

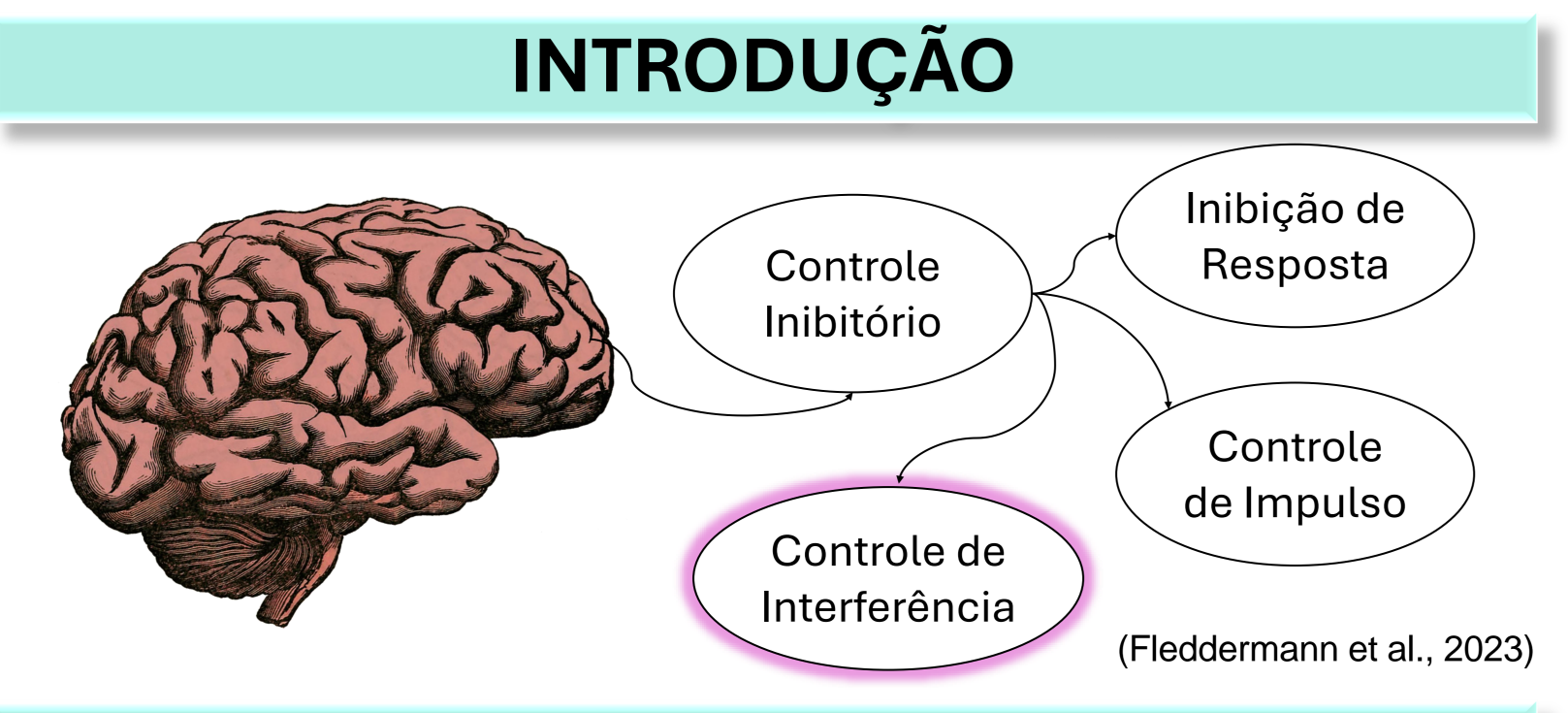
Exigências diferentes, Controles Atencionais diferentes: um estudo com atletas universitários

Alex de Oliveira Cavalcante¹², Bruna Lethicia Jubé Moraes¹, Claudia Dias Leite¹, Jônatas de França Barros¹², Isabela Almeida Ramos¹²

