

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA****Despacho n.º 5172/2020**

*Sumário:* Alteração aos elementos caracterizadores do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias Clínico-Laboratoriais, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º e 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e na sua republicação através do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e sob proposta da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, aprovada pelo respetivo Conselho Técnico-Científico, o Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa aprovou as alterações ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias Clínico-Laboratoriais, ministrado na Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa, publicado pelo Despacho n.º 11067/2018, de 26 de novembro (*Diário da República* n.º 227, 2.ª série).

De acordo com o disposto nos artigos 76.º-B e 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e na sua republicação através do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, as presentes alterações foram registadas na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 114/2018/AL01, em 20 de fevereiro de 2020.

Determina o Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa que se proceda, em cumprimento do estabelecido na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do referido decreto-lei, à republicação em anexo, do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias Clínico-Laboratoriais, ministrado na Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa:

**Artigo 1.º****Alteração à estrutura curricular e ao plano de estudos**

1 — É alterada a estrutura curricular do ciclo de estudos de mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais, na sequência da reestruturação científica da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, aceite e validada pela A3ES, em 28 de novembro de 2019, procedendo-se assim à sua atualização e integração das unidades curriculares correspondentes em cada uma das novas áreas científicas.

2 — É alterado o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias Clínico-Laboratoriais para o plano de estudos constante do anexo, do qual faz parte integrante.

**Artigo 2.º****Aplicação**

As alterações produzem efeitos após registo na Direção-Geral do Ensino Superior, em conformidade com o disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto.

15 de abril de 2020. — O Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa, *Prof. Doutor Elmano da Fonseca Margato*.



## ANEXO I

- 1 — Estabelecimento de ensino superior: Instituto Politécnico de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa.
- 3 — Ciclo de estudos: Tecnologias Clínico-Laboratoriais.
- 4 — Grau: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Biomédica Laboratorial.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 120 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 2 Anos (4 semestres).
- 8 — Ramos, opções perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável): Não Aplicável.
- 9 — Estrutura curricular:  
Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos obrigatórios
Biomédica Laboratorial. . . . .	BL	102
Ciências da Vida e da Saúde . . . . .	CVS	18
<i>Total</i> . . . . .		120

**Instituto Politécnico de Lisboa**  
**Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa**  
**Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais**

**1.º ano/1.º semestre**

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Saúde Pública: Patologias Prevalentes/Emergentes e Re-emergentes . . . . .	CVS	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	} Obrigatória.
Controlo da Qualidade Laboratorial . . . . .	BL	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	
Tecnologia Clínico-Laboratorial em Patologias Infecciosas . . . . .	BL	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	
Métodos Laboratoriais Aplicados às Doenças Oncológicas . . . . .	BL	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	
Desregulação Endócrina e Avaliação Laboratorial de Infertilidade . . . . .	CVS	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	
<i>Total</i> . . . . .	—	—	810	—	30	—

**1.º ano/2.º semestre**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estudo Laboratorial Genético . . . . .	CVS	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	} Obrigatória.
Hematologia Laboratorial em Urgência . . . . .	BL	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	
Suporte Transfusional Terapêutico e Transplantação . . . . .	BL	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	
Inovação em Ciências e Tecnologias Laboratoriais . . . . .	BL	Semestral . . . . .	162	T:20; TP:16	6	
Seminário . . . . .	BL	Semestral . . . . .	162	T:10; TP:26	6	
<i>Total</i> . . . . .	—	—	810	—	30	—



2.º ano/3.º e 4.º semestres

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto/Tese/Estágio. ....	BL	Anual .....	1 620	OT:600	60	Obrigatória.
<i>Total</i> .....	—	—	1 620	—	60	—

Legenda: T — Ensino Teórico; TP — Ensino Teórico-Prático; OT — Orientação Tutorial.

313198346