

auferindo o vencimento correspondente ao índice 185, escalão 1 da tabela do pessoal docente do ensino superior politécnico, pelo período de 01.10.2015 a 30.09.2016.

14 de janeiro de 2016. — O Administrador, *Licenciado António José Carvalho Marques*.

209276601

### Despacho (extrato) n.º 1467/2016

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 10.12.2015, foi autorizada a adenda ao contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo de Diana Raquel Rodrigues Ferreira Gapo, com a categoria de Equiparada a Assistente de 2.º Triénio, para o Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Lisboa, em regime de tempo parcial a 60 %, auferindo o vencimento correspondente ao índice 135, escalão 1 da tabela do pessoal docente do ensino superior politécnico, pelo período de 01.12.2015 a 31.08.2017.

14.01.2016. — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*.

209276659

### Regulamento n.º 104/2016

#### Regime de transição curricular e plano de creditações para o curso de Ciências Biomédicas Laboratoriais

##### Preâmbulo

O curso do 1.º ciclo de Ciências Biomédicas Laboratoriais da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, doravante designada por ESTeSL, estrutura-se num plano de estudos de oito semestres curriculares num total de 240 ECTS e confere o grau de licenciado, conforme consta no Despacho n.º 14139/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 226, de 21 de novembro de 2014.

O presente Regime de Transição Curricular e Plano de Creditações aplicam-se ao regime de mudança de curso, dos cursos de Análises Clínicas e Saúde Pública (ACSP) e Anatomia Patológica, Tanatológica e Citológica (APCT) para o curso de Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL). Este regime decorre da descontinuação dos referidos cursos de ACSP e APCT com efeito a partir do ano letivo de 2015/2016, e da aplicação do Regulamento do Regime de Transição de Cursos de 1.º Ciclo Descontinuados da ESTeSL.

As normas de transição, envolvendo os diferentes planos curriculares de ACSP, APCT e CBL, baseiam-se no Regulamento de Creditações da ESTeSL, aprovado por despacho do Presidente da ESTeSL a 5 de Dezembro de 2013, e assentam no princípio essencial da formação académica global do estudante.

##### Artigo 1.º

#### Disposições Gerais

1 — O presente regulamento e os planos de estudo de transição aplicam-se exclusivamente aos estudantes matriculados nos

cursos de ACSP e APCT no ano letivo de 2014/2015, sabendo que:

a) A mudança de curso para o curso de CBL é da exclusiva iniciativa do estudante;

b) O período de transição inicia-se no 2.º semestre do ano letivo de 2014/2015.

c) Os planos de estudo de transição aplicam-se exclusivamente aos estudantes inscritos no 1.º e 2.º ano curricular, que efetuarem a mudança de curso para CBL até ao dia 9 de Janeiro de 2015;

d) Aos estudantes inscritos no 3.º e 4.º ano curricular dos cursos que mudem para CBL, é-lhes definido um plano de estudos a frequentar, em sequência de um processo de creditação de acordo com o Regulamento de Creditações da ESTeSL;

e) Aos estudantes que optem por mudar, após o dia 9 de Janeiro de 2015, e durante o período transitório de 4 anos, e conforme definido pelo Regulamento de Encerramento de Cursos do 1.º ciclo da ESTeSL, é-lhes definido um plano de curso a frequentar em sequência de um processo de creditação de acordo com o Regulamento de Creditações da ESTeSL;

f) Aos estudantes que ingressaram através dos regimes especiais de mudança de curso e transferência, e concursos especiais de acesso, poderão ser aplicados planos de transição individuais em função das normas definidas neste Regime, após as creditações que lhes forem concedidas pelo Conselho Técnico-Científico, sob proposta do Conselho de Curso de CBL;

g) Dos processos de mudança de curso e consequente creditação, exclusivamente ao abrigo deste Regime, não há lugar ao pagamento de emolumentos.

2 — Os estudantes aprovados em unidades curriculares dos planos de estudos dos cursos de ACSP e APCT têm a possibilidade de efetuar inscrição para melhoria de nota de todas as unidades curriculares aprovadas, de acordo com o Regulamento Pedagógico da ESTeSL.

