tabela do pessoal docente do ensino superior politécnico dos seguintes docentes:

Paula Cristina Jesus Marques, em regime de tempo parcial 50 %, no período de 15.03.2015 a 14.11.2015.

Ana Filipa Regadas Pires em regime de tempo parcial 50 %, no período de 15.03.2015 a 31.08.2015.

Nanci Marlene Ferrão Paiva de Sá, em regime de tempo parcial 50 %, no período de 15.03.2015 a 31.08.2015.

24.04.2015. — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*. 208594071

#### Despacho (extrato) n.º 4798/2015

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 06.03.2015, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado com Mónica Pereira Domingos Assis com a categoria de Assistente Convidada para a Escola Superior de Educação, em regime de tempo parcial de 20 %, no período de 09.03.2015 a 26.07.2015, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1 índice 100 da tabela do pessoal do ensino superior politécnico.

27.04.2015. — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*. 208598721

#### Despacho (extrato) n.º 4799/2015

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 25.02.2015, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado com Ana Maria Dias Roque de Lemos Boavida com a categoria de Professora Adjunta Convidada para a Escola Superior de Educação, em regime de tempo parcial de 20 %, no período de 26.02.2015 a 25.03.2015, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1 índice 185 da tabela do pessoal do ensino superior politécnico.

27.04.2015. — O Administrador, Lic. António José Carvalho Marques.

#### Despacho (extrato) n.º 4800/2015

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 08.10.2014, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado com Mariana de Sousa Pinto da Silveira Viana Moreira com a categoria de Professora Adjunta Convidada para a Escola Superior de Educação, em regime de tempo parcial de 30 %, no período de 09.10.2014 a 31.08.2015, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1 índice 185 da tabela do pessoal do ensino superior politécnico.

27.04.2015. — O Administrador, Lic. António José Carvalho Marques. 208598502

#### Despacho (extrato) n.º 4801/2015

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 06.03.2015, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado com Mariana Abrantes de Oliveira Pinto Alte da Veiga com a categoria de Professora Adjunta Convidada para a Escola Superior de Educação, em regime de tempo integral em dedicação exclusiva, no período de 06.03.2015 a 31.08.2015, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1 índice 185 da tabela do pessoal do ensino superior politécnico.

27.04.2015. — O Administrador, Lic. António José Carvalho Marques.

208598608

#### INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO

## Despacho n.º 4802/2015

Torna-se público que foi registada na Direção-Geral do Ensino Superior com o número de registo da alteração R/A-Cr-93/2013/AL01, de 09 de abril de 2015, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Bioquímica em Saúde, publicado pelo Despacho n.º 9377/2013, na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 136, de 17 de julho.

Neste seguimento, vem a Presidente do Instituto Politécnico do Porto, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de julho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07

de agosto, promover à publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da estrutura curricular e plano de estudos, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho

20 de abril de 2015. — A Presidente do Instituto Politécnico do Porto, *Rosário Gambôa*.

#### Estrutura curricular

- 1 Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico do Porto
- 2 Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto
  - 3 Curso: Bioquímica em Saúde
  - 4 Grau ou diploma: Mestrado; ISCED nível 7
- 5 Área científica predominante do curso: Ciências Químicas e das Biomoléculas
- 6 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
  - 7 Duração normal do curso: 4 semestres
- 8 Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: Ramo em Bioquímica Aplicada, Bioquímica Clínica e Metabólica, Biotecnologia
- 9— Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:
  - 9.1 Ramo Bioquímica Clínica e Metabólica

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Ciências Químicas e das Biomoléculas Anatomia Patológica, Citológica e Ta-	CQB	94.5	4		
natológica	AP	12	0		
Biomatemática, Bioestatística e Bioin- formática	BBB	2	0		
Ciências Sociais e Humanas	CSH AC	1,5	2		
Farmácia	FA	0	4		
Ciências Funcionais	CF	2	0		
Gestão e Administração em Saúde	GAS	0	2		
Total		116	4		

<sup>(1)</sup> Número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau ou diploma.

#### 9.2 — Ramo Biotecnologia

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Ciências Químicas e das Biomoléculas	CQB	100,5	4		
Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica.	AP	8	0		
Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	BBB	2	0		
Ciências Sociais e Humanas	CSH	1,5	0		
Farmácia	FA	4	0		
Saúde Ambiental	SA	0	4		
Gestão e Administração em Saúde	GAS	0	2		
Ciências Morfológicas	CM	0	2		
Total		116	4		

<sup>(1)</sup> Número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau ou diploma

## 9.3 — Ramo Bioquímica Aplicada

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Ciências Químicas e das Biomoléculas	CQB	100,5	8		

		Créd	itos
Área científica	Sigla Obrigatórios		Optativos
Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica.  Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática Ciências Sociais e Humanas Análises Clínicas e Saúde Pública Farmácia. Ciências Funcionais Saúde Ambiental	AP BBB CSH AC FA CF SA	8 2 1,5 0 0 0	4 0 0 6 4 2 4

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Gestão e Administração em Saúde Ciências Morfológicas	GAS CM	0	2 2		
Total		112	8		

<sup>(1)</sup> Número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau ou diploma.

