

## DESPACHO

**N.º 19/2023**

**Data: 2023/03/21**

**Para conhecimento de:  
Discentes, Pessoal Docente  
e não Docente**

**ASSUNTO: Regulamento do Regime de Transição Curricular entre Planos de Estudos do Curso de Licenciatura em Ortoprotesia, 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 Ortoprotesia, 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 Ortoprotesia.
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. 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

*Beatriz Fernandes*

Profª. Doutora Beatriz Fernandes

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

Plano de Estudos Despacho n.º 5711/2020		Plano de Estudos 2023	
Unidade Curricular	ECTS	Unidade Curricular	ECTS
Anatomia I	5	Anatomia I	5
Biologia Celular e Regenerativa	4,5	Biologia Celular e Regenerativa	4,5
Fundamentos de Mecânica	4	Fundamentos de Mecânica	4
Fisiologia	4	Fisiologia	4
Seminário de Integração em Ortoprotésia	4	Seminário de Integração em Ortoprotésia	4
Bioquímica Geral	4,5	Bioquímica Geral	4,5
Análise de Matemática	4	Análise de Matemática	4
Anatomia II	4	Anatomia II	4
Métodos e Técnicas em Ortoprotésia	5	Métodos e Técnicas em Ortoprotésia	5
Saúde Pública e Epidemiologia	4	Saúde Pública e Epidemiologia	4
Fisiopatologia	4,5	Fisiopatologia	4,5
Desenho Assistido por Computador	4	Desenho Assistido por Computador	4
Fundamentos de Electrotecnologia	4	Fundamentos de Electrotecnologia	4
Análise Dinâmica em Ortoprotésia	4,5	Cinesiologia em Ortoprotésia	4,5
Mecânica Aplicada à Ortoprotésia	4	Biomecânica do Movimento Aplicada à Ortoprotésia I	4
Patologia Aplicada à Ortoprotésia I	5	Patologia Aplicada à Ortoprotésia I	5
Ortoprotésia do Membro Superior I	5	Ortoprotésia do Membro Superior I	5
Podologia	4,5	Podologia	4,5
Psicologia da Saúde e da Doença	4	Psicologia da Saúde e da Doença	4
Ciências dos Materiais	3,5	Ciências dos Materiais	3,5
Sensores e Instrumentação em Ortoprotésia	4	Sensores e Instrumentação em Ortoprotésia	4
Ortoprotésia do Membro Inferior I	4,5	Ortoprotésia do Membro Inferior I	4,5
Ortoprotésia do Membro Superior II	5	Ortoprotésia do Membro Superior II	5
Biomecânica do Movimento	4	Biomecânica do Movimento Aplicada à Ortoprotésia II	4
Patologia Aplicada à Ortoprotésia II	4,5	Patologia Aplicada à Ortoprotésia II	4,5
Sociologia da Saúde	4	Sociologia da Saúde	4
Materiais Poliméricos e Compósitos	4	Materiais Poliméricos e Compósitos	4
Introdução à Biomecatrónica	4	Introdução à Biomecatrónica	4
Educação Clínica	5	Educação Clínica em Ortoprotésia	5
Ortoprotésia do Tronco	4	Ortoprotésia do Tronco	4
Ortoprotésia do Membro Inferior II	5	Ortoprotésia do Membro Inferior II	5
Sociologia das Profissões	4	Sociologia das Profissões	4
Sistemas Deformáveis	4	Sistemas Deformáveis	4
Ergonomia	4	Ergonomia	4
Estatística Aplicada	4	Estatística Aplicada	4
Ortoprotésia em Reabilitação	4	Ortoprotésia em Reabilitação	4
Ortoprotésia do Membro Inferior III	4,5	Ortoprotésia do Membro Inferior III	4,5
Comunicação em Saúde	3,5	Comunicação em Saúde	3,5
Atividade Física e Saúde em Ortoprotésia	3,5	Atividade Física e Saúde em Ortoprotésia	3,5
Gestão em Ortoprotésia	3	Gestão em Ortoprotésia	3
Ortoprotésia da Coluna	4,5	Ortoprotésia da Coluna	4,5
Estágio em Ortoprotésia I	7	Estágio em Ortoprotésia I	7
Seminário em Ortoprotésia	3	Seminário em Ortoprotésia	3
Estágio em Ortoprotésia II	27	Estágio em Ortoprotésia II	27
Investigação em Ortoprotésia	4	Investigação em Ortoprotésia	4
Estágio em Ortoprotésia III	26	Estágio em Ortoprotésia III	26
	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>
Biomecânica do Movimento Aplicada à Ortoprotesia I	4
Patologia Aplicada à Ortoprotesia I	5
Ortoprotesia do Membro Superior I	5
Podologia	4,5
Psicologia da Saúde e da Doença	4
Ciências dos Materiais	3,5
Sensores e Instrumentação em Ortoprotesia	4
<b>2º ano / 2º semestre</b>	<b>ECTS</b>
Ortoprotesia do Membro Inferior I	4,5
Ortoprotesia do Membro Superior II	5
Biomecânica do Movimento Aplicada à Ortoprotesia II	4
Patologia Aplicada à Ortoprotesia II	4,5
Sociologia da Saúde	4
Materiais Poliméricos e Compósitos	4
Introdução à Biomecatrónica	4



**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>
Educação Clínica em Ortoprotesia	5
Ortoprotesia do Tronco	4
Ortoprotesia do Membro Inferior II	5
Sociologia das Profissões	4
Sistemas Deformáveis	4
Ergonomia	4
Estatística Aplicada	4
<b>3º ano / 2º semestre</b>	<b>ECTS</b>
Ortoprotesia em Reabilitação	4
Ortoprotesia do Membro Inferior III	4,5
Comunicação em Saúde	3,5
Atividade Física e Saúde em Ortoprotesia	3,5
Gestão em Ortoprotesia	3
Ortoprotesia da Coluna	4,5
Estágio em Ortoprotesia I	7