

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

Alex de Oliveira Cavalcante<sup>12</sup>, Bruna Lethicia Jubé Moraes<sup>1</sup>, Claudia Dias Leite<sup>1</sup>, Jônatas de França Barros<sup>12</sup>, Isabela Almeida Ramos<sup>12</sup>

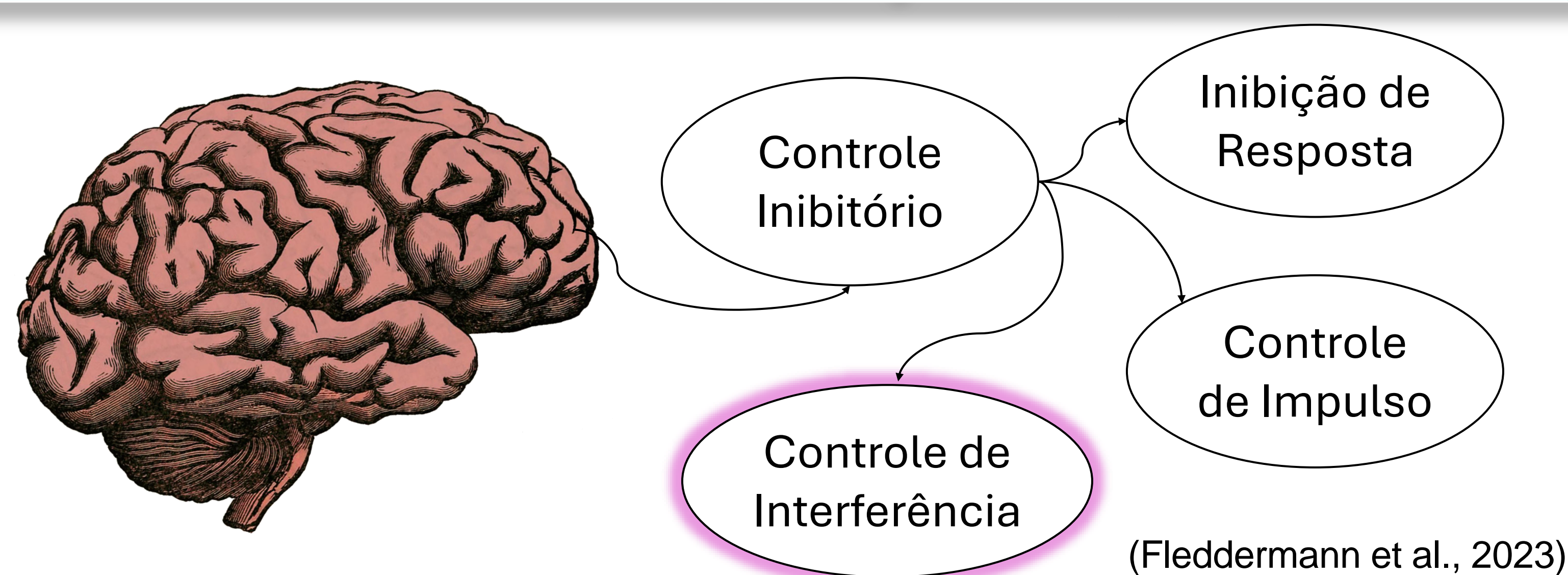
Grupo de Pesquisa em Neurociência do Movimento<sup>1</sup>

