

Vasco Parreiral Simões Vaz

Curriculum Vitae

maio, 2025

Índice	Pag.
1. Dados pessoais	3
2. Habilitações académicas	4
2.1. Títulos	4
3. Interesses científicos	5
4. Currículo profissional	5
4.1. Contrato e categoria profissional atual	6
4.2. Cargos e funções na instituição	6
5. Atividade desenvolvidas na FCDEFUC	6
5.1. Disciplinas. Lecionadas nos últimos 5 anos	6
6. Atividade científica	7
6.1. Orientação de dissertações	7
6.1.1. Licenciatura	7
6.1.2. Mestrados	9
6.1.2.1. Orientações de Mestrados na Instituição	10
6.1.2.2. Orientações de Mestrados noutras Instituição	13
7. Publicações	13
7.1. Artigos	13
7.2. Capítulos de livros	19
7.3. Publicação de Livros	21
7.4. Projetos	21
8. Dados relevantes	22
8.1. Cursos de Treinadores e árbitros de várias modalidades	22

1. Dados pessoais

Vasco Parreiral Simões Vaz
Assistente
Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física
Universidade de Coimbra

Nascido na freguesia de Lourenço Marques, concelho de Lourenço Marques, Moçambique, em 25 de Fevereiro de 1960, casado, filho de António Simões Vaz e de Maria Madalena Leitão Parreiral. Portador do Cartão de Cidadão nº 7951512, válido até 28/04/2015. Residente na Rua Augusto Abelaira, 9-B Ançã -3060-029 Telefone 239.961476. Correio electrónico: vascopsv@gmail.com e vascovaz@fcdef.uc.pt, número de identificação fiscal. 152209662, registado na 1ª Repartição de Coimbra. Beneficiário da ADSE 013776290/AO (válido até 25/02/2012). Abrangido pela Caixa Geral de Aposentação 0001164207.

Ciência ID

D71D-3AD9-9A83

ORCID iD

[0000-0001-7922-1540](https://orcid.org/0000-0001-7922-1540)

2. Habilitações académicas

2.1. Títulos

Ingressou na Licenciatura em Ciências do Desporto e Educação Física no ano lectivo de 1995/96. Obteve o grau de **Licenciado em Ciências do Desporto Educação Física e**, pela Faculdade Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, com a classificação final de Bom com distinção (cartorze valores) em **13.06.2000**

Mestre em Biocinética do Desenvolvimento na área de especialização em Biocinética do desenvolvimento pela Faculdade de Ciências do Desporto e de Educação Física - Universidade de Coimbra, tendo apresentado a dissertação final em **10/09/2003**, intitulada: “Seleção desportiva de jovens hoquista em fase de especialização”, na qual obteve a classificação final de Muito Bom. Foi orientador da dissertação o *Prof. Doutor Francsico Sobral*, foram ainda elementos do júri o *Prof. Doutor Alberto Areces Gayo* (Inef da Corunha – Universidade da Galizia) e *Profª. Doutora Ana Faro* (FCDEF-UC).

Doutoramento em Ciências do Desporto pela Faculdade de Ciências do Desporto e de Educação Física - Universidade de Coimbra, tendo apresentado a dissertação final em **14/12/2011**, intitulada: “Especialização Desportiva em Jovens Hoquistas Masculinos”, na qual obteve a classificação final por unanimidade de Aprovado com distinção e louvor. Foi orientador da dissertação o *Prof. Doutor Manuel João Coelho e Silva* e o *Prof. Doutor Alberto Areces Gayo* da Universidade da Corunha. Foram ainda elementos do Júri: *Prof. Doutor Pedro Mil-Homens* (Prof. Associado, Universidade Técnica de Lisboa – Faculdade de Motricidade Humana), *Prof. Doutor Ramiro Rolim* (Prof. Auxiliar, da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto), *Prof. Doutor Paulo Coelho* (Prof. Associado, FCDEF-UC) e o *Prof. Doutor Amândio Santos* (Prof. Auxiliar, FCDEF-UC).

3. Interesses científicos

- **Treino desportivo:** o treino, o jogo, metrologia e tacticometria
Especialidade – Análise de jogo
- **Cineantropometria:** Crescimento, maturação e capacidade de desempenho físico: implicações no treino de jovens.
- **Desenvolvimento Motor.** Transformações humanas ao longo da vida, comportamento motor, padrões e habilidades

4. Currículo profissional

4.1. Contrato e categoria profissional atual

Publicação: [Diário da República n.º 203/2024, Série II de 2024-10-18](#)

Emissor: [Universidade de Coimbra](#)

Parte: [E - Entidades administrativas independentes e Administração autónoma](#)

Data de Publicação: [2024-10-18](#)

SUMÁRIO

Celebração de contrato Vasco Parreiral Simões Vaz como professores associados para funções docentes na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física.

Aviso n.º 23128/2024/2

Por despacho exarado a 02/08/2024, pelo Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira, no uso de competência própria, foi autorizada a celebração dos contratos de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, com os seguintes docentes:

Vasco Parreiral Simões Vaz, como Professor Associado em dedicação exclusiva, sujeito ao regime de tenure, com o posicionamento remuneratório entre o 64.º e o 65. níveis remuneratórios da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela [Portaria n.º 1553-C/2008](#), A contratação resulta da conclusão do concurso de promoção para a categoria de Professor/a Associado/a destinado ao preenchimento de três lugares na carreira docente universitária do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, para desempenho de funções na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física, aberto por Edital n.º1460/2023, publicado no D.R, n.º 151, a 04 de agosto. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas.)

