

**FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR**  
**ANO LETIVO DE 2019-2020**

**CURSO DE LICENCIATURA EM PODOLOGIA**

**Unidade curricular:**

Ortopodologia I

Curricular Unit:

OrthoPodiatry I

**Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);**

A recuperação da funcionalidade do pé é uma constante em todos os tratamentos ortopodológicos que têm como finalidade a correcta distribuição das pressões e alinhamento das estruturas que o constituem durante o apoio total plantar e durante o período de deambulação.

O programa da disciplina de Ortopodologia I inclui conteúdo teórico de forma a proporcionar um conhecimento minucioso dos tipos de moldes, ortóteses, próteses, ortopróteses e férulas, assim como todo o método de realização para as diferentes aplicações terapêuticas

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

The recovery of foot function is a constant in all treatments ortopodológicos that are intended for the proper distribution of pressures and alignment of the structures that form during the planting and full support during walking.

The syllabus includes theoretical content Ortopodologia I in order to provide a thorough knowledge of the types of casts, orthoses, prostheses, splints and orthoprosthetic, as well as any method of implementation for different therapeutic applications

**Conteúdos programáticos (1000 carateres):**

Definição de ortopodologia.

Classificação da ortopodologia

Sala de moldes de ortopodologia

Laboratório de ortopodologia

Moldes do pé

Padrão

Materiais usados em tratamentos de ortopodologia

Ortóteses plantares

Elementos ortopodológicos

Syllabus (1000 caracteres)

Definition orthopodiatry.

Classification of orthopodiatry  
Room molds ortopodologia  
Laboratory ortopodologia  
Moulds leg  
Standard  
Materials used in treatment of ortopodologia  
Plantar orthoses  
Elements ortopodológicos

**Referências bibliográficas (máximo três títulos):**

Benasuly, A. & Barragán, J. (2003). Ortopodologia y aparato locomotor. Barcelona. Masson. ISBN: 9788445812990  
Samper, N. (2006). Biomecánica, medicina y cirugía del pie. Barcelona. Masson. ISBN: 978844581684-4  
Tyrrell, W., Carter, G. (2008). Therapeutic Footwear: A Comprehensive Guide (Hardcover). Londres. Churchill livingstone. ISBN: 978-0443068836