

PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL 25/26

2º EDIÇÃO

CRONOGRAMA TEMPORÁRIO

DATAS/DOCENTES								
7, 8 e 9 de Nov./25	28, 29 e 30 Nov./25	Dez./25	Dez./25	Jan/26	Fev./26	Mar./26	17, 18 e 19 Abr./26	22, 23 e 24 de Mai./26
Patrícia Melo	Patrícia Melo	Carla Leão	Marta Silva	Patrícia Melo Sara Rosado	Patrícia Melo Vanessa Nuno	Marta Silva	Cecília Sobrinho	Ana Rosa Fernández
12, 13 e 14 de Jun./26	Jul./26	Set./26	9, 10 e 11 Out./26	Nov./26	Dez./26	Jan./27 Jan./27	<u>Fev./27</u>	Mar.27
Ana Rosa Fernández	Diogo Brandão	Marta Silva	Hélder Carvalho	Angela Lange	Angela Lange	Fábio Covelinhas Sara Rosado	Patrícia Melo Marta Silva	Lara Costa e Silva

*6ª feira: 18- 22h, Sábado e Domingo: 8/9 - 18h

MODÚLOS	HORAS		DOCENTES		CONFIRMAÇÃO	
Anatomofisiologia e Fisiopatologia aplicada à Dermatofuncional I	22,5		Patrícia Melo		(Lisboa)	
			pmelo@uatlantica.pt			
Anatomofisiologia e Fisiopatologia aplicada à Dermatofuncional II	45		Patrícia Melo	Carla Leão	SIM (Lisboa)	
			pmelo@uatlantica.pt	cleao@uatlantica.pt		
Avaliação em Dermatofuncional I	45	22,5	Marta Silva		SIM (Santo Tirso-Porto)	
			martasilva@newderma.pt			
		22,5	Patrícia Melo	Sara Rosado	Lisboa	Lisboa
			pmelo@uatlantica.pt	sararosado.fisio@gmail.com		
Avaliação em Dermatofuncional II	45	22,5	Patrícia Melo	Vanessa Nuno	Lisboa	
			pmelo@uatlantica.pt			
		22,5	Marta Silva		SIM (Santo Tirso- Porto)	
Estratégias e Técnicas de Intervenção em Dermatofuncional I	22,5	22,5	Cecília Sobrinho		SIM	
Estratégias e Técnicas de		22,5	Ana Rosa Fernández		SIM (Madrid)	

Intervenção em Dermatofuncional II	45	22,5	Ana Rosa Fernández	SIM (Madrid)
			arfmora@gmail.com	
Estratégias e Técnicas de Intervenção em Dermatofuncional III	22,5	22,5	Diogo Brandão	SIM (Ovar)
			diogobrandao@3dfarma.pt	
Estratégias e Técnicas de Intervenção em Dermatofuncional IV	22,5	22,5	Marta Silva	SIM (Santo Tirso-Porto)
			martasilva@newderma.pt	
Nutrição Aplicada à Dermatofuncional	22,5	22,5	Hélder Carvalho	SIM (Guimarães)
			helder.fitness@gmail.com	
Estratégias e procedimentos aplicados em Cirurgia Plástica e Reconstructiva	45h	45h	Angela Lange	SIM (Brasília)
			angelalangecw@gmail.com	
Estratégias e procedimentos aplicados em Oncologia e Queimados	5h	22h	Fábio Covelinhas	SIM (Lisboa)
			fabio.covelinhas@ulssm.min-saude.pt	
Raciocínio Clínico aplicado à Dermatofuncional	22,5	22,5	Sara Rosado	SIM (Lisboa)
			sararosado.fisio@gmail.com	
Raciocínio Clínico aplicado à Dermatofuncional	22,5	22,5	Patrícia Melo	SIM (Lisboa)
			pmelo@uatlantica.pt	
Raciocínio Clínico aplicado à Dermatofuncional	22,5	22,5	Marta Silva	SIM (Santo Tirso-Porto)
			martasilva@newderma.pt	

Prática Baseada na Evidência	15	Lara Costa e Silva laras@uatlantica.pt	SIM (Lisboa)
-------------------------------------	----	--	-----------------

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ANATOMOFISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA APLICADA À DERMATOFUNCIONAL I