24/09/2024. - A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, Maria Helena da Silva Matos.

4.2. Cargos e funções na instituição atual

- Diretor da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, Dezembro de 2022 até ao presente momento;
- Membro integrado do Centro de Investigação da Performance Humana CIPER

4.3. Outros cargos e funções na instituição

- Membro eleito da Assembleia da Faculdade (2009 – 2011; 2011 – 2013; 2013-2016 e 2016...
- Membro do Conselho Científico (desde Outubro de 2012-2013; 2013-2016; 2017-2019; 2020-2023; 2023 até ao presente momento);
-
- Sub-Diretor da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra(2013-2016); (2017-2019); (2020-2022)
- Coordenador do Gabinete de Relações Externas de Comunicação e Imagem (2019-2020 e 2021-2022)
- Coordenador da Licenciatura de Ciências do Desporto e Educação Física (Setembro de 2022 até ao presente)
- Coordenador do 1º ano da Licenciatura de Ciências do Desporto e Educação Física (2011-12; 2012-13; 2013-14; 2014-16; 2017-2019; 2020-2022)
- Coordenador das provas de pré-requisitos para acesso ao curso de Ciências do Desporto e Educação Física. (2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018);
- Membro da FCDEF que integra a Comissão de Reordenamento das Instalações do EUC (2014 - 2016);
- Membro integrado do CIDAF (2009 – 2024)

5. Atividades desenvolvidas na FCDEF

5.1. Disciplinas Leccionadas nos últimos 5 anos

Licenciatura – Regime Diurno e Pós-Laboral

- Desporto de Opção Patinagem/Hóquei I e II
- Desenvolvimento e Adaptação Motora
- Metodologia do Treino de Jovens Atletas
- Planeamento e Periodização do Treino
- Controlo Motor e Aprendizagem

Mestrado de Treino Desportivo para Crianças e Jovens

Regência e leccionação da disciplina Investimentos em carreiras desportivas e iniciação à prática profissional (27 horas), 1º Curso de Mestrado em treino Desportivo. *Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física - Universidade de Coimbra*. Ano lectivo 2012/2013.

Regência e leccionação e da disciplina Iniciação à prática profissional (27 horas), 1º Curso de Mestrado em treino Desportivo. *Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física - Universidade de Coimbra*. Ano lectivo 2012/2013 (Regência).

Regência e leccionação da disciplina Desenvolvimento e Aprendizagem Motora em Contexto Desportiv (27 horas), 1º Curso de Mestrado em Treino Desportivo. *Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física - Universidade de Coimbra*. Ano lectivo 2012/2013 (Colaboração com o Mestre Pedro Fonseca (12h) e Prof. Doutor Gonçalo Dias (12h)).

Mestrado em Exercício e Saúde para Populações Especiais

Regência e leccionação da disciplina Técnicas de Avaliação em Populações Especiais (12 horas) colaboração com a Prof. Doutora Beatriz Branquinho e Prof. Doutor Alain Massart.

Doutoramento no RAMO de TREINO DESPORTIVO

Metodologia do Treino Desportivo (12 horas) Doutoramento em Ciências do Desporto - Ramo Treino Desportivo.

6. Actividade científica

6.1. Orientação de dissertações

6.1.1. Licenciatura

Orientação monografias de final de licenciatura.

1. João Santos (2006). Análise do jogo e do rendimento desportivo no hóquei em patins – conceitos, métodos e aplicações nos escalões de juvenis, juniores e seniores. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
2. Luis Clérigo (2006). Estrutura interna do jogo de hóquei em patins – estudo exploratório sobre as posses de bola no escalão de juniores nacionais. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
3. Soraia Ferreira (2006). Preparação Para o Campeonato do Mundo de Patinagem Artística – Estudo caso do último mesociclo de preparação para a competição. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
4. Marco Marques (2006). Avaliação da aptidão aeróbia através da aplicação da prova Yo-Yo Intermittent Endurance Test (Nível 2) – prova de patamares progressivos de corrida com patins aplicada a hoquistas juvenis e juniores. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
5. Hugo Galhano (2006). Adaptação da prova Yo-Yo Intermittent Endurance Test (Nível 2) – a hoquistas do escalão de juvenis e juniores – estudo correlativo entre a prova Yo-YO em corrida e Patins. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 14/16].
6. Cristovão Rosa (2006). Estrutura interna do jogo de hóquei em patins – estudo exploratório sobre as posses de bola no escalão de juvenis nacionais. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
7. Rui Teixeira (2007). Percentagem da estatura adulta predita dada pela estatura parental em jovens hoquistas. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
8. Ana Araújo (2007). Maturação sexual como preditora da potência anaeróbia em jovens hoquistas do escalão etário 14-16 anos. *Dissertação*

de *Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].

9. Gabriel Pereira (2007). Prevalência do “time loss injury” em jovens hoquistas do escalão etário 14-16 anos. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
18. António Miranda (2007). Perfil do guarda-redes das selecções nacionais de hóquei em patins. Análise da composição corporal, maturação, somatótipo e da aptidão física dada pelos percursos do teste *PACER*. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
19. João Teles (2008). Metrologia do desporto aplicada à Patinagem. A preparação desportiva de jovens hoquistas de elite 14-15 anos . *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
20. Gustavo Alves (2008). Metrologia do desporto aplicada ao Futebol. Análise das variáveis associadas à eficácia das transições defensivas . *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 16/20].
21. Bruno Neves (2008). Lesões desportivas em jovens hoquistas do escalão etário 14-16 anos. Estudo de um grupo de elite e um grupo local. *Dissertação de Licenciatura*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. [classificação 14/16].