Grupo de Pesquisa em Neurociência do Movimento¹

Universidade Católica de Brasília

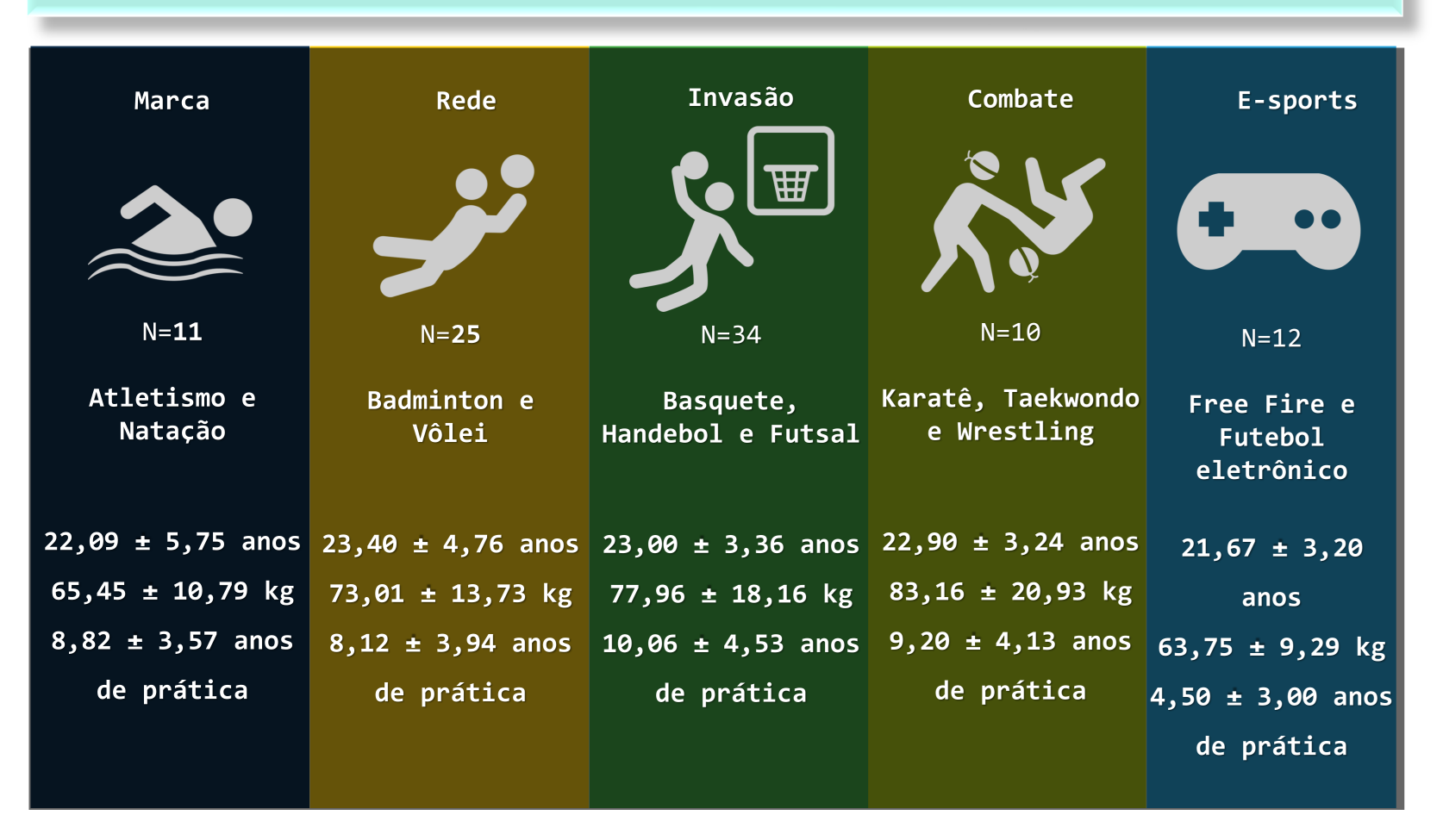
Programa de Pós Graduação em Ciências do Comportamento² Universidade de Brasília²

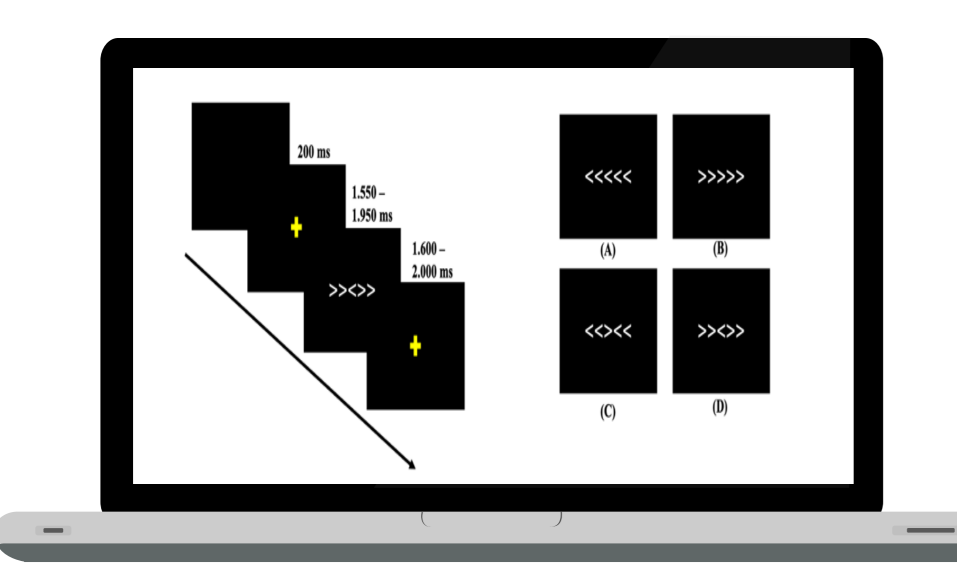


OBJETIVO

Comparar o CI de atletas universitários de diferentes modalidades.

