

DESPACHO

N.º 28/2023

Data: 2023/05/11

Para conhecimento de:

**Pessoal Docente, não Docente
e Estudantes**

ASSUNTO: Regulamento do Regime de Transição Curricular entre Planos de Estudos do Curso de Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde para o Ano Letivo 2023/2024.

Os Cursos de 2º ciclo da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (ESTeSL) estruturam-se num plano de estudos com a duração de 3 a 4 semestres correspondendo a 90 e 120 ECTS, respetivamente, necessários à obtenção do grau de mestre.

Decorrente do processo de Acreditação do Curso de Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde, 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.

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 Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde.
2. O disposto no presente regulamento aplica-se no ano letivo 2023/2024.

Artigo 2º

Matrícula

1. No ano letivo 2023/2024, matriculam-se/inscrevem-se no novo plano de estudos do Curso de Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias em Saúde:
 - a) Todos os estudantes do 1º ano;
 - b) Todos os estudantes do 2º ano, que optem pelo novo plano de estudos.
2. No ano letivo 2023/2024, os estudantes que reúnam as condições para se inscreverem no 2º ano do Curso, se assim for a sua opção, podem manter-se no plano de estudos anterior até final desse ano letivo.

Artigo 3º

Unidades Curriculares do plano de estudos em vigor no ano letivo 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 2º ano.

2. Os estudantes do 2º ano do Curso de Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde têm 1 ano letivo para concluir as UC do plano de estudos antigo, podendo realizá-las por exame nas épocas previstas no calendário académico. Findo o ano letivo, 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 N° 4/2023, de 19/01/2023, é permitido a todos os estudantes do Curso de Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde 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.

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 que iniciaram ramos de especialização agora descontinuados, não havendo correspondência direta entre Unidades Curriculares, os planos serão analisados nos termos do artigo 6º.
3. Para os estudantes com UC em atraso, da aplicação da Tabela de Correspondências podem resultar diferenças entre UC realizadas e UC creditadas. No que respeita ao número de ECTS, o somatório de UC/ECTS realizadas e a realizar, no final do curso, tem de totalizar no mínimo 120 ECTS.
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

Especialização em Técnicas Avançadas em Medicina Nuclear

Plano de Estudos Despacho n.º 5413/2020		Plano de Estudos 2023	
Unidade Curricular	ECTS	Unidade Curricular	ECTS
Seminários de Investigação	6	Seminários de Investigação	6
Imagem Médica	4	Imagem Médica	4
Processamento de Imagem Digital	4	Processamento de Imagem Digital	4
Produção e Dosimetria das Radiações	6	Produção e Dosimetria das Radiações	6
Quantificação em Imagem Molecular	4	Quantificação em Imagem Molecular	4
Imagem Molecular e Multimodal	6	Imagem Molecular e Multimodal	6
Efeitos Biológicos das Radiações	4	Efeitos Biológicos das Radiações	4
Qualidade e Ferramentas Estatísticas	4	Qualidade e Ferramentas Estatísticas	4
Técnicas de Diagnóstico por Imagem Multimodal	6	Técnicas de Diagnóstico por Imagem Multimodal	6
Teranóstica	6	Teranóstica	6
Trabalho de Projeto/Estágio I	10	Seminários de Acompanhamento	10

Especialização em Técnicas Avançadas de Radioterapia

Plano de Estudos Despacho n.º 5413/2020		Plano de Estudos 2023	
Unidade Curricular	ECTS	Unidade Curricular	ECTS
Seminários de Investigação	6	Seminários de Investigação	6
Imagem Médica	4	Imagem Médica	4
Terapia com Radiações e Partículas	4	Terapia com Radiações e Partículas	4
Produção e Dosimetria das Radiações	6	Produção e Dosimetria das Radiações	6
Proteção Contra Radiações	4	Proteção Contra Radiações	4
Planeamento Dosimétrico Avançado	6	Planeamento Dosimétrico Avançado	6
Efeitos Biológicos das Radiações	4	Efeitos Biológicos das Radiações	4
Qualidade e Ferramentas Estatísticas	4	Qualidade e Ferramentas Estatísticas	4
Técnicas de Oncodiagnóstico e Terapêutica Integrados	6	Técnicas de Oncodiagnóstico e Terapêutica Integrados	6
Técnicas de Radioterapia Avançadas	6	Técnicas de Radioterapia Avançadas	6
Trabalho de Projeto/Estágio I	10	Seminários de Acompanhamento	10

85

Especialização de Imagem por Ressonância Magnética

Plano de Estudos Despacho n.º 5413/2020		Plano de Estudos 2023	
Unidade Curricular	ECTS	Unidade Curricular	ECTS
Seminários de Investigação	6	Seminários de Investigação	6
Imagem Médica	4	Imagem Médica	4
Processamento de Imagem Digital	4	Processamento de Imagem Digital	4
Imagem por Ressonância Magnética	6	Imagem por Ressonância Magnética	6
Técnicas de Imagem Rápida por Ressonância Magnética	4	Técnicas de Imagem Rápida por Ressonância Magnética	4
Tecnologias e Equipamentos Clínicos em Ressonância Magnética	6	Tecnologias e Equipamentos Clínicos em Ressonância Magnética	6
Efeitos Biológicos das Radiações	4	Efeitos Biológicos das Radiações	4
Qualidade e Ferramentas Estatísticas	4	Qualidade e Ferramentas Estatísticas	4
Difusão e Perfusão por Ressonância Magnética	6	Difusão e Perfusão por Ressonância Magnética	6
Espetroscopia por Ressonância Magnética	6	Espetroscopia por Ressonância Magnética	6
Trabalho de Projeto/Estágio I	10	Seminários de Acompanhamento	10