6.1.2. Mestrados

6.1.2.1. Orientações de Mestrados na Instituição

1. Joaquim Romeiro (2007). Morfologia, prontidão e talento desportivo em jovens hoquistas de 15-16 anos. Análise concorrente do efeito do estatuto maturacional dado por indicadores sexuais e somáticos. *Dissertação de Tese de Mestrado na* Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra. Orientador: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguente: Professor Doutor Alberto Areces Gayo, INEF da Corunha.
2. João Valente dos Santos (2009). Potência aeróbia e parâmetros ecocardiográficos em jovens hoquistas masculinos. Efeito do tamanho

- corporal, idade óssea e treino. Análise concorrente do efeito do estatuto maturacional dado por indicadores sexuais e somáticos. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguente: Professor Doutor José Maia, Faculdade de Desporto da Universidade do Porto.
3. Julio Fonseca (2010). Análise do Perfil dos indicadores tácticos no Futebol. Investigação ao sucesso da equipa campeã no escalão de Juniores C. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor António José Barata Figueiredo; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguente: Professor Doutor Angel Valles
 4. Angelo Santos (2010). Análise da estrutura do rendimento em badminton. Investigação aplicada ao escalão de sub.17. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguentes: Prof. Doutor Carlos Eduardo Gonçalves, Prof. Doutor António José Barata Figueiredo e Mestre João Valente dos Santos
 5. Ricardo Cavaleiro (2010). Parametrização das estruturas tácticas no jogo de futsal. Estudo comparativo entre um jogo da fase de grupos com um jogo da final do um campeonato europeu. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Professor Doutor António José Barata Figueiredo; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguentes: Prof. Doutor Manuel João Coelho e Silva, Prof. Doutor Carlos Eduardo Gonçalves,
 6. João Sousa (2009). Tomada de decisão em situações de transição defesa-ataque no Futebol. Investigação aplicada ao escalão de sub 15. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor António José Barata Figueiredo; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguente: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Professor Doutor Luis Rama; Mestre Vítor Severino.
 7. Marco Marques (2010). Maturação e desempenho maximal numa prova de curta duração em cicloergómetro. Estudo em hoquistas masculinos sub-17. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador:

Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguente: Professor Doutor Luis Petroski , Faculdade de Motricidade Humana; Mestre João Valente; Prof. Doutor António José Barata Figueiredo

8. Claudio Costa (2010). Análise das acções ofensivas com finalização resultantes de jogo dinâmico. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor António José Barata Figueiredo; Co-Orientador: Mestre Vasco Parreiral Simões Vaz; Arguentes: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Professor Doutor Carlos Gonçalves; Mestre Ricardo Rebelo , Faculdade de Motricidade Humana.
9. Carlos Marques (2012). Associação entre a força isocinética a duas velocidades e o volume apendicular. Avaliação em jovens voleibolistas. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor Vasco Parreiral Simões Vaz; Co-Orientador: Mestre João Valente dos Santos; Arguentes: Mestre Filipe Simões.
10. Luis Ferreira (2012). Habilidades específicas do Hóquei em Patins. Técnica individual e situações de jogo simplificadas. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Co-Orientador: Prof. Doutor Vasco Parreiral Simões Vaz e Mestre João Valente dos Santos
11. Rui André Sousa Loureiro (2012). A Tomada de Decisão no Rugby de Formação. Manual de treinadores. *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientador: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Co-Orientador: Prof. Doutor Vasco Parreiral Simões Vaz.
12. David Manuel Ferreira Fernandes (2013). Análise às sequências ofensivas resultantes em golo no Mundial 2010 de Futebol *Dissertação de Tese de Mestrado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física – Universidade de Coimbra*. Orientadores: Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva; Prof. Doutor Vasco Parreiral Simões Vaz.
13. Vanda Micaela Lourenço Dias. (2013) Caracterização de um núcleo de treino de ginástica aeróbica – Escalão JUVENIS 12-14 anos” Disertação de Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens. Orientadores: Professor Doutor Vasco Vaz e Professor Doutor António Figueiredo.

14. Carlos Alberto Soares Ribeiro Marques (2012). **Associação entre a força Isocinética a duas velocidades e o volume apendicular**” Disertação de Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens. Orientadores: Professor Doutor Vasco Vaz e o Mestre João Valente dos Santos.
15. Filipa Alexandra Rossa Maia Dunker (2013). Perfil Morfológico e Funcional na Ginástica Aeróbica – Estudo realizado em Ginastas do sexo feminino no escalão de iniciados (9-11 anos). Disertação de Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens. Orientadores: Professor Doutor Vasco Vaz e Professor Doutor António Figueiredo.
16. Willian Roque Ferrari (2013). Análise do processo ofensivo no Andebol: Identificação das ações de jogo que diferenciam equipas vencedoras e vencidas. Disertação de Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens. Orientadores: Professor Doutor Vasco Vaz e o Mestre João Valente dos Santos.
17. João Rafael Rodrigues Pereira (2013). Youth Roller Hockey Players: Characteristics Who Drop Out, Persist or Move Up. Disertação de Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens. Orientadores: Professor Doutor Vasco Vaz e o Mestre João Valente dos Santos.
18. José Miguel Travassos Ventura Gama (2013). Network – Análise da interação e dinâmica do jogo de Futebol. Disertação de Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens. Orientadores: Professor Doutor Vasco Vaz e o Prof. Doutor Goncalo Dias.
19. Nuno Gonçalo Ferreira Amado (2013). Proposta de modelo de formação desportiva em voleibol. 8º curso. Orientação: Doutor Vasco Vaz; Mestre João Valente-dos-Santos; Arguência: Doutora Elsa Silva [aprovado 15/20; em 27/09/2013].
19. Tiago Emanuel da Costa e Sousa (2014). Estudo Exploratório e Consistência Interna de um Sistema de Observação e Análise de Equipas e Atletas de Hóquei em Patins. 9º curso Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens. Orientação: Doutor Vasco Vaz; Mestre João Valente-dos-Santos; Arguência: Doutor a Susana Ramos [aprovado 18/20; em 28/03/2014];
20. João Daniel Serra Carvalho Freitas (2015). ***Metrologia do Rendimento Desportivo_ Influência dos esquemas téticos no resultado do jogo de futsal_ Estudo no escalão de Sub-19*** 10º curso Mestrado em Treino Desportivo para

