

English version at the end of this document

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** ESTÁGIO I

---

**Cursos** ORTOPROTESIA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Saúde

---

**Código da Unidade Curricular** 15181085

---

**Área Científica** ORTOPROTESIA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF**  
726

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável -** 3;10;12  
**ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português

---

**Modalidade de ensino**

Presencial

**Docente Responsável** Adriana Isabel Rodrigues González Cavaco

---

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

---

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
4º	S1	600E; 15OT	840	30

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

---

**Precedências**

INVESTIGAÇÃO APLICADA EM ORTOPROTESIA II, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA II, INVESTIGAÇÃO APLICADA EM ORTOPROTESIA I, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA IV, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA I, ANATOMO-FISIOLOGIA I, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA V, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA III, CASOS CLÍNICOS

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Atividades laboratoriais, Práticas de I a V

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Durante o período de Estágio o estudante/estagiário deverá desenvolver trabalho no âmbito da observação, acompanhamento, estudo, construção, adaptação e aplicação de próteses e ortóteses a indivíduos com amputação, ausência congénita dos membros ou deficiência funcional total ou parcial do sistema neuro-músculo-esquelético, segundo situações propostas pelo orientador externo.

A unidade curricular (UC) de Estágio I pressupõe que os estudantes adquiram um conjunto de competências relacionadas com a sua futura profissão, nomeadamente:

- a) Capacidade de desenhar, produzir, adaptar e aplicar dispositivos ortopédicos,
  - b) Capacidade crítica/refletiva sobre os dispositivos ortopédicos,
  - c) Capacidade de seleção sobre os melhores materiais a utilizar, tendo em conta as necessidades do utente e relação qualidade/preço.
- 

**Conteúdos programáticos**

Pretende-se que o estudante tenha oportunidade de executar e/ou observar a execução de todos os principais tipos de dispositivos ortoprotésicos:

- Próteses do membro superior
- Próteses do membro inferior
- Ortóteses do membro superior
- Ortóteses do membro inferior
- Ortóteses de tronco
- Ortóteses de crânio

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

#### **Avaliação Intercalar**

Realizada no final da 7<sup>a</sup> semana de Estágio têm como objetivo:

- Orientar o estudante de como o Estágio está a decorrer

#### Avaliação intercalar

- Avaliação Intercalar do Orientador externo - 50%
- Avaliação Intercalar do Dossier de estágio - 50%

Os estudantes terão de enviar a versão provisória do *Dossier* de Estágio ao Orientador interno até ao final da 7<sup>a</sup> semana de Estágio.

Os estudantes que na avaliação intercalar tiverem <de 10,0 reprovam e são retirados do local de Estágio.

#### **Avaliação Final**

É composta pelas seguintes classificações:

- Avaliação Intercalar do Orientador externo - 10%
- Avaliação Final do Orientador externo - 15%
- Avaliação Intercalar do Dossier de Estágio - 5%
- Avaliação Final do Dossier de Estágio - 25%

Os estudantes terão de entregar a versão final do *Dossier* de Estágio até 1 semana após a conclusão do Estágio.

- Apresentação e discussão do Dossier de Estágio - 20%
- Avaliação do Orientador interno - 20%

---

### **Bibliografia principal**

IBV (2004). *Guía de uso y prescripción de productos ortoprotésicos a medida*. Valênciia: IBV.

Zambudio, R. (2009). *Prótesis, Ortesis y Ayudas Técnicas*. Barcelona: Masson Elsevier.

---

**Academic Year** 2021-22

---

**Course unit** CLINICAL PRACTICE I

---

**Courses** ORTHOTICS AND PROSTHETICS

---

**Faculty / School** SCHOOL OF HEALTH

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code** 726

---

**Contribution to Sustainable Development Goals** 3;10;12

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Presential

**Coordinating teacher** Adriana Isabel Rodrigues González Cavaco

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	0	0	0	0	0	600	15	0	840

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

ANATOMO-FISIOLOGIA I, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA I, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA IV, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA III, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA V, PRÁTICAS DE ORTOPROTESIA II, INVESTIGAÇÃO APLICADA EM ORTOPROTESIA I, CASOS CLÍNICOS, INVESTIGAÇÃO APLICADA EM ORTOPROTESIA II

---

**Prior knowledge and skills**

Laboratory activities, practices I to V

---

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

During the internship period the student/trainee should develop work within the context of observation, monitoring, study, construction, adaptation and application of prostheses and orthoses for individuals with amputation, congenital absence of limbs or total or partial functional disability of the Neuro-musculoskeletal system according to situations proposed by the external advisor.

The Internship I curricular unit (CU) assumes that students will acquire a set of skills related to their future profession, including:

- Ability to design, produce, adapt and apply orthopedic devices,
- Critical/reflective ability regarding orthopedic devices,
- Ability to select the best materials to use, taking into account the patient needs and price/quality ratio.

---

## Syllabus

It is intended that the student has the opportunity to perform and/or observe the use of all major types of orthopedics devices:

- upper limb prostheses
- lower limb prostheses
- upper limb orthotics
- lower limb orthotics
- orthotics trunk
- orthotics skull

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

### Interim Evaluation

Held at the end of the 7<sup>th</sup> week of the internship, aims to:

Guide the student throughout the Internship

Interim Evaluation of the External Advisor - 50%

Interim Evaluation of the Internship Dossier - 50%

Students must submit the provisional version of the Internship Dossier to the internal Advisor until the end of the 7<sup>th</sup> week of the internship.

Students who have a score <10 in the interim evaluation will fail and their Internship will end.

### Final evaluation

It is composed of the following classifications:

Interim Evaluation of the External Advisor - 10%

Final Evaluation of the External Advisor - 15%

Interim Evaluation of the Internship Dossier - 5%

Final Assessment of the Internship Dossier - 25%

Students will have to deliver the final version of the Internship Dossier within 1 week after the end of Internship

Presentation and discussion of the Internship Dossier - 20%

Evaluation of the internal Advisor - 20%

---

## Main Bibliography

IBV (2004). *Guía de uso y prescripción de productos ortoprotésicos a medida*. Valênciâ: IBV.

Zambudio, R. (2009). *Prótesis, Ortesis y Ayudas Técnicas*. Barcelona: Masson Elsevier.