

PSICOMOTRICIDADE INFANTIL

13 a 19 de janeiro de 2022 | 20h00 – 22h00 | 10 horas

Formação e-learning

Andreia Rodrigues

Eduarda Correia

Luís Galhardas

Mariana Santos Lucas

Rita Cordovil

CREDITAÇÃO

TREINADORES DESPORTIVOS

Mais informações e inscrições em:

www.kairosport.pt

Iniciativa realizada com o apoio de:



Apoiamos:



APRESENTAÇÃO

A psicomotricidade infantil tem vindo a ganhar cada vez maior destaque como forma de estudar e promover o desenvolvimento das crianças.

Importa, assim, compreender em que consiste a psicomotricidade infantil e conhecer as suas potencialidades.

Nesta formação, serão apresentados diferentes trabalhos realizados no âmbito da psicomotricidade infantil, quer no que se refere a programas de atividade física que a promovem, como nos impactes que tem no desenvolvimento das crianças.

LOCAL E HORÁRIO

Realizada em *e-learning*

13 a 19 de janeiro de 2022 – 20h00 - 22h00 (10 horas)

DESTINATÁRIOS

- Treinadores e Atletas das várias modalidades;
- Técnicos em IPSSs e outras estruturas de apoio a crianças.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Data	Hora	Duração	Formador	Tema
13/01/2021	20h00	2h	Andreia Rodrigues	Contributos das abordagens de mediação corporal para as competências sócio-emocionais das crianças
14/01/2021	20h00	2h	Luís Galhardas	A Psicomotricidade na Terapia com Cavalos
17/01/2021	20h00	2h	Mariana Santos Lucas	A importância da psicomotricidade no treino das funções executivas e no sucesso escolar
18/01/2021	20h00	2h	Rita Cordovil Matos	A importância do risco e do desafio para o desenvolvimento
19/01/2021	20h00	2h	Eduarda Correia	Atividades lúdicas com sentido

FORMADORES

Andreia Rodrigues

Licenciada em Reabilitação Psicomotora e mestre em Psicomotricidade Relacional pela Universidade de Évora, encontra-se de momento a frequentar o doutoramento em Motricidade Humana na mesma instituição. Apaixonada desde cedo pela área da investigação científica e do desenvolvimento infantil, encontra-se atualmente focada no estudo dos efeitos das intervenções de mediação corporal (i.e., jogo e relaxação) nas competências sócio-emocionais de crianças em idade pré-escolar, para realização da sua tese.

Interessa-se também pela área da gestão do stress ocupacional, tendo estudado os efeitos de um programa de mediação corporal, centrado em técnicas de relaxação, na gestão do stress em enfermeiros.

Atualmente leciona na Universidade de Évora, como assistente convidado, as unidades curriculares de *Psicomotricidade I* e *Psicomotricidade II* da licenciatura em Reabilitação Psicomotora, e *Fisiopatologia e Prescrição do Exercício em Populações com Problemas ao Nível do Sistema Nervoso Central* do mestrado em Exercício e Saúde.

Eduarda Correia

Licenciada em Educação Física - ramo de Educação Especial e Reabilitação pela faculdade de motricidade humana. Especializada em psicomotricidade. Mestre em Reabilitação Motora e doutoranda em Ciências da Educação. Experiência profissional no ensino superior, na docência da educação física e na docência com populações especiais e desporto adaptado.

Formadora nas áreas da sensibilização à educação especial, desporto escolar e desporto adaptado.

Luís Galhardas

Luís Miguel Galhardas, nascido em Évora em setembro de 1993.

Licenciado em Reabilitação Psicomotora em 2014, pela Universidade de Évora sob orientação da Prof^a. Dra. Catarina Pereira. Nessa mesma instituição obteve o título de mestre em Exercício e Saúde, sob orientação do Prof. Dr. José Marmeleira, apresentando uma tese intitulada de “Efeitos de um programa de exercício multimodal em pessoas idosas institucionalizadas”, disponível em: <http://hdl.handle.net/10174/19907>.