Crianças e Jovens. Orientação: Doutor Vasco Vaz; Arguência: Doutor a Gonçalo Dias e Mestre João Duarte [aprovado 18/20; em 28/05/2015];

6.1.2.2. Orientações de Mestrados noutras Instituição

1. Luis Lobo (2013). Organização do Jogo e do treino no Hóquei em Patins: Estudo Comparativo acerca das concepções dos treinadores nacionais. Dissertação em Mestrado de Ensino da Educação Física no Ensino Básico e Secundário vertente Rendimento Desportivo do Instituto de Estudos Interculturais e Transdisciplinares/Viseu. Orientadores Prof. Doutor Vasco Vaz da FCDEF-UC e Luis Botelho do Instituto Piaget_Viseu.
2. Tiago Miguel Pereira Ferrete (2013). Avaliação dos Problemas musculoesqueléticos como perdutores do estado de saúde em atletas de hóquei em patins. Dissertação de mestrado em Fisioterapia na área de especialização de movimentos humanos do Instituto Politécnico de Coimbra/Escola Superior de Tecnologias da Saúde de Coimbra. Orientador Prof. Doutor Rui Miguel Monteiro Soles Gonçalves e Co-orientação Prof. Doutor Vasco Vaz.

7. Publicações

6.1. Artigos em atas de conferências

1. Vaz V, Santos A, Coelho e Silva MJ, Sobral F (2000). Monitorização da frequência cardíaca de jogadores juvenis de hóquei em patins em situação de jogo e em treino. *Livro de abstracts do 8º Congresso de Educação Física e Ciências do Desporto dos Países de Língua Portuguesa*. Faculdade de Motricidade Humana – Universidade Técnica de Lisboa. 13-17 Dezembro. Pp: 148-149. [Depósito Legal 159107/00];
2. Coelho e Silva M, Massart A, Santos A, **Vaz V**, Ferrão N, Amendoeira P, Figueiredo A, Sobral F, Malina R (2003). Physical structure and aerobic/anaerobic fitness of adolescent hockey players and line-skate runners with a special regard on sport specialization and elitism. *Revista Portuguesa de Ciências do Desporto*. Vol. 3 (2): 36. [ISSN 1645-0523];
3. Coelho e Silva MJ, Massart A, Santos A, **Vaz V**, Ferrão N, Amendoeira P, Figueiredo A, Sobral F, Malina R (2003). Physical structure, and aerobic/anaerobic fitness of top-class Portuguese line-skaters. In E Muller, H Schwameder, G Zallinger, V Fastenbauer (Editors). *Abstract*

book of the 8th Annual Congress of the European College of Sport Science. Salzburg (Austria). P:60;

4. **Vaz V**, Valente-dos-Santos J, Carvalho H, Gonçalves R, Pinheiro J e Coelho e Silva M (2009). Isokinetic profile of knee extensors and flexors among Portuguese adolescent roller-skate [RS] hockey players by level of practice. In: S Loland, K Bø, K Fasting, J Hallén, Y Ommundsen, G Roberts, E Tsolakidis (Eds.). Book of abstracts. 14th Annual Congress of the ECSS. 24-27 June. Oslo. Norway: PP-TT09 Training and Testing 09, p. 440;
5. Valente-dos-Santos J, Simões F, **Vaz V**, Santos A, Castanheira J, Figueiredo A, Coelho e Silva M, Ribeiro C, Elferink-Gemser M e Malina R (2009). The effects of body size and maturation on aerobic power among Portuguese adolescent roller-skate [RS] hockey players. In: S Loland, K Bø, K Fasting, J Hallén, Y Ommundsen, G Roberts, E Tsolakidis (Eds.). Book of abstracts. 14th Annual Congress of the ECSS. 24-27 June. Oslo. Norway: PP-TT10 Training and Testing 10, p. 442;
6. Valente-dos-Santos J, **Vaz V**, Castanheira J, Figueiredo AJ, Santos A, Elferink-Gemser MT, Malina RM, Coelho-e-Silva M (2010). Maturity-associated variation of aerobic peak power and echocardiographic parameters in youth hockey players. In F Korkusuz, H Ertan, E Tsolakidis (Editors). Book of abstracts of the 15th Annual Congress of the European College of Sport Science, Antalaya-Turkey, p: 134 [ISBN 978-605-61427-0-3];
7. Severino V, Coelho-e-Silva MJ, Duarte J, Simões F, Rebelo-Gonçalves R, Valente-dos-Santos J, Carvalho H, **Vaz V**, Santos AC, Figueiredo AJ, Castagna C (2012). Inter-relationship between skeletal maturation and peak VO2 before and after normalization for body size in youth soccer players. Book of Abstracts of the *3rd World Conference on Science and Soccer*. Ghent. Victoris & Gent BC. Pp:229;
8. Pereira J, **Vaz V**, Valente-dos-Santos J, Cupido-dos-Santos A, Figueiredo A, Soles-Gonçalves R, Areces A, Elferink-Gemser M, Malina R, Coelho-e-Silva M (2013). Discriminating characteristics of under-17 male hockey players. In N Balagué, C Torrents, A Vilanova, J Cadefeu, R Tarragó, E Tsolakidis (editors). Book of abstracts of the 18th annual Congress of the European College of Sport Science pp: 507 [ISBN 978-84-695-7786-8];
9. Pereira J, **Vaz V**, Valente-dos-Santos, Duarte J, Simões F, Rebelo-Gonçalves R, Severino V, Cupido-dos-Santos A, Elferink-Gemser MT,