3 — Os estudantes dispõem ainda da Avaliação Final — épocas normal, de recurso e especial — do ano letivo 2014/2015, para conclusão das unidades curriculares em que se encontram matriculados nos cursos de ACSP ou APCT, de acordo com o Regulamento Pedagógico da ESTeSL.

4 — Os estudantes do 2.º, 3.º e 4.º ano dos cursos de ACSP ou APCT podem matricular-se até ao máximo de 78 ECTS por ano letivo do curso de CBL, de acordo com o Regulamento Pedagógico da ESTeSL.

##### Artigo 2.º

#### Planos de transição curriculares

1 — Plano de estudos aplicáveis aos estudantes que transitam do 1.º ano de Análises Clínicas e Saúde Pública (ACSP) ou do 1.º ano de Anatomia Patológica, Tanatológica e Citológica (APCT) para o 1.º ano de Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL):

#### 1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomofisiologia I (**)	CE	Semestral	135	T-45;PL-15	5	Obrigatória.
Biologia Celular (**)	CB	Semestral	94,5	T-45	3,5	
Estatística Laboratorial (*)	CB	Semestral	94,5	T-22,5;TP-30	3,5	
Química Aplicada (**)	CB	Semestral	135	T-45;PL-15	5	
Patologia Geral e Morfológica (*)	CE	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Sociologia da Saúde e da Doença (*)	CC	Semestral	81	T-22,5;TP30	3	
Seminário de Integração em CBL (*)	CBL	Semestral	135	S-45	5	
<i>Total</i>	—	—	783	—	29	—

(\*) Realizadas por creditação

(\*\*) Realizadas no plano de estudos de origem

## 1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomofisiologia II	CE	Semestral	135	T-45;PL-15	5	} Obrigatória.  a) } Obrigatória.
Epidemiologia	CE	Semestral	94,5	T-22,5;TP-22,5	3,5	
Fisiopatologia	CE	Semestral	108	T-45	4	
Histologia	CE	Semestral	135	T-22,5;PL-30	5	
Química Orgânica	CB	Semestral	135	T-45;PL-15	5	
Biofísica Laboratorial	CB	Semestral	135	T-45;PL-15	5	
Bioquímica I	CB	Semestral	135	T-45;PL-15	5	
Psicologia	CC	Semestral	81	T-22,5;TP-30	3	
Tecnologia Clínico-Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;TP-30	4	
<i>Total</i>	—	—	796,5	—	29,5	—

a) Unidades Curriculares Optativas, sendo que o estudante deve optar por uma das três apresentadas.

## 2.º Ano/3.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomia Patológica Sistemática	CE	Semestral	121,5	T-45;PL-15	4,5	} Obrigatória.  a) } Obrigatória.
Patologia Clínica I	CE	Semestral	108	T-45	4	
Biologia Molecular	CB	Semestral	121,5	T-22,5;TP-30	4,5	
Bioquímica II	CB	Semestral	121,5	T-45;PL-15	4,5	
Bioquímica Geral	CB	Semestral	121,5	T-45;TP-15	4,5	
Histotecnologia I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Controlo de Qualidade Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;TP-15	4	
Microbiologia Clínico-Laboratorial I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	823,5	—	30,5	

a) Unidades Curriculares Optativas, sendo que o estudante deve optar por uma das duas apresentadas.

## 2.º Ano/4.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Clínica II	CE	Semestral	108	T-45	4	} Obrigatória.
Hematologia Laboratorial I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Genética Humana	CB	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Imunologia Clínico-Laboratorial	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Histotecnologia II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Patologia Comunitária Laboratorial I	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Microbiologia Clínico-Laboratorial II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

## 3.º Ano/5.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de Trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Comunitária Laboratorial II	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	Obrigatória.
Hematologia Laboratorial II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Química Clínico-Laboratorial I	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Citohistoquímica	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Citopatologia I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Imunohistoquímica	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Parasitologia e Virologia Clínico-Laboratorial	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

## 3.º Ano/6.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ciências Forenses Aplicadas	CBL	Semestral	94,5	T-22,5;TP30	3,5	Obrigatória.
Patologia Molecular Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Química Clínico-Laboratorial II	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Imunohemoterapia Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Citopatologia II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Tanatologia e Fetopatologia	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Estágio I	CBL	Semestral	189	E-135	7	
<i>Total</i>	—	—	837	—	31	—

