

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*.
208598576

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Químicas e das Biomoléculas	CQB	94,5	4
Anatomia Patológica, Citológica e Tumorológica	AP	12	0
Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	BBB	2	0
Ciências Sociais e Humanas	CSH	1,5	0
Análises Clínicas e Saúde Pública	AC	4	2
Farmácia	FA	0	4
Ciências Funcionais	CF	2	0
Gestão e Administração em Saúde	GAS	0	2
<i>Total</i>		116	4

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

9.2 — Ramo Biotecnologia

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Químicas e das Biomoléculas	CQB	100,5	4
Anatomia Patológica, Citológica e Tumorológica	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
<i>Total</i>		116	4

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

9.3 — Ramo Bioquímica Aplicada

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

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

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

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

10 — Observações:
Plano de estudos:

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

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

QUADRO N.º 2

1.º ano curricular: Ramo Bioquímica Clínica e Metabólica

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Bioquímica Clínica	CQB	3.º Trimestre	98	TP: 15 OT: 5	3,5	Opção.
Endocrinologia Celular e Molecular	CF	3.º Trimestre	56	TP: 10	2	
Histoquímica e Imunocitoquímica	AP	3.º Trimestre	112	TP: 20	4	
Metabolismo II	CQB	3.º Trimestre	42	OT: 15	1,5	
Modelos Experimentais de Doenças Metabólicas	CQB	3.º Trimestre	28	OT: 10	1	
Patologia Clínica	AC	3.º Trimestre	112	TP: 20	4	
UCs do Mapa de Opções para o Ramo de Bioquímica Clínica e Metabólica.	AC/CQB/FA/GAS	3.º Trimestre	112	TP: 20	4	

QUADRO N.º 3

1.º ano curricular: Ramo Biotecnologia

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

QUADRO N.º 4

1.º ano curricular: Ramo Bioquímica Aplicada

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
UCs do Mapa de Opções Tipo I para o Ramo de Bioquímica Aplicada.	CQB	3.º Trimestre	336	60	12	Opções até perfa- zer 12 ECTS.
UCs do Mapa de Opções Tipo II para o Ramo de Bioquímica Aplicada.	AC/AP/CF/ FA/ CQB/ CM/GAS/ SA	3.º Trimestre	224	40	8	Opções até perfa- zer 8 ECTS.

QUADRO N.º 5

2.º ano curricular

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

QUADRO N.º 6

Mapa de UC Oportivas do Ramo de Bioquímica Clínica e Metabólica

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

QUADRO N.º 7

Mapa de UC Oportivas do Ramo de Biotecnologia

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

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

QUADRO N.º 8

Mapa de UC Optativas do Tipo I de Bioquímica Aplicada

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Química de Alimentos e Bebidas	CQB	3.º Trimestre	112	TP: 15 PL: 5	4	Opção.
Bioquímica Clínica	CQB	3.º Trimestre	98	TP: 15 OT: 5	3,5	Opção.
Bioquímica Computacional	CQB	3.º Trimestre	84	TP: 10 OT: 10	3	Opção.
Mecanismos Bioquímicos da Adaptação Celular	CQB	3.º Trimestre	28	OT: 10	1	Opção.
Metabolismo II	CQB	3.º Trimestre	42	OT: 15	1,5	Opção.
Microbiologia e Biotecnologia	CQB	3.º Trimestre	112	TP: 15 PL: 5	4	Opção.
Modelos Experimentais de Doenças Metabólicas	CQB	3.º Trimestre	28	OT: 10	1	Opção.

QUADRO N.º 9

Mapa de UC Optativas do Tipo II de Bioquímica Aplicada

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

208599353

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