- Malina RM, Coelho-e-Silva MJ (2013). Allometric scaling of peak oxygen uptake in under-17 male roller hockey players. In N Balagué, C Torrents, A Vilanova, J Cadefeu, R Tarragó, E Tsolakidis (editors). Book of abstracts of the 18th annual Congress of the European College of Sport Science pp: 512 [ISBN 978-84-695-7786-8];
10. Castanheira J, Valente-dos-Santos J, Duarte J, Pereira JR, Rebelo-Gonçalves R, Severino V, Machado-Rodrigues A, **Vaz V**, Figueiredo AJ, Coelho-e-Silva MJ, Sherar L, Elferink-Gemser MT, Malina RM (2013). Allometric scaling of left ventricular mass in relation to body size, fat-free mass and maturation in 13-year-old boys. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon. Routledge. Anadia: University of Coimbra pp: 133-138 [ISBN 978-0-415-82972-4 (hbk) _ 978-0-203-40458-4 (ebk)];
11. Pereira J, **Vaz V**, Valente-dos-Santos J, Coelho e Silva MJ, Soles-Gonçalves R, Páscoa Pinheiro R, Areces A, Atkinson G (2014). Advancement in the interpretation of isokinetic ratios derived from the hamstrings and quadriceps. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon. Routledge. Anadia: University of Coimbra pp: 125-130 [ISBN 978-0-415-82972-4 (hbk) _ 978-0-203-40458-4 (ebk)];
12. Rebelo-Gonçalves R, Figueiredo AJ, Duarte JP, Pereira JR, Fernandes RA, Simões F, Severino V, Valente-dos-Santos J, Cupido-dos-Santos A, Coelho-e-Silva MJ, Tessitore A, Armstrong N (2014). Agreement between peak power outputs obtained from the application of common braking force and the estimated optimal load in soccer goalkeepers. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon. Routledge. pp: 277-281 [ISBN 978-0-415-82972-4 (hbk) _ 978-0-203-40458-4 (ebk)];
13. Ribeiro L, Coelho-e-Silva MJ, Vaz V, Figueiredo AJ, van der Sluis A, Elferink-Gemser MT, Pena -Reyes P, Malina RM (2014). Agreement between invasive and non-invasive indicators of biological maturation in adolescent swimmers. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon.

- Routledge. pp: 283-286 [ISBN 978-0-415-82972-4 (hbk) _ 978-0-203-40458-4 (ebk)];
14. Duarte J, Severino V, Pereira JR, Fernandes RA, Simões F, Rebelo Gonçalves R, Valente-dos-Santos J, Vaz V, Seabra A, Coelho-e-Silva MJ (2014). Reproducibility of Repeated Sprint Ability. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon. Routledge. pp: 287-291 [ISBN 978-0-415-82972-4 (hbk) _ 978-0-203-40458-4 (ebk)];
 15. Duarte JP, Coelho-E-Silva MJ, Severino V, Martinho D, Luz L, Pereira JR, Baptista R, Valente-Dos-Santos J, Machado-Rodrigues A, **Vaz V**, Cupido-Dos-Santos A, Martín-Hernández J, Cumming SP, Malina RM. (2014). Reproducibility of peak power output during a 10-s cycling maximal effort using different sampling rates. *Acta Physiol Hung*. 2014 Sep 8:1-9
 16. Alves R, Dias G, Gama J, Vaz V, Couceiro M (2016). Interação e network de sequências ofensivas coletivas: Análise de uma seleção de Sub-20 no Campeonato do Mundo de Futebol. **Revista Portuguesa de Ciências do Desporto** , pp 45-57.
 18. Belli R, Dias G, Gama J, Couceiro M, Vaz V (2016). Análise Multidimensional 02 dos indicadores de rendimento desportivo de equipas profissionais de Futebol. **Revista Portuguesa de Ciências do Desporto** , pp 35-51
 19. Ferrari, W., Vaz, V., Sousa, T., Sarmento, H., Dias, G. (2018). Development and Validation of a Notational Instrument to Study the Offensive Process in Handball. **Journal of Sport & Pedagogy Research** , 4(3), 27-34.1.
 20. Sousa, T., Sarmento, H., Harper, L., Valente-dos-Santos, J., Vaz, V. (2018). Development and Validation of an Observational Instrument Tool for Analysing the Activity of Rink Hockey Goalkeepers. **Journal of Sport & Pedagogy Research**, 4(3), 16-26.
 21. Vaz V, Dias G, Gama J, Couceiro M, Valente-dos-Santos J, Rafael J, Areces Gayo J (2016). Network of interpersonal interactions in roller hockey. **International Journal of Sports Science**, 6(1A): 1-7 [doi:10.5923/s.sports.201601.01]

