

## DESPACHO

**N.º 32/2023**

**Data: 2023/06/15**

**Para conhecimento de:**

**Pessoal Docente, não Docente  
e Estudantes**

**ASSUNTO: Regulamento do Regime de Transição Curricular entre Planos de Estudos do Curso de Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia, para o Ano Letivo 2023/2024 - Retificação.**

Os Cursos de 1º ciclo da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (ESTeSL) estruturaram-se num plano de estudos com a duração de 8 semestres, correspondendo a 240 ECTS, necessários à obtenção do grau de licenciado.

Decorrente do processo de Avaliação e Acreditação do curso de Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia, e tendo em conta as recomendações e deliberações da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), resultou um novo plano de estudos.

Para os estudantes que se encontram a frequentar o curso em 2022/2023, e para dar continuidade a uma aquisição de competências coerente com respeito pelas legítimas expectativas dos estudantes, foi proposto pelo Conselho de Curso e aprovado pelo Conselho Técnico-Científico um plano de estudos de transição a implementar no ano letivo 2023/2024.

Neste contexto, torna-se necessário criar normas de transição entre planos de estudos.

### **Artigo 1º**

#### **Objeto e Âmbito**

1. O presente regulamento estabelece as normas de transição entre planos de estudos do curso de Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia.
2. O disposto no presente regulamento aplica-se no ano letivo 2023/2024.

### **Artigo 2º**

#### **Matrícula**

1. No ano letivo 2023/2024, matriculam-se no novo plano de estudos:
  - a) Todos os estudantes do 1º ano;
  - b) Todos os estudantes do 2º e 3º ano, de acordo com a tabela de correspondências (anexo 1) e tabelas de unidades curriculares 2023/2024 (anexos 2 e 3);
  - c) Todos os estudantes que ingressem através dos Regimes de Reingresso e Mudança Par Instituição/Curso, Concursos Especiais e Estudante Internacional, colocados no 1º, 2º ou 3º ano.
2. No ano letivo 2023/2024, os estudantes que reúnam as condições para se inscreverem no 4º ano, mantêm-se no plano de estudos em vigor em 2022/2023.

### **Artigo 3º**

#### **Unidades Curriculares do plano de estudos em vigor em 2022/2023**

1. Com a entrada em vigor do novo plano de estudos, deixa de ser assegurada a lecionação das Unidades Curriculares (UC) do plano de estudos em vigor em 2022/2023, excetuando-se as UC do 4º ano.
2. Os estudantes do 4º ano têm 2 anos letivos para concluir as UC do plano de estudos em vigor em 2022/2023, podendo realizá-las por exame nas épocas previstas no calendário académico. Findos os 2 anos letivos, e caso não tenham concluído o Curso, terão de transitar obrigatoriamente para o novo plano de estudos, sendo creditadas as UC já realizadas.
3. Excecionalmente, no ano letivo 2022/2023, e conforme despacho Nº 4/2023, de 19/01/2023, é permitido a todos os estudantes o acesso às Épocas Especiais de Exames para Estudantes com Estatutos Especiais de 1º e 2º semestre.

### **Artigo 4º**

#### **Progressão no Ciclo de Estudos e Precedências**

1. A entrada em vigor deste regulamento não altera o limite de ECTS a que os estudantes se podem inscrever. Conforme determinado no Regulamento Pedagógico esse limite é de 78 ECTS por ano.
2. Constituem exceção ao disposto no número anterior os estudantes que transitam para o 3º ano do novo plano de estudos. Considerando que o plano de transição aprovado pelo Conselho Técnico-Científico implica o cumprimento de 75 créditos para os estudantes do 3º ano, excecionalmente, no ano letivo 2023/2024 estes estudantes podem inscrever-se até um máximo de 93 ECTS.
3. No ano letivo de 2023/2024 não será aplicado o regime de precedências.

