátima Guedes Quatorze Ferreira, com a categoria de Assistente Técnica, carreira de Assistente Técnica, Posição Remuneratória Entre 4 e 5 e Nível Remuneratório Entre 9 e 10, da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Viseu, cessou funções, por motivo de aposentação, com efeitos a 01 de julho de 2016.

11 de agosto de 2016. — A Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Viseu, *Professora Doutora Maria Paula Carvalho*.

209806299

Declaração de retificação n.º 842/2016

Tendo-se verificado imprecisões no tempo de trabalho de algumas unidades curriculares do plano de estudos do curso de Mestrado em Qualidade e Tecnologia Alimentar da Escola Superior Agrária de Viseu, publicado através do Despacho n.º 10550/2015, na 2.ª série, do *Diário da República*, n.º 185, de 22 de setembro, a seguir se publica o referido plano de estudos devidamente retificado:

| Unidades Curriculares (1) | Área Científica (2) | Tipo (3) | Tempo de Trabalho (horas/semestre) | | | | Créditos (6) | Observações (7) |
|---|------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|----|----|-----------------|--------------------|
| | | | Total (4) | Contato (5) | | | | |
| | | | | T | TP | P | | |
| 1.º ano | | | | | | | | |
| 1.º semestre | | | | | | | | |
| Alimentação e Nutrição Humana | CN | Outra (*)..... | 125 | 44 | | | 5 | Obrigatória |
| Gestão Industrial e Conceção Tecnológica | EI | Outra (*)..... | 125 | | 40 | | 5 | Obrigatória |
| Higiene e Segurança na Indústria Alimentar | CTA | Outra (*)..... | 125 | 24 | 20 | | 5 | Obrigatória |
| Biotecnologia Alimentar | CTA | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| Análise Instrumental e Sensorial | CQ | Outra (*)..... | 125 | | 40 | | 5 | Obrigatória |
| Instrumentação e Controlo de Processos | EI | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| Bioestatística | MI | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| 2.º semestre | | | | | | | | |
| Gestão da Qualidade Alimentar | CTA | Outra (*)..... | 125 | 20 | 26 | | 5 | Obrigatória |
| Tecnologias Alimentares Aplicadas | CTA | Outra (*)..... | 125 | 20 | | 28 | 5 | Obrigatória |
| Bioquímica dos Processos Tecnológicos | CQ | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| Tratamento de Efluentes e Qualidade Ambiental | HAA | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| Engenharia das Reações e Bioreatores | EI | Outra (*)..... | 150 | 20 | 28 | | 6 | Obrigatória |
| Biotoxicologia | CN | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| Dietética e Alimentação Saudável | CN | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| Empreendedorismo | EASR | Outra (*)..... | 75 | | 32 | | 3 | Obrigatória |
| 2.º ano | | | | | | | | |
| Dissertação ou Projeto | CTA | Anual | 1 500 | | 40 | | 60 | Obrigatória |

(*) Todas as Unidades Curriculares funcionam em sistema modular.

10 de agosto de 2016. — A Vice-Presidente do IPV, *Professora Doutora Maria Paula Martins de Oliveira Carvalho*.

209801481