22. Belli R, Dias G, Gama J, Vaz V & Silva C (2017). Network e comportamento coletivo em equipes profissionais de futebol. **Revista Brasileira de Futsal e Futebol**, 9, 32. 84-94. ISSN 1984-4956.
 23. Ferrari W, Vaz V, Sousa T, Couceiro M, Dias G (2018). Comparative Analysis of the Performance of the Winning Teams of the Handball World Championship: Senior and Junior Levels. **International Journal of Sports Science**. 8(2): 43-49. doi:10.5923/j.sports.20180802.01p-ISSN: 2169-8759/e-ISSN: 2169-8791.
 24. Ferrari, W. R., Sarmiento, H., & Vaz, V. (2019). Match analysis in handball: a systematic review. **Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine**, 8(2), 63-76 [DOI: 10.26773/mjssm.190909]
 25. Silva, A.; Vaz, V.; Gama, J.; Dias, G. (2019). Análise comparativa das ações de jogo no futebol de formação: estudo de uma equipa sub-15 em jogos do campeonato regional versus campeonato nacional. **Revista Brasileira de Futebol (The Brazilian Journal of Soccer Science)** 9, 2: 73 - 86.
-
26. Sousa T, Sarmiento H, Harper L, Valente-Dos-Santos J, Vaz V (2022). Match analysis in rink hockey: a systematic review. **Human Movement**, 23(3): 33–48. [doi: <https://doi.org/10.5114/hm.2022.111227>]
 27. Mário Pereira; Alexandra André; Gonçalo Dias; Maria António Castro; Rui Mendes; Fernando Martins; Ricardo Gomes; Vasco Vaz. "Abdominal wall muscle ultrasound assessment and level of experience in Pilates - an exploratory study". **Retos** (2024): <https://recyt.fecyt.es/index.php/retos/article/view/107624/80343>.
 28. Martiny, Luis; Dias, Gonçalo; Ferreira, José Pedro; Mendes, Rodrigo; Mendes, Rui. "Flow Training Program: Mindfulness, Decision Making, and Mental Well-Being of Young and Adult Elite Handball Athletes". **Sports** 12 6 (2024): 160. <http://dx.doi.org/10.3390/sports12060160>.
 29. Mário José Pereira; Alexandra André; Mário Monteiro; Maria António Castro; Rui Mendes; Fernando Martins; Ricardo Gomes; Vasco Vaz; Gonçalo Dias. "Methodology and Experimental Protocol for Studying Learning and Motor Control in Neuromuscular Structures in Pilates". **Healthcare** 12 29 (2024): 1-16. <https://www.mdpi.com/2227-9032/12/2/229>.
 30. Alves, R., Dias, G., Nunes, N. A., Querido, S., & Vaz, V. (2025). Exploring team dynamics through network analysis: A season review of an elite Portuguese soccer team. **Insight - Sports Science**, 7(1), 735. [\[https://doi.org/10.18282/iss735\]](https://doi.org/10.18282/iss735)
 31. Ricardo Alves; Gonçalo Dias; Sérgio Querido; Nuno Nunes; Vasco Vaz. **"Network analysis of offensive dynamics in a Portuguese First Division**

- football team: insights from the 2020-2021 season". *Retos*, 65 (2025): 1045-1055.**
32. Pereira MJ, André A, Monteiro M, Castro MA, Mendes R, Martins F, Gomes R, Vaz V, Dias G (2024). **Methodology and Experimental Protocol for Studying Learning and Motor Control in Neuromuscular Structures in Pilates. *Healthcare (Basel)*. 12(2):229. [Thomson ISI Journal Citation Reports 2022: IF=2.8][doi: 10.3390/healthcare12020229]. PMID: 38255116; PMCID: PMC10815589.**
 33. Arboix-Alió, J.; Buscà, B.; Trabal, G.; Sarmento, H.; Vaz, V.; Moreno-Galcerán, D. (2024). Relationship between Upper Limb Muscle Power and Shooting Velocity in Elite Male Youth Rink Hockey Players. ***Applied Sciences*, 14, 9368. <https://doi.org/10.3390/app14209368>**
 34. Arboix-Alió, J.; Trabal, G.; Moreno-Galcerán, D.; Buscà, B.; Arboix, A.; Vaz, V.; Sarmento, H.; Híleno, R. (2024). The Effect of Situational Variables on Women's Rink Hockey Match Outcomes. ***Applied Sciences*, 14, 3627. <https://doi.org/10.3390/app14093627>**
 35. Trabal, G., Arboix-Alió, J., Moreno, D., Vaz, V., Sarmento, H., Peña, J. (2024). The relative age Effect in Spanish high-level rink hockey. ***Cultura, Ciencia Y Deporte*, 19(6), 2196. <https://doi.org/10.12800/ccd.v19i62.219>**
 36. Pereira M, Dias G, Mendes R, Martins F, Gomes R, Castro M and Vaz V (2023). Movement variability in Pilates: a scoping review. ***Front. Psychol*, Volume 14 [Thomson ISI Journal Citation Reports 2022: IF=3.8] [<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1195055>]**
 37. Vaz V, Ferrari W, Sarmento H, Couceiro M, Sousa T, Dias G (2023). Handball Offensive Analysis: Comparative Evolution of Linear Tendency Lines between Finalist Teams in the EHF CL. ***Appl. Sci*, 13(3), 1366 [Thomson ISI Journal Citation Reports 2022: IF=2.7] [<https://doi.org/10.3390/app13031366>]**
 38. Ferrari W, Sarmento H, Marques A, Dias G, Sousa T, Miguel P, Gama J and Vaz V (2022). Influence of tactical and situational variables on offensive sequences during elite European Handball matches. ***Frontiers in Psychology*, Vol 13, article 861263 [Thomson ISI Journal Citation Reports Impact Factor 2021: IF=4.232] [<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.861263>]**
 39. Pereira M, Dias G, Mendes R, Mendes RS, Martins F, Gomes, R, Gama J, Castro M, Vaz V (2022). Efficacy of pilates in functional body composition: a systematic review. ***Applied Sciences*, 12(15), 7523 [Thomson ISI Journal Citation Reports Impact Factor 2021: IF=2.838] [<https://doi.org/10.3390/app12157523>]**