## 4.º Ano/7.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Seminários em CBL	CBL	Semestral	94,5	S-45	3,5	Obrigatória.
Estágio II	CBL	Semestral	715,5	E-509	26,5	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

## 4.º Ano/8.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Investigação em CBL	CBL	Semestral	94,5	TC-45;OT15	3,5	Obrigatória.
Estágio III	CBL	Semestral	715,5	E-509	26,5	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

Legenda: T — Teórica; TP — Ensino Teórico-Prático; PL — Ensino Prático e Laboratorial; S — Seminário; OT — Orientação Tutorial; TC — Trabalho de Campo; E — Estágio.

2 — Plano de estudos aplicáveis aos estudantes que transitam do 2.º ano de Análises Clínicas e Saúde Pública (ACSP) para o 2.º ano de Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL):

## 1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomofisiologia I (**)	CE	Semestral	135	T-45;PL-15	5	
Biologia Celular (**)	CB	Semestral	94,5	T-45	3,5	
Estatística Laboratorial (*)	CB	Semestral	94,5	T-22,5;TP-30	3,5	
Química Aplicada (**)	CB	Semestral	135	T-45;PL-15	5	
Patologia Geral e Morfológica (*)	CE	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Sociologia da Saúde e da Doença (*)	CC	Semestral	81	T-22,5;TP-30	3	
Seminário de Integração em CBL (*)	CBL	Semestral	135	S-45	5	
<i>Total</i>	—	—	783	—	29	

(\*) Realizadas por creditação

(\*\*) Realizadas no plano de estudos de origem

## 1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomofisiologia II (**)	CE	Semestral	135	T-45;PL-15	5	Obrigatória.
Epidemiologia (**)	CE	Semestral	94,5	T-22,5;TP-22,5	3,5	
Fisiopatologia (*)	CE	Semestral	108	T-45	4	
Bioquímica I (**)	CB	Semestral	135	T-45;PL-15	5	
Psicologia (*)	CC	Semestral	81	T-22,5;TP-30	3	
Tecnologia Clínico-Laboratorial (*)	CBL	Semestral	108	T-22,5;TP-30	4	
<i>Total</i>	—	—	661,5	—	24,5	

(\*) Realizadas por creditação

(\*\*) Realizadas no plano de estudos de origem

## 2.º Ano/3.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Clínica I (*)	CE	Semestral	108	T-45	4	Obrigatória.
Biologia Molecular (**)	CB	Semestral	121,5	T-22,5;TP-30	4,5	
Bioquímica II (**)	CB	Semestral	121,5	T-45;PL-15	4,5	
<i>Total</i>	—	—	351	—	13	—

(\*) Realizadas por creditação

(\*\*) Realizadas no plano de estudos de origem

## 2.º Ano/4.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomia Patológica Sistemática	CE	Semestral	121,5	T-45;PL-15	4,5	Obrigatória.
Patologia Clínica II	CE	Semestral	108	T-45	4	
Histologia	CE	Semestral	135	T-22,5;PL-30	5	
Genética Humana	CB	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Hematologia Laboratorial I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Imunohemoterapia Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Microbiologia Clínico-Laboratorial I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	823,5	—	30,5	

## 3.º Ano/5.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Comunitária Laboratorial I	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	Obrigatória.
Hematologia Laboratorial II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Química Clínico-Laboratorial I	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Microbiologia Clínico-Laboratorial II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Citopatologia I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Imunologia Clínico-Laboratorial	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Histotecnologia I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	823,5	—	30,5	—

## 3.º Ano/6.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Comunitária Laboratorial II	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	Obrigatória.
Imunohistoquímica	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Química Clínico-Laboratorial II	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Histotecnologia II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Citopatologia II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Tanatologia e Fetopatologia	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Parasitologia e Virologia Clínico-Laboratorial	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