DOCENTE: Patrícia Melo

HORAS: 22,5h

1. Introdução ao estudo da Fisioterapia Dermatofuncional

- Definição de Fisioterapia Dermatofuncional
- Área de atuação da Dermatofuncional

2. Anatomofisiologia do Sistema Tegumentar

- Tecido epitelial, seus constituintes e funções
- Tecido conjuntivo, seus constituintes e funções

3. Introdução à Fisiopatologia do Sistema Tegumentar

ANATOMOFISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA APLICADA À DERMATOFUNCIONAL II

DOCENTE: Patrícia Melo

1. Anatomofisiologia do tecido subcutâneo

- Hipoderme, seus constituintes e funções

2. Introdução à fisiopatologia do tecido subcutâneo

- Noções de sistema endócrino

3. Sistema Fascial

DOCENTE: Carla Leão

HORAS:22,5h

1. Anatomofisiologia do Sistema Circulatório e Linfático

2. Patologia do sistema veno-linfático

- Disfunção veno-linfática
- Insuficiência linfática, edema traumático e secundário

3. Avaliação, raciocínio clínico e diagnóstico aplicado às disfunções circulatórias e linfáticas

5. Diferencial de Métodos de Drenagem - *Leduc, Godoy e Vodder*

6. Prática Clínica Demonstrativa

AVALIAÇÃO EM DERMATOFUNCIONAL I

DOCENTE: Marta Silva

HORAS: 22,5h

1. Fisiopatologia aplicada ao tecido adiposo corporal
 - Obesidade, Gordura localizada e Fibro-edema-gelóide
 - Lipedema (trabalho)
2. Avaliação, raciocínio clínico e diagnóstico aplicado às disfunções corporais
 - Métodos de avaliação e objetivos terapêuticos

DOCENTE: Patrícia Melo

HORAS:22h

1. Fisiopatologia aplicada ao tecido conjuntivo
 - Flacidez Dérmica, Estrias e Cicatrizes de Acne
2. Avaliação, raciocínio clínico e diagnóstico aplicado às disfunções corporais
 - Métodos de avaliação e objetivos terapêuticos

DOCENTE: Sara Rosado

HORAS: 5H

1. Estudo do processo de reparação tecidular e fases de cicatrização
 - Fase inflamatória, Fase Proliferativa e Remodelação
2. Intervenção no tecido cicatricial
 - Cicatrizes normotróficas, hipertróficas e queloides
3. Prática Clínica Demonstrativa

AVALIAÇÃO EM DERMATOFUNCIONAL II

DOCENTE: Patrícia Melo

HORAS:22h

1. Fisiopatologia do sistema tegumentar facial
 - Envelhecimento Cutâneo, Xerose, Acne e Rosácea
2. Avaliação, raciocínio clínico e diagnóstico aplicado às disfunções faciais
 - Métodos de avaliação e objetivos terapêuticos
3. Prática Clínica Demonstrativa

DOCENTE: Vanessa Nunes

HORAS:5H

1. Fisiopatologia do anexos cutaneo – Pelo
 - Tipos de alopecia: Androgenética, difusa e areata
2. Avaliação, raciocínio clínico e diagnóstico aplicado às disfunções faciais
 - Métodos de avaliação e objetivos terapêuticos

3. Prática Clínica Demonstrativa

DOCENTE: Marta Silva

HORAS:22,5h

1. Fisiopatologia do sistema tegumentar facial

- Hiperpigmentação
- Tipos de Hiperpigmentações
 - ✓ Melasma, Lentigos, Hiperpigmentação Pós-inflamatória
 - ✓ Olheiras

2. Avaliação, raciocínio clínico e diagnóstico aplicado às disfunções faciais

- Métodos de avaliação e objetivos terapêuticos

3. Prática Clínica Demonstrativa

ESTRATÉGIAS E TÉCNICAS DE INTERVENÇÃO EM DERMATOFUNCIONAL I

DOCENTE: Cecília Sobrinho

HORAS:22,5h

1. Meios e técnicas de intervenção em F. Dermatofuncional - Terapia Manual

- Terapia Miofascial
- Kinesiotapping
- Vacuoterapia

2. Prática Clínica Demonstrativa

ESTRATÉGIAS E TÉCNICAS DE INTERVENÇÃO EM DERMATOFUNCIONAL II

DOCENTE: Ana Rosa Fernández

HORAS:45h

1. Meios e Técnicas de intervenção em Fisioterapia Dermatofuncional - Eletrotermofototerapia - Corporal e Facial

- TECAR
- Ultra-Cavitação
- Ultrassom
- Ondas de Choque
- Criolipólise
- Eletroestimulação e Eletrolifting
- Pressoterapia
- Energia electromagnética de alta intensidade
- Eletroporação
- Peeling Ultrassónico
- Mens

