



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Correlação do Line Drill Test com performance de jogo 3x3 em atletas de basquete
<b>Autor</b>	HENRIQUE DOS SANTOS MONTEIRO
<b>Orientador</b>	THIAGO JOSÉ LEONARDI

**Justificativa:** Nos esportes coletivos, a habilidade de realizar sprints repetidos e/ou realizar trocas de direção em um curto espaço de tempo é essencial para o sucesso da equipe e para a performance esportiva individual (SOARES et. al, 2016). A agilidade também é um fator muito importante no esporte, sendo ela uma habilidade composta de diferentes fatores, como força, potência, coordenação, mudanças de direção e tomadas de decisão (SHEPPARD; YOUNG, 2006). É imprescindível que testes que avaliem demandas de jogo consigam, minimamente, se assimilar com estas variáveis (SOARES et. al, 2016). **Objetivo:** correlacionar os resultados de um teste de agilidade com a performance tática de jovens atletas de basquetebol. **Metodologia:** Participaram do estudo 84 jovens atletas de basquetebol (15,07±0,27 anos). Foram aplicados o teste de agilidade Line Drill Test e a avaliação de performance tática por meio do Team Sport Assessment Procedure (TSAP). Todos os procedimentos éticos foram cumpridos. Utilizou-se a correlação de Pearson com correção Bootstrap a 1000 iterações com intervalo de confiança corrigido e acelerado por viés (Bca). A análise estatística foi realizada utilizando o Software SPSS versão 26, e assumiu-se  $p < 0,05$  para análise das significâncias. **Resultados:** Observou-se que as correlações entre as variáveis dos dois testes foram baixas (amplitudes: LD1: de -0,064 a 0,023; LD2: de -0,177 a -0,039; LD3: de -0,15 a -0,015; LD4: de -0,193 a 0,052) e não significativas de acordo com a correção de Bootstrap.