## 4.º Ano/7.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Citohistoquímica	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	—
Ciências Forenses Aplicadas	CBL	Semestral	94,5	T-22,5;TP30	3,5	
Controlo de Qualidade Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;TP-15	4	
Patologia Molecular Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Estágio I	CBL	Semestral	189	E-135	7	
<i>Total</i>	—	—	607,5	—	22,5	

## 4.º Ano/8.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Seminários em CBL	CBL	Semestral	94,5	S-45	3,5	Obrigatória.
Estágio II	CBL	Semestral	715,5	E-509	26,5	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

## 5.º Ano/9.º Semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Investigação em CBL .....	CBL	Semestral .....	94,5	TC-45;OT15	3,5	Obrigatória.
Estágio III .....	CBL	Semestral .....	715,5	E-509	26,5	
<i>Total</i> .....	—	—	810	—	30	—

Legenda: T — Teórica; TP — Ensino Teórico-Prático; PL — Ensino Prático e Laboratorial; S — Seminário; OT — Orientação Tutorial; TC — Trabalho de Campo; E — Estágio.

3 — Plano de estudos aplicáveis aos estudantes que transitam do 2.º ano de Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica (APCT) para o 2.º ano de Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL):

## 1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomofisiologia I (**)	CE	Semestral .....	135	T-45;PL-15	5	
Biologia Celular (**)	CB	Semestral .....	94,5	T-45	3,5	
Química Aplicada (**)	CB	Semestral .....	135	T-45;PL-15	5	
Sociologia da Saúde e da Doença (*)	CC	Semestral .....	81	T-22,5;TP30	3	
Estatística Laboratorial (*)	CB	Semestral .....	94,5	T-22,5;TP-30	3,5	
Histologia (*)	CE	Semestral .....	135	T-22,5;PL-30	5	
Seminário de Integração em CBL (*)	CBL	Semestral .....	135	S-45	5	
<i>Total</i> .....	—	—	810	—	30	

(\*) Realizadas por creditação

(\*\*) Realizadas no plano de estudos de origem

## 1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomofisiologia II (**)	CE	Semestral .....	135	T-45;PL-15	5	Obrigatória.
Epidemiologia (**)	CE	Semestral .....	94,5	T-22,5;TP-22,5	3,5	
Química Orgânica (**)	CB	Semestral .....	135	T-45;PL-15	5	
Psicologia (*)	CC	Semestral .....	81	T-22,5;TP-30	3	
Fisiopatologia (*)	CE	Semestral .....	108	T-45	4	
Tecnologia Clínico-Laboratorial (*)	CBL	Semestral .....	108	T-22,5;TP-30	4	
<i>Total</i> .....	—	—	661,5	—	24,5	—

(\*) Realizadas por creditação

(\*\*) Realizadas no plano de estudos de origem

## 2.º Ano/3.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Biologia Molecular (**)	CB	Semestral .....	121,5	T-22,5;TP-30	4,5	
Bioquímica Geral (**)	CB	Semestral .....	121,5	T-45;TP-15	4,5	
Patologia Geral e Morfológica (*)	CE	Semestral .....	108	T-22,5;PL-30	4	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Clínica I (*)	CE	Semestral	108	T-45	4	—
Histotecnologia I (*)	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	580,5	—	21,5	

(\*) Realizadas por creditação

(\*\*) Realizadas no plano de estudos de origem

**2.º Ano/4.º Semestre**

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomia Patológica Sistemática	CE	Semestral	121,5	T-45;PL-15	4,5	Obrigatória.
Patologia Clínica II	CE	Semestral	108	T-45	4	
Histotecnologia II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Genética Humana	CB	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Hematologia Laboratorial I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Imunohemoterapia Laboratorial	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Microbiologia Clínico-Laboratorial I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	810	—	30	—

**3.º Ano/5.º Semestre**

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Comunitária Laboratorial I	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	Obrigatória.
Hematologia Laboratorial II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Química Clínico-Laboratorial I	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL30	4	
Microbiologia Clínico-Laboratorial II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Citopatologia I	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL30	4,5	
Imunologia Clínico-Laboratorial	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	702	—	26	—