2. Prática Clínica Demonstrativa

ESTRATÉGIAS E TÉCNICAS DE INTERVENÇÃO EM DERMATOFUNCIONAL III

DOCENTE: Diogo Brandão

HORAS: 22,5h

1. Meios e Técnicas de intervenção em Fisioterapia Dermatofuncional - Procedimentos

- Peeling Químico
- Microagulhamento

2. Prática Clínica Demonstrativa

ESTRATÉGIAS E TÉCNICAS DE INTERVENÇÃO EM DERMATOFUNCIONAL IV

DOCENTE: Marta Silva

HORAS: 22,5h

1. Cosmetologia Facial e Corporal aplicada à Dermatofuncional

- Homecare e Gabinete

NUTRIÇÃO APLICADA À DERMATOFUNCIONAL (MÓDULO EXTRA)

21, 22 e 23 de novembro de 2025 - ONLINE

DOCENTE: HÉLDER CARVALHO

HORAS: 22,5H

*consultar o programa detalhado

ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS APLICADOS À CIRURGIA PLÁSTICA E RECONSTRUTIVA

DOCENTE: Angela Lange

HORAS: 45h

1. Tratamento Fisioterapêutico no pré, trans e pós-operatório de cirurgia facial e corporal plástica e reparadora

- DLM Pós-cirúrgica
- Terapia Manual
- Kinesiotapping

2. Intervenção da Fisioterapia nas complicações e intercorrências de cirurgia

- Fibrose
- Seroma
- Necrose
- Deiscência
- Cicatriz

ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS APLICADOS EM ONCOLOGIA E QUEIMADOS

HORAS: 5h

DOCENTE: Fábio Covelinhas

1. Intervenção da Dermatofuncional no Doente Queimado
2. Queimadura e cicatrização patológica
3. Intervenção precoce
4. Intervenção em ambulatório

DOCENTE: Sara Rosado

HORAS: 22h

1. Epidemiologia do cancro de mama;
2. Principais efeitos secundários dos tratamentos oncológicos;
3. Anatomofisiologia do sistema linfático; - Fisiopatologia do linfedema secundário;
4. Procedimentos cirúrgicos no cancro de mama;
5. Complicações pós cirúrgicas na cirurgia oncológica da mama;
6. Terapia linfática descongestiva no tratamento do linfedema;
7. Terapia manual aplicada à cirurgia oncológica da mama;
8. Exercício clínico no cancro de mama.

RACIOCÍNIO CLÍNICO APLICADO À DERMATOFUNCIONAL

Data a definir de 2026 - ONLINE

DOCENTES: Patrícia Melo e Marta Silva

HORAS:22,5h

1. Discussão de Casos Clínicos
 - Área Estética e reparadora
 - Área Cirúrgica

PRÁTICA BASEADA NA EVIDÊNCIA

13, 14 e 15 de março de 2026 - ONLINE

DOCENTE: Lara Costa e Silva

HORAS: 15h

1. Introdução ao estudo da prática baseada na evidência
2. Introdução à metodologia de investigação
3. Desenvolver competências de produção, publicação e apresentação de trabalhos científicos

CORPO DOCENTE

PATRÍCIA MELO

Coordenadora Externa da Pós-Graduação em Fisioterapia Dermatofuncional na Universidade Atlântica