Universidade Católica de Brasília<sup>1</sup>

Programa de Pós Graduação em Ciências do Comportamento<sup>2</sup>

Universidade de Brasília<sup>2</sup>

## INTRODUÇÃO

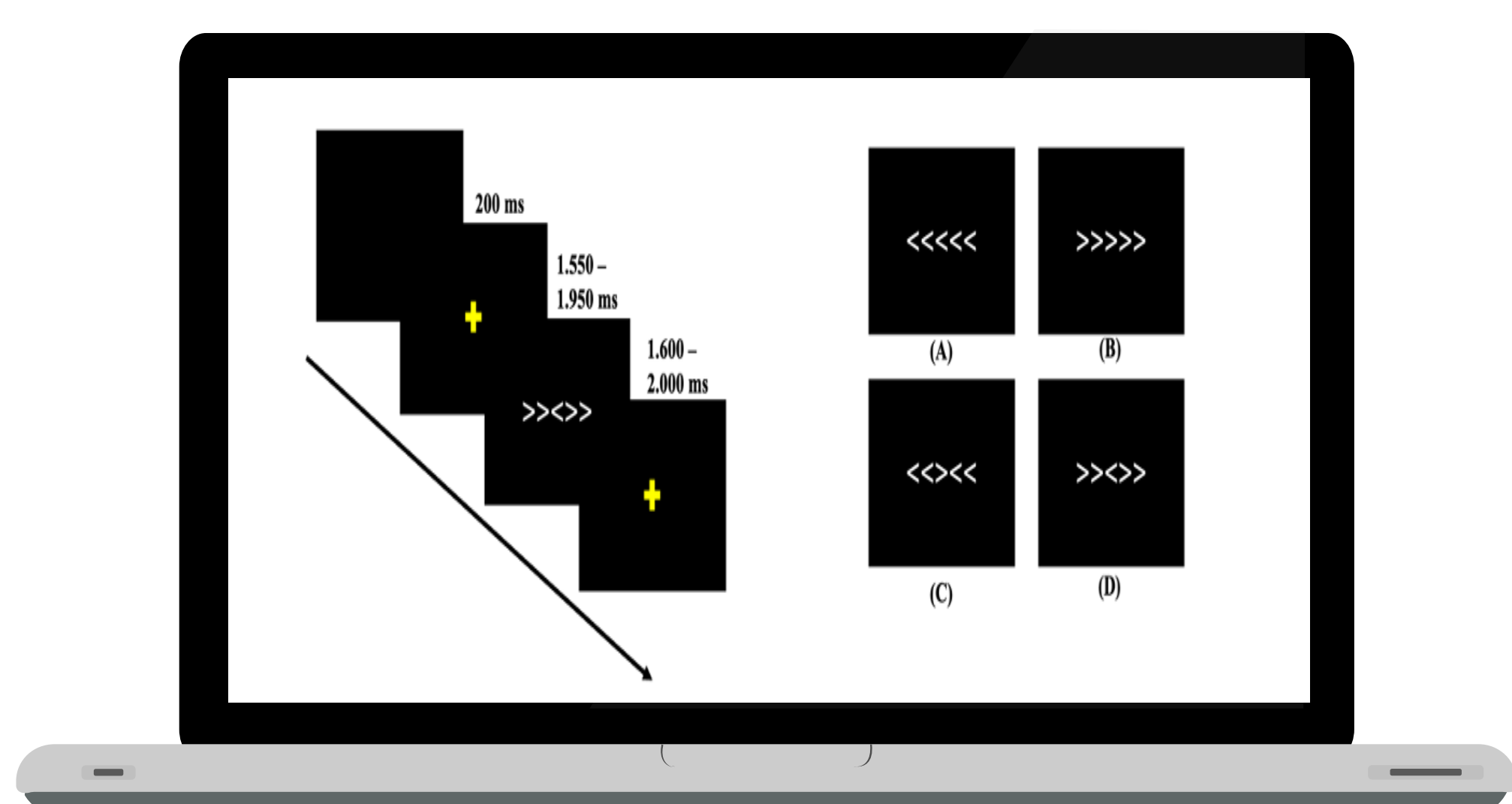


## OBJETIVO

Comparar o CI de atletas universitários de diferentes modalidades.

## MÉTODOS

Marca	Rede	Invasão	Combate	E-sports
N=11	N=25	N=34	N=10	N=12
Atletismo e Natação	Badminton e Vôlei	Basquete, Handebol e Futsal	Karatê, Taekwondo e Wrestling	Free Fire e Futebol eletrônico
22,09 ± 5,75 anos	23,40 ± 4,76 anos	23,00 ± 3,36 anos	22,90 ± 3,24 anos	21,67 ± 3,20 anos
65,45 ± 10,79 kg	73,01 ± 13,73 kg	77,96 ± 18,16 kg	83,16 ± 20,93 kg	63,75 ± 9,29 kg
8,82 ± 3,57 anos de prática	8,12 ± 3,94 anos de prática	10,06 ± 4,53 anos de prática	9,20 ± 4,13 anos de prática	4,50 ± 3,00 anos de prática