**3.º Ano/6.º Semestre**

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Patologia Comunitária Laboratorial II	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	Obrigatória.
Imunohistoquímica	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Química Clínico-Laboratorial II	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Citopatologia II	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
Tanatologia e Fetopatologia	CBL	Semestral	108	T-22,5;PL-30	4	
Parasitologia e Virologia Clínico-Laboratorial	CBL	Semestral	121,5	T-22,5;PL-30	4,5	
<i>Total</i>	—	—	688,5	—	25,5	

## 4.º Ano/7.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Citohistoquímica .....	CBL	Semestral .....	108	T-22,5;PL30	4	
Ciências Forenses Aplicadas .....	CBL	Semestral .....	94,5	T-22,5;TP30	3,5	
Controlo de Qualidade Laboratorial .....	CBL	Semestral .....	108	T-22,5;TP-15	4	
Patologia Molecular Laboratorial .....	CBL	Semestral .....	108	T-22,5;PL30	4	
Estágio I .....	CBL	Semestral .....	189	E-135	7	
<i>Total</i> .....	—	—	607,5	—	22,5	—

## 4.º Ano/8.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Seminários em CBL .....	CBL	Semestral .....	94,5	S-45	3,5	Obrigatória.
Estágio II .....	CBL	Semestral .....	715,5	E-509	26,5	
<i>Total</i> .....	—	—	810	—	30	—

## 5.º Ano/9.º Semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Investigação em CBL .....	CBL	Semestral .....	94,5	TC-45;OT-15	3,5	Obrigatória.
Estágio III .....	CBL	Semestral .....	715,5	E-509	26,5	
<i>Total</i> .....	—	—	810	—	30	—

Legenda: T — Teórica; TP — Ensino Teórico-Prático; PL — Ensino Prático e Laboratorial; S — Seminário; OT — Orientação Tutorial; TC — Trabalho de Campo; E — Estágio.

## Artigo 3.º

**Casos Omissos**

1 — Os casos omissos no presente Regulamento serão analisados e resolvidos pelo Conselho Técnico-Científico da ESTeSL, mediante proposta do Conselho de Curso, de acordo com os regulamentos e legislação em vigor.

2 — Da decisão cabe recurso ao Presidente a ESTeSL.

## Artigo 4.º

**Entrada em vigor**

O presente regulamento entra em vigor imediatamente após homologação pelo Presidente da ESTeSL, ouvidos o Conselho Pedagógico e o Conselho Técnico-Científico.

11 de dezembro de 2015. — O Presidente da ESTeSL, *Prof. Coordenador João Lobato*.

209265529

**INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO**

Escola Superior de Música, Artes e Espetáculo

**Despacho n.º 1468/2016**

Nos termos do n.º 2 do Despacho n.º 11513/2015, publicado na 2.ª série, no *Diário da República*, n.º 201, de 14 de outubro de 2015,

subdelego no Professor Marco Paulo Barbosa Conceição, Professor Adjunto Convidado da Escola Superior de Música, Artes e Espetáculo, a presidência do júri das Provas para Atribuição do Título de Especialista requeridas por José Alberto da Cunha Monteiro Pinheiro, área de Artes da Imagem — Audiovisuais e Produção dos Media.

14 de janeiro de 2016. — O Presidente da ESMAE, *António Augusto Martins da Rocha Oliveira Aguiar*.

209274099

**Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras****Aviso n.º 1029/2016**

Considerando a necessidade de atualização do seu regimento vigente, o Conselho Pedagógico da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras (ESTGF), do Instituto Politécnico do Porto (IPP), em reunião de 09/12/2015, deliberou aprovar o projeto de regimento daquele órgão (em Anexo) e submetê-lo a consulta pública, tendo em vista a recolha de sugestões, pelo prazo de 30 dias úteis contado da data de publicação do dito projeto no *Diário da República*, de acordo com o previsto no artigo 110.º, n.º 3 do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior — Lei n.º 62/2007, de 10/09 —, artigo 8.º, n.º 6 dos Estatutos da ESTGF e artigo 101.º do Código do Procedimento Administrativo.

Assim, torna-se pública aquela deliberação e procede-se, para efeitos de consulta pública, à publicação do dito projeto de regimento no *Diário da República*, bem como no sítio institucional da ESTGF, em <http://www2.estgf.ipp.pt/documentacao/documentos-publicos>