### **Artigo 5º**

#### **Correspondências e Contabilização de ECTS**

1. A correspondência entre as UC dos diferentes planos de estudos é assegurada por uma Tabela de Correspondências (anexo 1), proposta pelo Conselho de Curso e aprovada pelo Conselho Técnico-Científico, constante em anexo a este regulamento e que dele faz parte integrante.
2. Para os estudantes com UC em atraso, ao aplicar a Tabela de Correspondências podem resultar diferenças entre UC realizadas e UC creditadas. No que respeita ao número de ECTS, o somatório de UC/ECTS realizados e a realizar no final do curso tem de totalizar, no mínimo, 240 ECTS.
3. Aquando da aplicação da Tabela de Correspondências, e sempre que não se perfaçam os 240 ECTS, devem ser elaborados planos de transição individualizados, sendo esta diferença colmatada da seguinte forma:
  - a) Realização de UC em outro Curso em que a mesma UC esteja em funcionamento;
  - b) Caso o disposto na alínea a) não seja possível aplicar, o estudante tem que realizar UC opcionais, de entre a oferta formativa da ESTeSL ou realizar a UC com acompanhamento tutorial e por exame final.

4. Os planos de transição individualizados são propostos pelo Conselho de Curso e aprovados pelo Conselho Técnico-Científico.

#### **Artigo 6º**

##### **Casos Omissos**

Os casos omissos no presente Regulamento serão analisados pelos órgãos legalmente e estatutariamente competentes para o efeito.

#### **Artigo 7º**

##### **Entrada em Vigor**

O presente regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da homologação por parte da Presidente da ESTeSL, com efeitos no ano letivo de 2023/2024.

A PRESIDENTE DA ESTeSL



Profª. Doutora Beatriz Fernandes

**Anexo 1**  
**Plano de Correspondências**

<b>Plano de Estudos Despacho n.º 5051/2020</b>		<b>Plano de Estudos 2023</b>	
<b>Unidade Curricular</b>	<b>ECTS</b>	<b>Unidade Curricular</b>	<b>ECTS</b>
Anatomofisiologia I	5	Anatomofisiologia I	5
Biologia Celular e Dinâmica dos Tecidos	4	Biologia Celular e Dinâmica dos Tecidos	4
Sociologia da Saúde	4	Sociologia da Saúde	4
Psicologia da Saúde e da Doença	4	Psicologia da Saúde e da Doença	4
Saúde Pública e Epidemiologia	4	Saúde Pública e Epidemiologia	4
Física Atómica e Nuclear	4	Física Atómica e Nuclear	4
Seminário de Integração em IMRT	5	Seminário de Integração em IMRT	5
Anatomofisiologia II	5	Anatomofisiologia II	5
Física das Radiações	4	Física das Radiações	4
Matemática	3,5	Matemática e Estatística	3
Fundamentos em Imagem Médica e Radioterapia I	4,5	Fundamentos em Radioterapia	5
Tecnologias de Equipamentos em Imagem Médica e Radioterapia I	4,5	Tecnologias de Equipamentos em Radiologia	5
Radiofarmácia I	5,5	Radiofarmácia	5
Radiofarmácia II	5		
Bioquímica	4	Bioquímica	3
Patologia	4	Patologia	5
Fundamentos em Imagem Médica e Radioterapia II	5,5	Tecnologias de Equipamentos em Medicina Nuclear	5
Tecnologias de Equipamentos em Imagem Médica e Radioterapia II	4		
Biofísica das Radiações e Radiobiologia	3	Biofísica das Radiações e Radiobiologia	5
Radiologia do Sistema Musculo Esquelético	5	Fundamentos em Radiologia	5
Proteção e Segurança Radiológica	4	Proteção e Segurança Radiológica	5
Metodologias em Radioterapia	4	Metodologias em Radioterapia	5
Comunicação e Relação em Saúde	4	Comunicação e Relação em Saúde	5
Métodos e Sistemas de Processamento de Imagem	4	Metodologias de Processamento de Imagem Médica	5
Estágio em Imagem Médica e Radioterapia I	4	Ensino Clínico em Imagem Médica e Radioterapia I	5
Radiologia do Sistema Nervoso	5	Fundamentos em Tomografia	5
Intervenção Terapêutica em Radioterapia I	5	Intervenção Terapêutica em Radioterapia I	5
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear I	4	Metodologias em Medicina Nuclear I	5
Imagens Radiológicas de Projeção e Seccionais	4	Metodologias em Radiologia	5
Metodologias em Dosimetria Clínica I	4	Metodologias em Dosimetria Clínica I	5
Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear II	4,5	Cardiologia Nuclear e Molecular	5
Estágio em Imagem Médica e Radioterapia II	15	Ensino Clínico em Imagem Médica e Radioterapia II	15
Radiologia Toraco-abdomino-pelvico	5	Metodologias em Tomografia Computorizada e RM	5