Iniciou a sua atividade profissional em 2014, enquanto psicomotricista numa associação de Idosos e Reformados, onde se manteve até 2017. No início de 2017 aceitou um novo desafio e integrou a equipa da Decathlon Évora, na qual desempenhava o papel de operador especializado, onde se manteve até outubro de 2018. Em outubro de 2018 iniciou o percurso na investigação científica, onde se mantém até então, tendo obtido bolsa de investigação (financiada pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia) com um projeto intitulado de “Effects of Multimodal Exercise and Processing Speed Training on Cognitive Functioning and Functional Capacity in Institutionalized Elderly People”.

É aluno de Doutoramento na Universidade de Évora, em Motricidade Humana, sob orientação do Prof. Dr. José Marmeleira e do Prof. Dr. Armando Raimundo, sendo o projeto de doutoramento similar ao projeto que obteve financiamento por parte da Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Tem alguns artigos científicos publicados na área de estudo, assim como resumos, em revistas JCR. Atualmente leciona as disciplinas de Psicomotricidade I e Controlo Motor e Aprendizagem na Universidade de Évora, enquanto assistente convidado

Mariana Santos Lucas

Licenciada em Psicologia pela Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Lisboa e Reabilitação Psicomotora pela Faculdade de Motricidade Humana (UTL). Mestre em Neuropsicologia pelo Instituto de Ciências Sociais da Universidade Católica de Lisboa e Pós-Graduada em Neurodesenvolvimento em Pediatria pela mesma instituição. Apaixonada pela área do neurodesenvolvimento e comportamento da criança e do adolescente, com particular entusiasmo pela Perturbação do Espetro do Autismo, integra há 11 anos a equipa do Centro de Neurodesenvolvimento do Hospital da Luz, em Lisboa e já colaborou em projetos de investigação no 'Institute for Biomedical Imaging and Life Sciences' (Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal) e na 'Albert Einstein College of Medicine' (Nova Iorque, Estados Unidos da América).

Rita Cordovil

Rita Cordovil é Professora Auxiliar com agregação na Faculdade de Motricidade Humana, Universidade de Lisboa (FMH, UL). Atualmente leciona a disciplina de Desenvolvimento, Controlo Motor e Aprendizagem e integra o Laboratório de Comportamento Motor e o centro de investigação CIPER (grupo Biolad) da FMH. As suas principais linhas de investigação integram-se nas áreas da percepção e ação (dando especial relevância à percepção de affordances de risco ao longo do desenvolvimento), e do desenvolvimento e aprendizagem (dando especial relevância ao desenvolvimento de padrões motores, à avaliação do comportamento motor, à competência motora, e à independência de mobilidade). O seu doutoramento (2010) focou-se no estudo da relação entre as características do envolvimento e o comportamento das crianças em situações de risco. Nesta área, atualmente tem utilizado a situação do precipício real e precipício aquático para investigar a influência da experiência locomotora nos comportamentos dos bebés e a questão da transferência de aprendizagem entre diferentes posturas locomotoras. O estudo da competência motora e a sua relação com os comportamentos e trajetórias de vida das crianças tem também merecido especial atenção. Recentemente tem estado envolvida em projetos de investigação e ação a nível nacional e internacional, relacionados com o brincar no exterior, participação e design de espaços de jogo em colaboração com diferentes autarquias. Alguns destes projetos visam promover novas estratégias educativas, em que o movimento e o usufruto do espaço exterior seja nuclear para o desenvolvimento global das crianças em diferentes idades. Tem várias publicações (artigos revistos por pares em revistas com fator de impacto, livros e capítulos de livros) nas áreas de desenvolvimento motor, competência motora, percepção e ação, independência de mobilidade, risco e segurança infantil.

VALOR DA INSCRIÇÃO

Valor único	50€*
-------------	------

* Por cada inscrição paga, 1€ reverte para o Projeto Futebol de Rua

CONTACTOS

Bruno Alexandre Sousa

926 888 764

geral@kairosport.pt

APOIOS E PARCERIAS



APOIAMOS



Esta formação é organizada pela BizPoint, Lda – Entidade Formadora Certificada pela DGERT.