- Licenciada em Fisioterapia pela Universidade Atlântica;
- Mestre em Fisioterapia pela Escola Superior de Saúde de Tecnologias de Lisboa;
- Coordenadora e Docente da 1º Pós-Graduação em Fisioterapia Dermatofuncional na Escola Superior de Tecnologias de Saúde em Lisboa;
- Especialização na atuação fisioterapêutica em cirurgias plásticas - pré, intra e pós-operatório pelo instituto Mariane Altomare;
- MBA em Cosmetologia pela Academia Portuguesa de Estética;
- Master em Mesoterapia pela Academia Portuguesa de Estética/Skin Academy Barcelona;
- Master em Fisioterapia Dermatofuncional pela Academia Portuguesa de Estética;
- Master em Peelings Químicos pela Academia Portuguesa de Estética;
- Master em terapia linfática pela Academia Portuguesa de Estética;
- Intervenção clínica específica em Fisioterapia dermatofuncional durante 10 anos;
- Diretora Clínica e Fisioterapeuta Dermatofuncional responsável da Advanclinic;



Autora da tese de Mestrado:

- A Atuação do Fisioterapeuta Dermatofuncional e seu Reconhecimento pelos Profissionais de Saúde na Região de Lisboa

CARLA LEÃO



- Licenciada em Fisioterapia no ano 2006 pela Escola Superior de Saúde da Cruz Vermelha Portuguesa;
- Bacharel em Fisioterapia no ano 1992 pela Escola de Reabilitação do Alcoitão – Atual: Escola Superior de Saúde de Alcoitão.
- Mestre em Ciência Política e Relações Internacionais especialização em Globalização e Ambiente (2008) pela FCSH-UNL com tese intitulada “Mobilidade do Fisioterapeuta na UE. O Caso Português”.
- Doutorada em Ciência Política, especialização em Políticas Públicas (2017) pela Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (FCSH-UNL)

Autora da Tese:

- “Envelhecimento e saúde em Portugal. Práticas e desafios num cenário de aumento da população idosa. (1974 – 2031)”, com bolsa de doutoramento atribuída pela Fundação para a Ciência e Tecnologia;
- Diploma de Estudos Avançados em Relações Internacionais, especialidade em Globalização e Ambiente (2010) pela FCSH-UNL com tese intitulada “Envelhecimento e nível de instrução. Efeitos na saúde da população e nas políticas de saúde e bem-estar em Portugal. Séc.XX e início Séc.XXI”.
- Investigadora no projeto financiado pela FCT: AgHeP PTDC/CSDEM/109967/2009, Intitulado: “Envelhecimento e Saúde em Portugal. Políticas e práticas” (2011-2014). Auditor de Defesa Nacional (2011) pelo Instituto de Defesa Nacional com tese intitulada “Envelhecimento Demográfico e Saúde. Desafio para a Segurança Sanitária em Portugal”.
- Atualmente investigadora do Instituto Português de Relações Internacionais (IPRI) da Universidade Nova de Lisboa e anteriormente do Centro de Estudos da População, Economia e Sociedade (CEPESE) da Universidade do Porto. Neste âmbito fez: publicações de artigos, de Working Papers, de trabalhos em atas de eventos, apresentou comunicações e posters e publicou capítulos de livros, a nível nacional e internacional, nas áreas da saúde, das políticas de saúde e da mobilidade dos altamente qualificados. Assistente Convidada do Departamento de Estudos Políticos da FCSH-UNL (2008-2017) e atualmente Professora Adjunta da ESSATLA.

MARTA SILVA

- Licenciada em Fisioterapia pela Escola Superior de Tecnologias da Saúde do Porto;
- Master em Estética Avançada pela Academia Portuguesa de Estética;
- Master em Mesoterapia pela Academia Portuguesa de Estética/Skin Academy Barcelona
- Master em Peelings Químicos pela Academia Portuguesa de Estética;
- MBA em Cosmetologia pela Academia Portuguesa de Estética;
- Mestranda em Fisioterapia Dermatofuncional na Escola Superior de Saúde do Porto;
- Pós-Graduanda em Cosmetologia pela Universidade Lusófona;



CECILIA SOBRINHO



- Licenciada em Fisioterapia pela Escola Superior de Saúde do Vale de Sousa;
 - Mestre em Fisioterapia Dermatofuncional pela Escola Superior de Saúde do Porto.
 - Master em Estética Avançada pela Academia Portuguesa de Estética;
 - Master em Mesoterapia pela Academia Portuguesa de Estética/Skin Academy Barcelona;
 - Formadora em Estética Avançada e Anti-aging e na Pós-Graduação de Fitoterapia Clínica Integrada na Escola Superior de Saúde do Vale do Ave;
 - Regente da Unidade Curricular de Disfunções Estéticas Corporais no Curso Técnico e Superior Profissional em Estética, Cosmética e Bem Estar na Escola Superior de Saúde do Vale do Ave;
- Intervenção clínica específica em Fisioterapia dermatofuncional durante 13 anos;
 - Diretora Clínica e Fisioterapeuta Dermatofuncional na clínica Mais Natural -nutrição, emagrecimento e estética avançada;