## Instituto Politécnico do Porto

## Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto

Curso de: Bioquímica em Saúde

#### **Grau Mestre**

Área científica predominante: Ciências Químicas e das Biomoléculas

# QUADRO N.º 1

### 1.º ano curricular — Unidades Curriculares comuns a todos os ramos

	·		Тетро	de trabalho (horas)		
Unidades curriculares	Unidades curriculares Area científica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	Observações
Seminários	CQB CQB/BBB	Anual Anual	42 84	S: 30 TP:10 OT:10	1,5 3	BBB-2 ECTS. COB-1 ECTS.
Diagnóstico Molecular Educação em Saúde	CQB CQB/CSH	1.º Trimestre 1.º Trimestre	98 84	TP: 15 OT: 5 TP: 10 OT: 10	3,5	CSH-1,5 ECTS. COB-1,5 ECTS.
Métodos Instrumentais de Análise de Biomoléculas Neuroquímica e Neurobiologia Patologia Molecular Citologia Analítica e Citómica	CQB CQB AP COB	1.° Trimestre 1.° Trimestre 1.° Trimestre 2.° Trimestre	112 98 112 56	TP: 15 OT: 10 TP: 15 OT: 5 TP: 20 TP: 10	4 3,5 4 2	CQB 1,5 EC15.
Genómica, Proteómica e Metabolómica Imunologia Metabolismo I Química Forense	CQB AP CQB CQB	2.º Trimestre 2.º Trimestre 2.º Trimestre 2.º Trimestre 2.º Trimestre	98 112 112 112	TP: 15 OT: 5 TP: 20 TP: 20 TP: 15 PL: 5	3,5 4 4 4	

# QUADRO N.º 2

# 1.º ano curricular: Ramo Bioquímica Clínica e Metabólica

Unidades curriculares	,	Tipo	Тетро	de trabalho (horas)	Créditos	
	Area científica		Total	Contacto		Observações
Bioquímica Clínica Endocrinologia Celular e Molecular Histoquímica e Imunocitoquímica Metabolismo II Modelos Experimentais de Doenças Metabólicas Patologia Clínica UCs do Mapa de Opções para o Ramo de Bioquímica Clínica e Metabólica.	CQB CF AP CQB CQB AC AC/CQB/ FA/GAS	3.° Trimestre	42 28	TP: 15 OT: 5 TP: 10 TP: 20 OT: 15 OT: 10 TP: 20 TP: 20	3,5 2 4 1,5 1 4	Opção.

<sup>10 —</sup> Observações: Plano de estudos:

# QUADRO N.º 3

#### 1.º ano curricular: Ramo Biotecnologia

	,		Tempo de trabalho (horas)			
Unidades curriculares	Area científica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	Observações
Análise Química de Alimentos e Bebidas Bioquímica Computacional Farmacogenómica Mecanismos Bioquímicos da Adaptação Celular Microbiologia e Biotecnologia UCs do Mapa de Opções para o Ramo de Biotecnologia	CQB CQB FA CQB CQB SA/CM/ CQB/GAS	3.° Trimestre 3.° Trimestre 3.° Trimestre 3.° Trimestre 3.° Trimestre 3.° Trimestre	84 112 28 112	TP: 15 PL: 5 TP: 10 OT: 10 TP: 20 OT: 10 TP: 15 PL: 5 TP: 20	4 3 4 1 4 4	Opção.

#### QUADRO N.º 4

# 1.º ano curricular: Ramo Bioquímica Aplicada

	,		Tempo de trabalho (horas)			
Unidades curriculares	Area científica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	Observações
UCs do Mapa de Opções Tipo I para o Ramo de Bioquímica Aplicada. UCs do Mapa de Opções Tipo II para o Ramo de Bioquímica Aplicada.		3.° Trimestre 3.° Trimestre	336 224	60 40	12 8	Opções até perfazer 12 ECTS. Opções até perfazer 8 ECTS.

# QUADRO N.º 5

## 2.º ano curricular

	,		Tempo de trabalho (horas)			
Unidades curriculares	Area científica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	Observações
Dissertação ou Estágio.	CQB	1.º Semestre	1680	OT: 90 O:720 ou E:720	60	

# QUADRO N.º 6

## Mapa de UC Optativas do Ramo de Bioquímica Clínica e Metabólica

Unidades curriculares			Tempo de trabalho (horas)			
	Area científica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	Observações
Bioquímica Computacional Farmacogenómica Gestão da Qualidade Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular Laboratório de Bioquímica e Microbiologia Laboratório de Química Clínica Mecanismos Bioquímicos da Adaptação Celular Microbiologia e Biotecnologia Nutrição e Dietética Radiobioquímica	CQB FA GAS CQB CQB AC CQB CQB CQB	3.° Trimestre	84 112 56 56 56 56 28 112 112	TP: 10 OT: 10 TP: 20 TP: 10 PL: 10 PL: 10 PL: 10 OT: 10 TP: 15 PL: 5 TP: 20 PL: 10	3 4 2 2 2 2 2 1 4 4 4 2	Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção.