## RESULTADOS

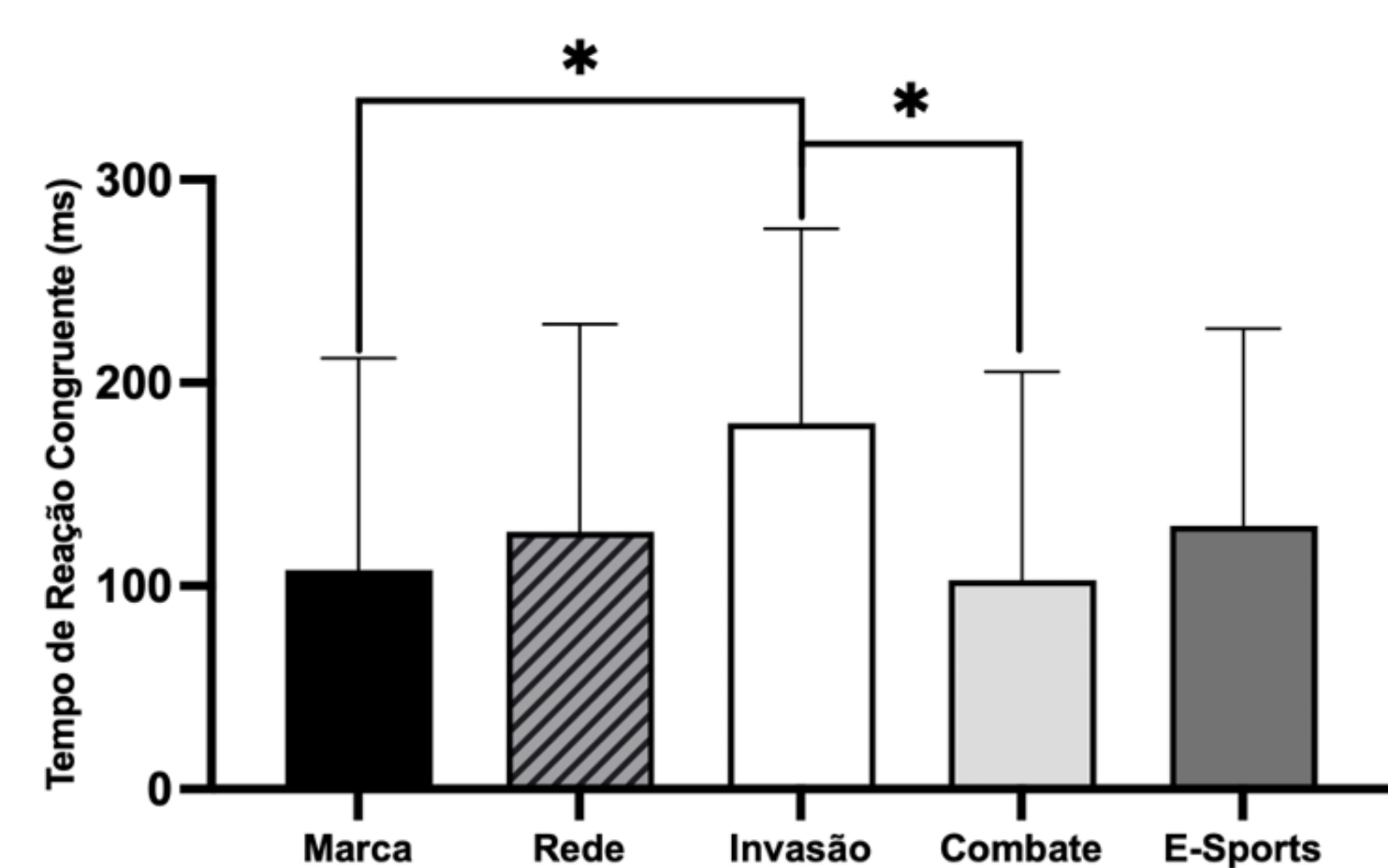


Figura 1. Comparação entre o tempo de reação na etapa congruente da Tarefa de Flanker. Nota: \* $p < 0,05$ ; dados apresentados em média e desvio padrão.