Autora da tese de Mestrado:

- Suplementação de colagénio e o seu impacto no envelhecimento cutâneo -Revisão

ANA ROSA FERNÁNDEZ

- Licenciada em Fisioterapia pela Universidade de Comillas no ano de 2000;
- Especialização em Osteopatia em 2005;
- Expert em Fisioterapia Dermatofuncional pelo hospital San Carlos em 2007;
- **Clínica Própria** - Anfis (2004) - Desenvolvimento de trabalho de laboratório na área da fisioterapia dermatofuncional e músculoesquelética;
- Docente na área da dermatofuncional e cirurgia plástica da mama e oncológica 2015/16;
- Colabora com várias empresas: instema, forafis e ifisiotec.
- Diretora do Master universitário de fisioterapia dermatofuncional na Universidade Europeia de Madrid;
- Especialista de producto e responsável da área da fisioterapia dermatofuncional da Prim.



DIOGO BRANDÃO



- Graduado em Estética e Cosmetologia pelo IBRAPE S. Paulo;
- Master em Eletroterapia pelo CFPA Rio de Janeiro;
- Especialista em Cosmética e Nutricosméticos pela Skin Academy Barcelona;
- Product Manager e Formador em Estética Avançada;
- Diretor Académico da Academia Portuguesa de Estética.

HÉLDER CARVALHO

- Licenciado em Ciências da Nutrição – E.S. Biotecnologia;
- Licenciado em Educação Física, Saúde e Desporto (CESPU);
- Pós-graduado em terapêutica ortomolecular e nutrição funcional (CESPU);
- Pós-graduado em terapias naturais e complementares (CESPU);
- Pós-graduado em gestão de ginásios e health clubs (Lusófona);
- Proprietário e diretor técnico da clínica – Mais Natural, nutrição, emagrecimento e estética avançada;
- Coordenador da Pós-Graduação em nutrição funcional e suplementação individualizada na prática clínica (CESPU);
- Professor em diversas pós-graduação na CESPU (terapêutica ortomolecular e nutrição funcional | terapias naturais e complementares | Fitoterapia Clínica Avançada | Estética Avançada e Anti-Aging);
- Professor em diversos cursos da escola EMAC.



SARA ROSADO



- Licenciada em fisioterapia - ESS-IPS em 2013;
 - Pós-graduada em Fisioterapia na Saúde da Mulher - ESSA;
 - Formação específica em fisioterapia em oncologia, tratamento de edema - método Leduc, fisioterapia pélvica e disfunção sexual e fisioterapia dermatofuncional.
 - Formadora na AIM Cancer Center, na área de reabilitação pós-cirúrgica, tratamento de linfedema secundário e reabilitação pélvica em Oncologia;
 - Fisioterapeuta coordenadora do serviço de fisioterapia no Hospital de Loulé durante 4 anos - colaboração com a Unidade de Mama, cirurgia plástica e cirurgia vascular.
 - Fisioterapeuta coordenadora na Clínica JustPerfect - Cirurgia Plástica e Medicina Estética, durante um ano e meio.
- Atualmente, prática em clínicas privadas na zona de Lisboa;
 - Oradora e palestrante em diversos eventos e congressos na área da Fisioterapia em Oncologia e tratamento de edema, abordagem a cicatrizes cirúrgicas e reabilitação na cirurgia da mama (pré e pós).

ANGELA LANGE



- Fisioterapeuta Dermatofuncional - CREFITO 11.652-8;
- Doutoranda em Ciências da Saúde IUNIR - Argentina;
- Organizadora da Jornada Internacional de Fisioterapia Dermatofuncional em Cirurgia Plástica;
- Mentora da Certificação Fibrose Zero

Autora dos livros

- Drenagem linfática manual no pós-operatório das cirurgias plásticas. 3 ed. 2022;
 - Fisioterapia dermatofuncional aplicada a cirurgia plástica. 2 ed. 2017;
 - Fibrose: da prevenção ao tratamento. 2018;
- II - III - IV Jornada Internacional de Fisioterapia em Cirurgia Plástica, 2019, 2020, 2021
 - Avaliação e Orientações Fisioterapêuticas em Cirurgia Plástica, 2020;
 - Microrrente e cicatrização dos tecidos, 2022.

