



ANAIS

1º SEMINÁRIO INTERNACIONAL

DESENVOLVIMENTO DE ATLETAS A LONGO PRAZO: PERSPECTIVAS INTERDISCIPLINARES

30, 31 de agosto e 1 de setembro de 2023

Organizadores:

Thiago José Leonardi

Artur Goulart Berger

Caito André Kunrath



Organizadores:
Thiago José Leonardi
Artur Goulart Berger
Caito André Kunrath

**ANAIS DO SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DE
JOVENS ATLETAS A LONGO PRAZO**

30 de Agosto a 1º de Setembro de 2023

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Escola de Educação Física Fisioterapia e Dança

Porto Alegre
2023

EQUIPE ORGANIZADORA

Coordenador do evento

Prof. Dr. Thiago José Leonardi (UFRGS)

Comissão Secretaria

Débora de Mello Arbo (UFCSPA)

Prof. Dr. Marcelo Francisco Silva Cardoso (UFRGS)

Prof. Dr. Tércio Apolinário de Souza (UFRGS)

Prof. Me. Vinicius Guadalupe Barcelos Oliveira (UFRGS)

Vitor Aresi Delevad (UFRGS)

Comissão de Mídias

Débora de Mello Arbo (UFCSPA)

Prof. Me. Luís Felipe Rosa Moro

Taikan Aron Mautone Bampi (UFRGS)

Comissão Científica

Prof. Me. Artur Goulart Berger (UFRGS)

Prof. Me. Caíto André Kunrath (UFRGS)

Prof. Dra. Carine Collet (UFRGS)

Prof. Dr. Duarte Araújo (Universidade de Lisboa - Portugal)

Prof. Dr. Eraldo dos Santos (UFPEL)

Prof. Dr. Giovanni dos Santos Cunha (UFRGS)

Prof. Dr. Gustavo de Conti Teixeira Costa (UFG)

Prof. Dr. Humberto Moreira Carvalho (UFSC)

Prof. Dra Larissa Rafaela Galatti (UNICAMP)

Prof. Dr. Lorenzo Iop Laporta (UFSM)

Prof. Dr. Marcelo Francisco Cardoso (UFRGS)

Prof. Dr. Rodrigo Ferrari (UFRGS)

Prof. Dr. Rogerio da Cunha Voser (UFRGS)

Prof. Dr. Tércio Apolinário de Souza (UFRGS)

Prof. Dr. Thiago José Leonardi (UFRGS)



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Anais do 1º Seminário Internacional de
Desenvolvimento de Jovens Atletas a longo prazo
[livro eletrônico] : perspectivas
interdisciplinares (08 a 09. : 2023 :
Porto Alegre, RS) / organizadores Thiago José
Leonardi, Artur Goulart Berger, Caito André
Kunrath. -- Porto Alegre, RS : UFRGS, 2024.
PDF

Vários autores.
ISBN 978-65-5973-324-8

1. Atletas 2. Educação física 3. Esporte
4. Relatos de experiências I. Leonardi, Thiago José.
II. Berger, Artur Goulart. III. Kunrath, Caito André.

24-196268

CDD-613. 711

Índices para catálogo sistemático:

1. Atletas : Desempenho esportivo : Educação física 613. 711

Tábata Alves da Silva - Bibliotecária - CRB-8/9253

**COMO A CONDIÇÃO PARCIAL DE VITÓRIA OU EMPATE PODE MODIFICAR A
DINÂMICA DE OCUPAÇÃO DE ESPAÇO? ESTUDO DE UM JOGO DE UMA
EQUIPE DE FUTEBOL**

Caito André Kunrath

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<http://lattes.cnpq.br/4924679505970676>
<https://orcid.org/0000-0002-1093-6983>
caito.kunrath@ufrgs.br

Rodrigo Leal de Queiroz Thomaz de Aquino

Universidade Federal do Espírito Santo
<http://lattes.cnpq.br/1239238116592257>
<https://orcid.org/0000-0002-4885-7316>
aquino.rlq@gmail.com

Bruno Luiz de Souza Bedo

Universidade de São Paulo
<http://lattes.cnpq.br/6754092421488648>
<https://orcid.org/0000-0003-3821-2327>
bruno.bedo@usp.br

Duarte Araújo

Universidade de Lisboa
<https://orcid.org/0000-0001-7932-3192>
daraujo@fmh.ulisboa.pt

Thiago José Leonardi

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
<http://lattes.cnpq.br/7904396285319903>
<https://orcid.org/0000-0002-3843-2648>
thiago.leonardi@ufrgs.br

Introdução: No futebol, o resultado momentâneo do placar modifica a dinâmica coletiva de ocupação de espaço da equipe. Analisar esta dinâmica em condições parciais de vitória e empate pode trazer informações importantes sobre a organização coletiva. **Objetivo:** Verificar se as distâncias entre os setores, a amplitude e a profundidade da equipe variam em diferentes condições parciais de empate ou vitória. **Metodologia:** A amostra foi composta por 21 observações de uma equipe de futebol (Sub-17) realizadas durante o primeiro tempo de

um jogo. Os resultados momentâneos foram definidos como empate 1 (n=4; 0x0), vitória 1 (n=9; 1x0), empate 2 (n=4; 1x1) e vitória 2 (n=4; 2x1) sendo as observações estratificadas a cada 2 minutos. As informações foram coletadas através de dispositivos de GPS (Playertek, Catapult Innovations, 10 Hz). As coordenadas geográficas (latitude, longitude) foram convertidas em cartesianas (x,y) e suavizadas por um *butterworth* de terceira ordem (0,3 Hz). Uma interface gráfica de usuário desenvolvida em ambiente Matlab (The MathWorks, USA) foi utilizada para análise das informações. **Resultados:** Houve diferença apenas na profundidade da equipe (m) de acordo com a condição momentânea da partida ($H(3)=8,09$, $p=0,04$; medianas: empate 1=37,5; empate 2=41,03; vitória 1=39,38; vitória 2=34,72). O teste Post-Hoc de Dunn apresentou diferenças entre empate 2 e vitória 2 ($p=0,01$), vitória 1 e vitória 2 ($p=0,02$). **Conclusão:** Referente à análise da ocupação de espaço, a equipe apresentou valores inferiores de profundidade em condição momentânea de vitória parcial quando comparado ao empate, bem como no segundo momento em que esteve à frente do placar.

Palavras-Chave: *Status* da partida; Variáveis lineares; Análise de jogo; Análise de desempenho.