Plano de Estudos Despacho n.º 5051/2020		Plano de Estudos 2023	
Unidade Curricular	ECTS	Unidade Curricular	ECTS
Intervenção Terapêutica em Radioterapia II	5	Intervenção Terapêutica em Radioterapia II	5
Imagem por Emissão de Positrões	4	Metodologias em Medicina Nuclear II	5
Estágio em Imagem Médica e Radioterapia III	15	Ensino Clínico em Imagem Médica e Radioterapia III	15
Ultrassonografia	4	Metodologias em Ultrassonografia e Radiologia Mamária	5
Radiologia Mamária	4		
Metodologias em Dosimetria Clínica II	4	Metodologias em Dosimetria Clínica II	5
Educação Clínica em Imagem Médica e Radioterapia	3,5		
Imagem e Terapia Molecular	4	Imagem e Terapia Molecular	5
Estágio em Imagem Médica e Radioterapia IV	15	Ensino Clínico em Imagem Médica e Radioterapia IV	15
Cuidados de Saúde	3	Aplicações Clínicas em Radiologia	5
Braquiterapia	5	Aplicações Clínicas em Radioterapia	5
Fisiopatologia	4,5	Aplicações Clínicas em Medicina Nuclear	5
Investigação em Imagem Médica e Radioterapia	4	Investigação em Imagem Médica e Radioterapia	5
Estágio em Imagem Médica e Radioterapia V	11	Ensino Clínico em Imagem Médica e Radioterapia V	10
	240		240

## Anexo 2

### Unidades curriculares a frequentar no ano letivo 2023/2024 pelos estudantes que transitam para o 2º ano

<b>2º ano / 1º semestre</b>	<b>ECTS</b>
Radiofarmácia	5
Patologia	5
Fundamentos em Radiologia	5
Tecnologias de Equipamentos em Medicina Nuclear	5
Biofísica das Radiações e Radiobiologia	5
Proteção e Segurança Radiológica	5
Metodologias em Radioterapia	5
<b>2º ano / 2º semestre</b>	<b>ECTS</b>
Comunicação e Relação em Saúde	5
Metodologias de Processamento de Imagem Médica	5
Ensino Clínico em IMRT I	5
Fundamentos em Tomografia Computorizada e Ressonância Magnética	5
Intervenção Terapêutica em Radioterapia I	5
Metodologias em Medicina Nuclear I	5

### Anexo 3

#### Unidades curriculares a frequentar no ano letivo 2023/2024 pelos estudantes que transitam para o 3º ano

<b>3º ano / 1º semestre</b>	<b>ECTS</b>
Fundamentos em Tomografia Computorizada e Ressonância Magnética	5
Ensino Clínico em IMRT I	5
Intervenção Terapêutica em Radioterapia I	5
Metodologias em Dosimetria Clínica I	5
Cardiologia Nuclear e Molecular	5
Ensino Clínico em IMRT II	15
<b>3º ano / 2º semestre</b>	<b>ECTS</b>
Metodologias em Tomografia Computorizada e RM	5
Intervenção Terapêutica em Radioterapia II	5
Metodologias em Medicina Nuclear II	5
Ensino Clínico em Imagem Médica e Radioterapia III	15
Comunicação e Relação em Saúde	5