LARA COSTA E SILVA

Coordenadora de Pós-Graduação em Fisioterapia Dermatofuncional na Universidade Atlântica

- Fisioterapeuta diplomada pela Escola Superior de Saúde do Alcoitão;
- Bacharel em 1999 e Licenciatura em 2001;
- Mestre em Ciências da Fisioterapia pela FMH, Universidade de Lisboa em 2007;
- Especialista em ciências da Fisioterapia em 2013;
- Doutorada em Ciências da Motricidade Humana na vertente de Reabilitação pela FMH, Universidade de Lisboa em 2018;



Investigadora no CIPER em projetos financiados pela FCT:

- Impacto do desporto federado, do desporto escolar e da atividade física regular feita após o horário escolar no estilo e qualidade de vida das crianças e dos adolescentes (11 a 16 anos) em função da sua idade óssea. [PTDC/DES/113156/2009].
- Perfil de lesão em crianças e adolescentes (10 a 18 anos) em função da sua idade biológica e nível de participação desportiva (SFRH/BD/77408/2011);

Publicação de artigos, apresentações de posters e comunicações orais na área da maturação biológica e prevenção de lesões em crianças e adolescentes.

- Costa e Silva, L., Fragoso, I. & Teles, J. (2017). Physical Activity Related Injury Profile in Children and Adolescents According to Their Age, Maturation and Level of Sports Participation. *Sports Health: A Multidisciplinary Approach*, 9(2):118-125.
- Costa e Silva, L., Fragoso, I. & Teles, J. (2018). Prevalence and Injury Profile in Portuguese Children and Adolescents According to Their Level of Sports Participation. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 58(3): 271-9. DOI: 10.23736/S0022-4707.16.06683-4.
- Costa e Silva, L., Fragoso, I. & Teles, J. (2019). Youth Sports Injuries According to Health Related Quality of Life and Parental Instruction. *Gazzetta Medica Italiana*, 178(3): 90-7. DOI: 10.23736/S0393-3660.18.03749-X.
- Costa e Silva, L., Fragoso, I. & Teles, J. (2022). Sports Injuries Patterns in Adolescents According to Their Level of Sports Participation, Age and Maturation – *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*:14(35). <https://doi.org/10.1186/s13102-022-00431-3>
- Romero-Galisteo, R., Gonzalez-Sanchez, M., Costa e Silva, L., Brandão, R., Ramalhete, C., Leão, C., Jacobsohn, L. (2022). Outcome measurement instruments in Rett syndrome: A systematic review. *European Journal of Paediatric Neurology*: 39: 79-87. doi.org/10.1016/j.ejpn.2022.06.003. (Impact factor: 3,14, Q1)
- Costa e Silva, L., Teles, J. & Fragoso, I. (2021). Influence of Maturation on Sports Injuries

Profile in Portuguese Youth. Medical Sciences Forum, 5 (43): 111. DOI: 10.3390/msf2921005043

- Costa e Silva, L., Teles, J. & Fragoso, I. (2021). Sports Injuries Patterns in Children and Adolescents According to Their Level of Sports Participation, Age and Maturation. *Annals of Medicine*, 53.
- Rodrigues, F., Mendonça, R., Costa e Silva, L., Matos, A., Valentim, O., Cardoso, C., Bicho, M. & Alonso, I. (2021). Dietary Intake and Gastrointestinal Microbiome in endurance Athletes. *Acta Portuguesa de Nutrição*.
- Costa e Silva, L., Silva, A.L., Teles, J. & Fragoso, I. (2019). Influence of Physical Activity Intensity and Maturation in Injury Profile on Youth. *Annals of Medicine*, 50 (Suppl 1).
- Costa e Silva, L., Teles, J. & Fragoso, I. (2018). Youth Sports Injuries According to Health Related Quality of Life and Parental Instruction. *Proceedings of the 4th IPLeiria's International Health Congress - BMC Health Services Research*, 18 (Suppl 2): 58-59. DOI:10.1186/s12913-018-3444-8.