

# INTERAÇÕES DE PASSES ENTRE AS POSIÇÕES DE JOGO DA SELEÇÃO ESPANHOLA NA FIFA WORLD CUP 2010™®

Carlos Otávio Guimarães SARRO, Paulo Estevan DANIEL, Vagner Reolon MARCELINO, Vítor Antonio Cerignoni COELHO, Tiago Volpi BRAZ.

Faculdade de Americana - FAM, Americana, São Paulo, Brasil. Grupo de Estudos e Pesquisa em Metodologia de Ensino dos Esportes Coletivos - GEPMEEC. UNISO, Sorocaba, Brasil.

e-mail: [carlao.prt@hotmail.com](mailto:carlao.prt@hotmail.com)

**Introdução:** O futebol é uma modalidade correspondente às práticas sociomotrizas, com interação motriz de cooperação e oposição, mas realizada em um meio sem incerteza (PARLEBAS apud RIBAS, 2008). Nesta linha, o passe é uma ação competitiva que caracteriza a interação motriz de cooperação entre companheiros de mesma equipe. Esta interação ocorre quando dois futebolistas completam a troca de passes, sem perda da posse de bola por erro de execução ou interceptação dos adversários. Assim, cabe destacar que dados relativos ao comportamento cooperativo das interações de passes são pouco conhecidos na modalidade, dificultando o entendimento de sua lógica funcional, bem como as relações de passes que se estabelecem entre as distintas posições de jogo.

**Objetivo:** Verificar as interações de passes entre os grupos de posições de jogo da seleção espanhola na FIFA World Cup 2010™®. **Metodologia:** A presente pesquisa se caracteriza por uma pesquisa de caráter descritiva e quantitativa. Os dados para o estudo foram obtidos no website oficial da FIFA (<http://pt.fifa.com/index.html>), de maneira, que todas as 7 partidas da seleção Espanhola foram analisadas, incluindo fase de grupos e eliminatória. Os 23 jogadores da seleção espanhola foram divididos em 4 grupos de posições de jogo: goleiro (GO) n = 3, defensor (DE) n=7, meio-campista (MC) n= 7, atacante (AT) n=6. Utilizando o número de interações de passes entre cada jogador da seleção espanhola que disputaram os 7 jogos, foi calculado em planilha do *software* Microsoft Excel 2010® os valores para todas as 15 interações entre os grupos de posições, que são: GO-DE, GO-MC, GO-AT, DE-GO, DE-DE, DE-MC, DE-AT, MC-GO, MC-DE, MC-MC, MC-AT, AT-GO, AT-DE, AT-MC, AT-AT. Com intuito de comprovar a validade dos dados individuais dos jogadores extraídos no site pesquisado, analisou-se aleatoriamente uma partida da seleção espanhola na FIFA World Cup 2010™®. Na comparação dos dados do site com o jogo selecionado, calculou-se o coeficiente de Kappa de Cohen, alcançando valores de 0,93 com valor de  $p < 0,0001$ , denotando replicabilidade excelente dos dados. Os resultados serão apresentados por meio de estatística descritiva, utilizando-se média, desvio padrão e frequência percentual.

**Resultados:** GO-DE =  $14 \pm 5$  (2,5%), GO-MC =  $4 \pm 2$  (0,7%), GO-AT =  $2 \pm 2$  (0,3%), DE-GO =  $7 \pm 3$  (1,2%), DE-DE =  $57 \pm 19$  (10%), DE-MC =  $118 \pm 13$  (21,1%), DE-AT =  $32 \pm 7$  (5,8%), MC-GO =  $2 \pm 2$  (0,3%), MC-DE =  $97 \pm 16$  (17,2%), MC-MC =  $132 \pm 35$  (23,3%), MC-AT =  $44 \pm 16$  (8,1%), AT-GO =  $1 \pm 1$  (0,1 %), AT-DE =  $17 \pm 6$  (3%), AT-MC =  $27 \pm 12$  (4,8%), AT-AT =  $9 \pm 8$  (1,6%). **Conclusão.** Os resultados encontrados apontam para maior frequência das interações de passes ocorridas entre os meio-campistas (MC-MC), de defensores para meio-campistas (DE-MC), assim como de meio-campistas para defensores (MC-DE) nos jogos analisados. Além disto, demonstrou-se que AT-GO, MC-GO, GO-AT, GO-MC, AT-DE e AT-AT apresentam menor número de troca de passes do que as demais interações. Em futuros estudos, há necessidade de descrição das interações propostas para cada jogo da seleção espanhola, tendo em vista demonstrar as particularidades das partidas, assim como, o comportamento de seus adversários.

**Palavras-chave:** Análise de Jogo; Passes; Posições de Jogo, Futebol.