40. Dias G, Couceiro M, Mendes P, Gomes R, Mendes R, Vaz V, Martins F & Gama J, Castro M (2021). Golf putting performance in skilled golfers at different distances to the hole. *Applied Sciences*, 11(24), 11785 [Thomson ISI Journal Citation Reports 2020: IF=2.838] [https://doi.org/10.3390/app112411785]
41. Ferrari, W., Dias, G., Sousa, T., Sarmento, H., & Vaz, V. (2020). Comparative Analysis of the Offensive Effectiveness in Winner and Losing Handball Teams. *Frontiers in Psychology – Movement Science and sport Psychology*, 11(2566) [Thomson ISI Journal Citation Reports 2019: IF=2.067] [doi:10.3389/fpsyg.2020.547110];
42. Sousa T, Sarmento H, Marques A, Field A & Vaz V (2020). The influence of opponents' offensive play on the performance of professional rink hockey goalkeepers. *International Journal of Performance Analysis in Sport*, VOL. 20, NO. 1, 53–63 [Thomson ISI Journal Citation Reports 2019: IF=1.518] [DOI: 10.1080/24748668.2019.1704499].
43. Duarte JP, Tavares O, Valente-dos-Santos J, Severino V, Ahmed A, Rebelo-Gonçalves R, Pereira JR, Vaz V, Póvoas S, Seabra A, Cumming SP, Coelho-e-Silva MJ (2016). Repeated Dribbling Ability in Young Soccer Players: Reproducibility and Variation by the Competitive Level. *Journal of Human Kinetics*, 14;53:155-166 [Thomson ISI Journal Citation Reports 2015: IF=0.770] [doi: 10.1515/hukin-2016-0019]
44. Gama, J., Dias, G., Couceiro, M., Belli, R., Vaz, V., Ribeiro, J., & Figueiredo, A. (2016). Networks and centroid metrics for football understanding. *South African Journal for Research in Sport, Physical Education and Recreation*, 38(2): 75 - 90. [Thomson ISI Journal Citation Reports 2015: IF=0.244]
45. Gama J; Dias G; Couceiro M; Sousa T; Vaz V (2016). Networks metrics and ball possession in professional football. *Complexity*, Volume 21, Issue S2:342-354 [Thomson ISI Journal Citation Reports 2015: IF=3.514] [doi: 10.1002/cplx.21813]

oo

7.2. Capítulos de livros

1. Livro científico: Coelho e Silva MJ, Rêgo I, Moreira Carvalho H, **Vaz V**, Soles Gonçalves R, Gonçalves CE, Figueiredo A, Lemmink KAP, Castagna C, Pena Reyes ME, Vaeyens R, Philippaerts R, Malina RM (2009). Atleta e adolescente – maturação esquelética, tamanho corporal, fraccionação da massa apendicular, potência muscular e aptidão

- anaeróbia. FCDEF - Universidade de Coimbra. [ISBN: 978-972-99130-8-2].
2. Castanheira J, Valente-dos-Santos J, Duarte J, Pereira JR, Rebelo-Gonçalves R, Severino V, Machado-Rodrigues A, **Vaz V**, Figueiredo AJ, Coelho-e-Silva MJ, Sherar L, Elferink-Gemser MT, Malina RM (2014). Allometric scaling of left ventricular mass in relation to body size, fat-free mass and maturation in 13-year-old boys. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon. Routledge. pp: 133-137
 3. Duarte J, Severino V, Pereira JR, Fernandes RA, Simões F, Rebelo-Gonçalves R, Valente-dos-Santos J, **Vaz V**, Seabra A, Coelho-e-Silva MJ (2014). Reproducibility of Repeated Sprint Ability. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon. Routledge. pp: 287-291
 4. Pereira J, **Vaz V**, Valente-dos-Santos J, Coelho e Silva MJ, Soles-Gonçalves R, Páscoa Pinheiro R, Areces A, Atkinson G (2014). Advancement in the interpretation of isokinetic ratios derived from the hamstrings and quadriceps. In M Coelho-e-Silva, A Cupido-dos-Santos, A Figueiredo, J Ferreira, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVIII*. Abingdon, Oxon. Routledge. pp: 125-129 [ISBN: 978-0-415-82972-4]
 5. Coelho e Silva MJ, Carvalho HM, **Vaz V**, Valente-dos-Santos, Figueiredo AJ, Elferink-Gemser MT, Malina RM (2012). Contribution of organized sports to estimated energy expenditure in female adolescents. In CA Williams, N Armstrong (editors). *Children and Exercise XXVII*. Routledge. 309-313 [ISBN: 978-0-415-57859-2]
 5. Coelho e Silva MJ, Simões F, Valente-dos-Santos J, **Vaz V**, Figueiredo AJ, Peña Reyes ME, Malina RM (2011). Assessment of biological maturation in adolescent athletes – application of different methods. In MJ Coelho e Silva, AJ Figueiredo, MT Elferink-Gemser, RM Malina (editors). *Youth Sports – volume 2: growth, maturation and talent*. Coimbra University Press. [ISBN: 978-989-26-0005-5]
 6. Gama J, Dias G, Couceiro M & Vaz V (2017). **Novos Métodos para Observar e Analisar o Jogo de Futebol**. Prime Books. ISBN: 9789896553180.
 7. Vaz V, Dias G (2022). **Sebenta da Unidade Curricular de Controlo Motor e Aprendizagem: Controlo Motor e Aprendizagem**. Edição: Faculdade de