MÉTODOS





RESULTADOS

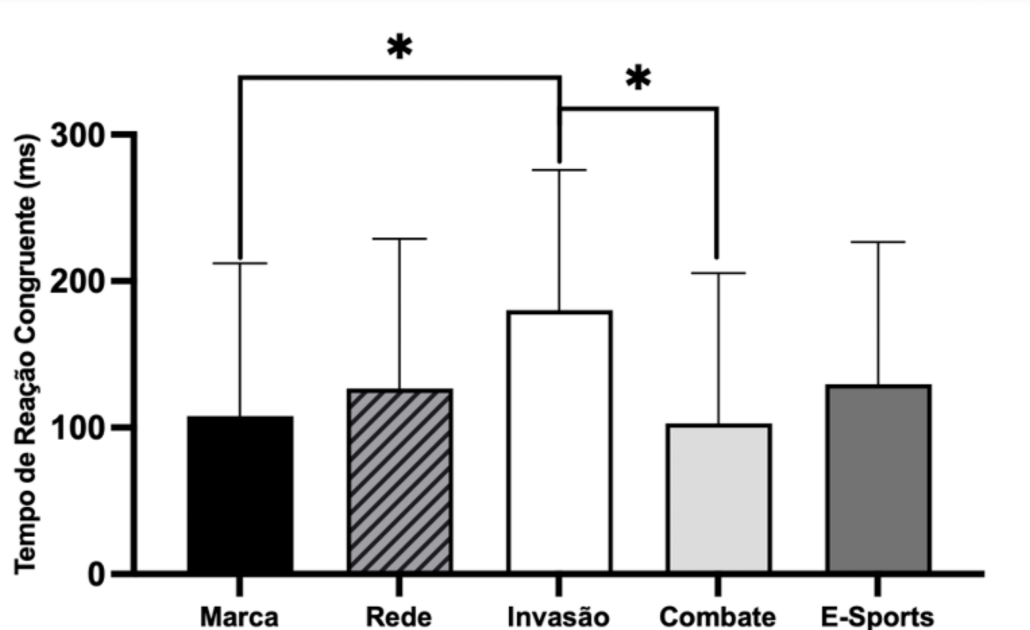


Figura 1. Comparação entre o tempo de reação na etapa congruente da Tarefa de Flanker. Nota: *p<0,05; dados apresentados em média e desvio padrão.

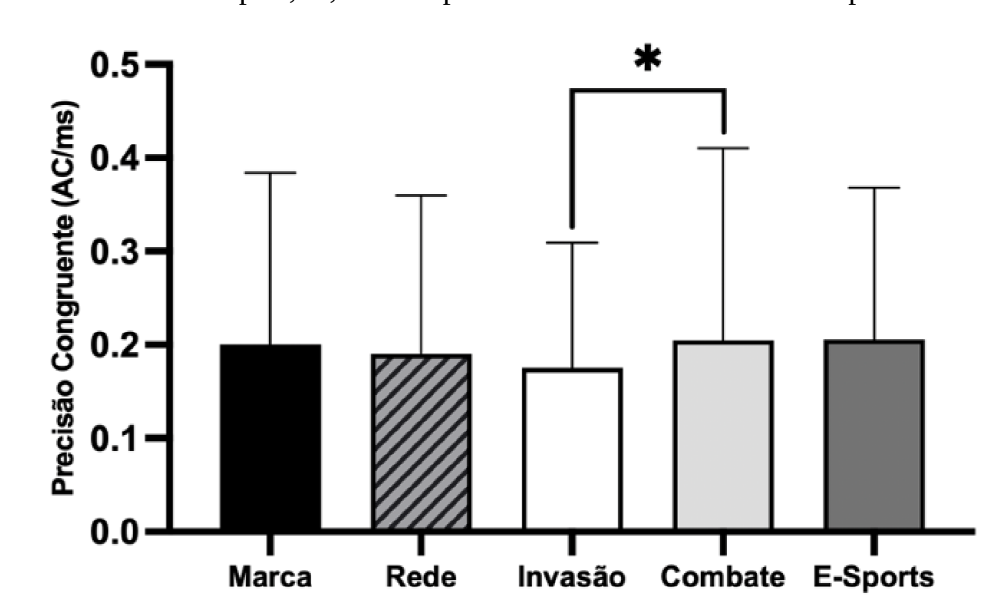


Figura 2. Comparação entre a precisão na etapa congruente da Tarefa de Flanker, acurácia/tempo de reação em milissegundos. Nota: AC - acurácia; * p < 0,05; dados apresentados em média e desvio padrão

CONCLUSÃO



Performance individual



Relação do CI com a transferência de habilidade



Atletas universitários apresentaram resultados equivalentes na etapa incongruente

Referências