# QUADRO N.º 7

## Mapa de UC Optativas do Ramo de Biotecnologia

	,		Tempo de trabalho (horas)			
Unidades curriculares	Area científica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	Observações
Biotecnologia Microbiana e Fagoterapia	CQB CM	3.° Trimestre 3.° Trimestre	56 56	TP: 10 TP: 10	2 2	Opção. Opção.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)			
			Total	Contacto	Créditos	Observações
Gestão da Qualidade Gestão do Risco Ambiental Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular Laboratório de Bioquímica e Microbiologia Nutrição e Dietética Radiobioquímica Segurança Alimentar	CQB CQB	3.° Trimestre	56 56 56 56 112 56 56	TP: 10 TP: 10 PL: 10 PL: 10 TP: 20 TP: 10 TP: 10	2 2 2 2 4 2 2	Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção.

#### QUADRO N.º 8

#### Mapa de UC Optativas do Tipo I de Bioquímica Aplicada

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)			
			Total	Contacto	Créditos	Observações
Análise Química de Alimentos e Bebidas Bioquímica Clínica Bioquímica Computacional Mecanismos Bioquímicos da Adaptação Celular Metabolismo II Microbiologia e Biotecnologia Modelos Experimentais de Doenças Metabólicas	CQB CQB CQB	3.° Trimestre	28 42	TP: 15 PL: 5 TP: 15 OT: 5 TP: 10 OT: 10 OT: 10 OT: 15 TP: 15 PL: 5 OT: 10	4 3,5 3 1 1,5 4	Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção. Орção.

#### QUADRO N.º 9

#### Mapa de UC Optativas do Tipo II de Bioquímica Aplicada

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)			
			Total	Contacto	Créditos	Observações
Biotecnologia Microbiana e Fagoterapia	CQB	3.° Trimestre	56	TP: 10	2	Opção.
Ecotoxicologia	CM	3.° Trimestre	56	TP: 10	2	Opção.
Endocrinologia Celular e Molecular	CF	3.° Trimestre	56	TP: 10	2	Opção.
Farmacogenómica	FA	3.° Trimestre	112	TP: 20	4	Opção.
Gestão da Qualidade	GAS	3.° Trimestre	56	TP: 10	2	Opção.
Gestão do Risco Ambiental	SA	3.° Trimestre	56	TP: 10	2	Opção.
Histoquímica e Imunocitoquímica	AP	3.° Trimestre	112	TP: 20	4	Opção.
Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular	CQB	3.° Trimestre	56	PL: 10	2	Opção.
Laboratório de Bioquímica e Microbiologia	CQB	3.° Trimestre	56	PL: 10	2	Opção.
Laboratório de Química Clínica	AC	3.° Trimestre	56	PL: 10	2	Opção.
Nutrição e Dietética	COB	3.° Trimestre	112	TP: 20	4	Opção.
Patologia Clínica	AC	3.º Trimestre	112	TP: 20	4	Opção.
Radiobioquímica	CQB	3.° Trimestre	56	TP: 10	2	Opção.
Segurança Alimentar	SÀ	3.º Trimestre	56	TP: 10	2	Opção.

208593586

# Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão

## Aviso n.º 5069/2015

Em cumprimento do disposto no n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, republicada e alterada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, informa-se que a lista unitária de ordenação final do concurso com vista ao preenchimento de um posto de trabalho em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, da carreira/categoria de Assistente Técnico para a Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão do Instituto Politécnico do Porto, aberto através do Aviso n.º 11376/2014, publicado no *Diário da República*, n.º 197, 2.ª série, de 13 de outubro, homologada por despacho de 11 de março de 2015, do Senhor Presidente da Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão, se encontra disponível na página eletrónica da ESEIG/IPP, em http://www.eseig.ipp.pt no separador Repositório de Ficheiros/Serviço de Recursos Humanos e afixada em local próprio na Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão.

11 de março de 2015. — O Presidente da ESEIG, *Prof. Doutor Flávio Ferreira*.

# Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras

## Despacho n.º 4803/2015

Nos termos do disposto no artigo 41.º do Código do Procedimento Administrativo e havendo necessidade de assegurar o normal funcionamento desta Escola nas minhas faltas, ausências ou impedimentos, designo, para me substituir, através do Despacho PR/ESTGF-027/2014, e pela ordem seguinte, a Vice-Presidente:

Professora Doutora Vanda Marlene Monteiro Lima; Professora Doutora Carla Sofia Gonçalves Pereira.

2 de abril de 2015. — A Presidente da ESTGF|IPP, *Professora Doutora Dorabela Gamboa*.

208598779