Ciências do Desporto e Educação Física - Universidade de Coimbra. CIDAF – Universidade de Coimbra. ISBN: 978-989-53189-2-6

8.

7.3. Publicação de Livros

1. Vaz, V., & Dias, G. (2016). **Abordagem das networks no desporto: Fundamentos e aplicações práticas**. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física. Universidade de Coimbra. ISBN 978-989-20-6568-7
2. Gama J, Dias G, Couceiro M & Vaz V (2017). **Novos Métodos para Observar e Analisar o Jogo de Futebol**. Prime Books. ISBN: 9789896553180.

7.4. Projetos

PRONTALSPORT – Readiness and sport talent.

Financed by: *Foundation for Science and Technology* [plurianual: 2005-2008].
Research team: Manuel J Coelho e Silva (IR), António José Figueiredo, Vasco Vaz, Humberto Moreira Carvalho, Robert Malina, Maria Eugenia Pena Reyes.

Programme ERASMUS +: EAC/A05/2017_Project "More than Gold".

Financed by: Erasmus + Programme. Participant Institutions: *The University of Latvia (UL) (Coordinator)*, *Alexandru Ioan Cuza University of Iași – AICUI*, *FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN ANTONIO – UCAM*, *University of Coimbra (UC)*, *The “Gabriele d’Annunzio” University of Chieti-Pescara, Italy – GAU*, *The European Athlete as Student (EAS)*. Hugo Sarmento, António Figueiredo e Vasco Vaz. Financing: 250.070.00€

8.1. Dados relevantes

- Prelector do *Grupo de Formadores da Federação Portuguesa de Patinagem* desde 2000

- Registo de Formador nº CCPFC/RFO-17809/04 pelo Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua

- Cédula de Treinador de Desporto na modalidade Hóquei em Patins

8.2. Cursos de treinadores e árbitros de Hóquei em Patins, Patinagem Artística e Corridas em Patins e de treinadores de Ciclismo

Membro do grupo de formadores da **Federação Portuguesa de Patinagem**, tendo desenvolvido actividade em todos os níveis de formação:

- Cursos de Treinadores de Nível I

1. Associação de Patinagem de Ribatejo - Federação Portuguesa de Patinagem. Fevereiro, 2006.
2. Associação de Patinagem de Beja - Federação Portuguesa de Patinagem. Outubro, 2006.
3. Associação de Patinagem do Porto - Federação Portuguesa de Patinagem. Maio, 2006.
4. Associação de Patinagem de Leiria - Federação Portuguesa de Patinagem. Abril, 2006.
5. Associação de Patinagem da Madeira – Federação Portuguesa de Patinagem. Janeiro de 2007.
6. Associação de Patinagem de Aveiro – Federação Portuguesa de Patinagem. Abril de 2007

- Cursos de Treinadores de Nível II

1. Associação de Patinagem de Porto - Federação Portuguesa de Patinagem. Fevereiro, 2006.
2. Associação de Patinagem de Lisboa - Federação Portuguesa de Patinagem. Maio, 2004, 2005 e 2006.

3. Associação de Patinagem de Aveiro – Federação Portuguesa de Patinagem. Maio de 2007
4. Associação de Patinagem do Ribatejo – Federação Portuguesa de Patinagem. Setembro de 2007
5. Associação de Patinagem de Leiria – Federação de Patinagem de Portugal. Setembro 2008
6. Associação de Patinagem de Leiria – Federação de Patinagem de Portugal. Setembro 2009
7. Associação de Patinagem de Leiria – Federação de Patinagem de Portugal. Setembro 2010.
8. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2011
9. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2012
10. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2015
11. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2017
12. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2019

- Cursos de Treinadores de Nível III

1. Associação de Patinagem de Coimbra - Federação Portuguesa de Patinagem. Janeiro, 2006.
2. Federação Portuguesa de Patinagem. Janeiro de 2007.
3. Associação de Patinagem de Leiria. Janeiro 2009.
3. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2011
4. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2012
5. Federação de Patinagem de Portugal. Outubro de 2016
6. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2018
7. Federação de Patinagem de Portugal. Janeiro de 2020
8. Federação de Patinagem de Portugal. Outubro de 2021

9. Federação de Patinagem de Portugal, Outubro de 2023
10. Federação de Patinagem de Portugal, Outubro de 2024