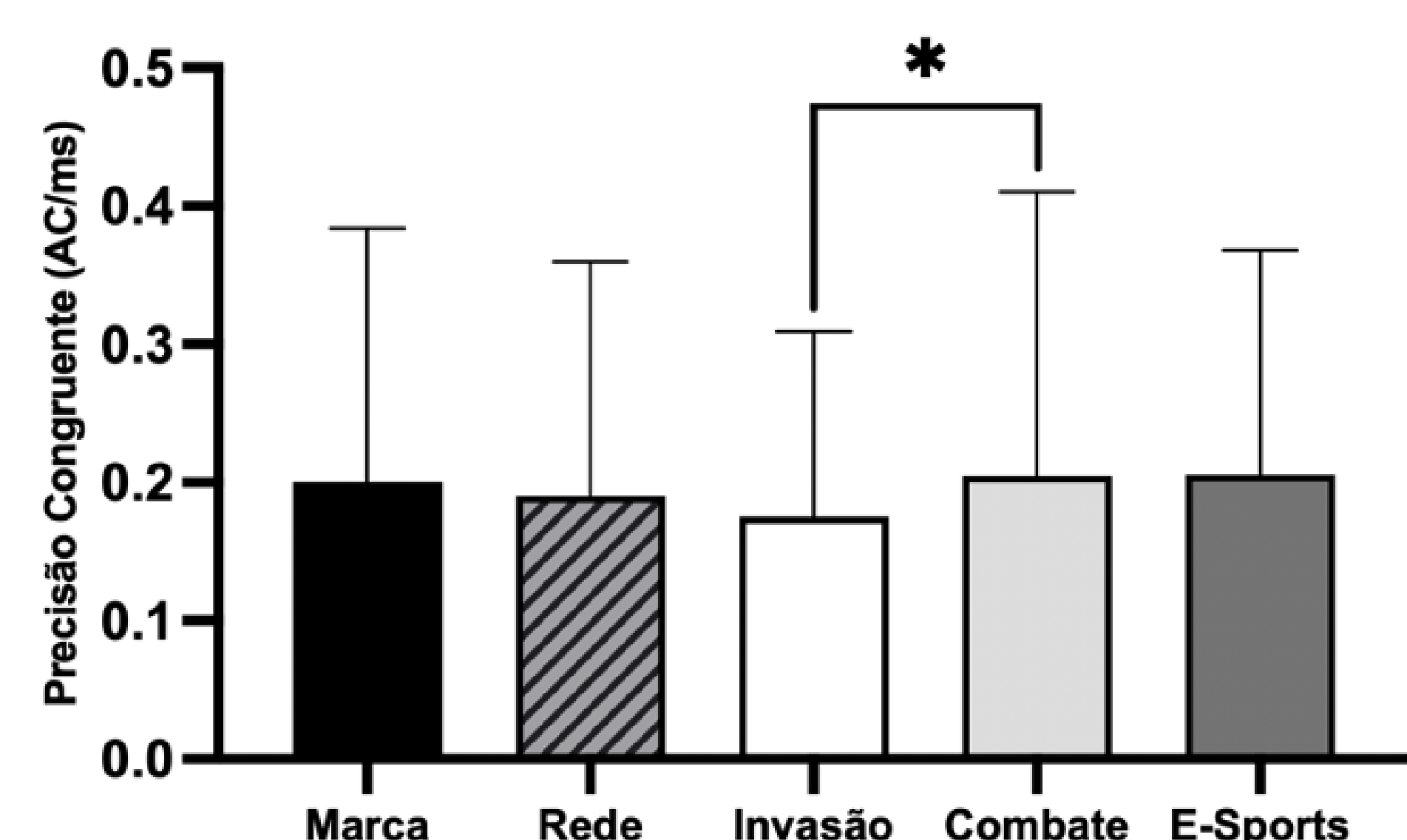


Figura 2. Comparação entre a precisão na etapa congruente da Tarefa de Flanker, acurácia/tempo de reação em milissegundos. Nota: AC - acurácia; \*  $p < 0,05$ ; dados apresentados em média e desvio padrão

## CONCLUSÃO

- Performance individual
- Relação do CI com a transferência de habilidade
- Atletas universitários apresentaram resultados equivalentes na etapa incongruente

## Referências



neuromov.com.br