

## LISTA DE TABELAS

Página

- TABELA 1 - Média e desvio padrão para as variáveis da componente vertical (Fy) da FRS na marcha (n=283 para o falsificado e n=283 para o original) e na corrida (n=410 para o falsificado e n=406 para o original), nas duas condições experimentais para o modelo de calçado esportivo “*indoor*”, onde (\*) indica diferença estatisticamente significativa entre as condições experimentais (original e falsificado) e (#) indica tendência a diferença significativa entre as condições..... 29
- TABELA 2 - Média e desvio padrão para as variáveis da componente vertical (Fy) da FRS na marcha (n=168 para o falsificado e n=165 para o original) e na corrida (n=228 para o falsificado e n=254 para o original), nas duas condições experimentais para o modelo de calçado esportivo “*jogging*”, onde (\*) indica diferença estatisticamente significativa entre as condições experimentais (original e falsificado) e (#) indica tendência a diferença significativa entre as condições experimentais..... 35
- TABELA 3 - Média e desvio padrão dos valores RMS normalizados pela média (em unidade arbitrária – U.A.) para os músculos tibial anterior (TA), gastrocnêmio lateral (GL), vasto lateral (VL), bíceps femoral (BF) e reto femoral (RF) para o apoio total, na marcha (n=142 para o falsificado e n=141 para o original) e na corrida (n=205 para o falsificado e n=203 para o original), em ambas as condições experimentais, para o modelo de calçado esportivo “*indoor*”. (\*) indica diferença significativa entre as condições experimentais (original e falsificado) e (#) indica tendência a diferença significativa entre as condições experimentais..... 43

- TABELA 4 - Média e desvio padrão dos valores RMS normalizados pela média (em unidade arbitrária – U.A.) para os músculos tibial anterior (TA), gastrocnêmio lateral (GL), vasto lateral (VL), bíceps femoral (BF) e reto femoral (RF) para a fase passiva, na marcha (n=142 para o falsificado e n=141 para o original) e na corrida (n=205 para o falsificado e n=203 para o original), em ambas as condições experimentais, para o modelo de calçado esportivo “*indoor*”. (\*) indica diferença significativa entre as condições experimentais e (#) indica tendência a diferença significativa entre as condições experimentais..... 44
- TABELA 5 - Média e desvio padrão dos valores RMS normalizados pela média (em unidade arbitrária – U.A.) para os músculos tibial anterior (TA), gastrocnêmio lateral (GL), vasto lateral (VL), bíceps femoral (BF) e reto femoral (RF) para o apoio total, na marcha (n=84 para o falsificado e n=82 para o original) e na corrida (n=114 para o falsificado e n=127 para o original), em ambas as condições experimentais, para o modelo de calçado esportivo “*jogging*”. (\*) indica diferença significativa entre as condições experimentais e (#) indica tendência a diferença significativa entre as condições experimentais..... 50
- TABELA 6 - Média e desvio padrão dos valores RMS normalizados pela média (em unidade arbitrária – U.A.) para os músculos tibial anterior (TA), gastrocnêmio lateral (GL), vasto lateral (VL), bíceps femoral (BF) e reto femoral (RF) para a fase passiva, na marcha (n=84 para o falsificado e n=82 para o original) e na corrida (n=114 para o falsificado e n=127 para o original), em ambas as condições experimentais, para o modelo de calçado esportivo “*jogging*”. (\*) indica diferença significativa entre as condições experimentais e (#) indica tendência a diferença significativa entre as condições experimentais..... 51