

LISTA DE ANEXOS

	Página
ANEXO I	- Questionário informativo..... 65
ANEXO II	- Termo de consentimento para participação na pesquisa..... 67
ANEXO III	- Rotina “ <i>cortacurva4ana</i> ”, em ambiente <i>Matlab</i> , para tratamento dos dados de FRS..... 70
ANEXO IV	- Rotina “ <i>biomec9</i> ”, em ambiente <i>Matlab</i> , para tratamento dos dados de FRS..... 74
ANEXO V	- Rotina “ <i>Bionica</i> ”, utilizada em ambiente <i>Matlab</i> , para tratamento de dados eletromiográficos e obtenção do Envoltório Linear..... 77
ANEXO VI	- Rotina “ <i>RMSgait_v2_0</i> ” utilizada para cálculo do valor RMS dos dados eletromiográficos em ambiente <i>Matlab</i> 92
ANEXO VII	- Gráfico de distribuição de normalidade para os parâmetros de força relacionados à FRS..... 96
ANEXO VIII	- Gráfico de distribuição de normalidade para os parâmetros de tempo relacionados à FRS..... 97
ANEXO IX	- Gráfico de distribuição de normalidade para as curvas de FRS e Envoltório Linear..... 98
ANEXO X	- Gráfico de distribuição de normalidade para os valores RMS..... 99
ANEXO XI	- Descrição de resultados obtidos para os parâmetros de FRS na marcha e corrida para o modelo “ <i>indoor</i> ” de calçado esportivo..... 100
ANEXO XII	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os dados de FRS para a marcha (n=283 para o falsificado e n=283 para o original) com o modelo “ <i>indoor</i> ”, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa..... 102

ANEXO XIII	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os dados de FRS para a corrida (n=410 para F e n=406 para O) com o modelo “ <i>indoor</i> ”, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa.....	103
ANEXO XIV	- Descrição de resultados obtidos para os parâmetros de FRS na marcha e corrida para o modelo “ <i>jogging</i> ” de calçado esportivo.....	104
ANEXO XV	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os dados de FRS para a marcha (n=168 para o falsificado e n=165 para o original) com o modelo “ <i>jogging</i> ”, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa.....	107
ANEXO XVI	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os dados de FRS para a corrida (n=228 para o falsificado e n=254 para o original) com o modelo “ <i>jogging</i> ”, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa.....	108
ANEXO XVII	- Gráficos box-plot dos parâmetros de força relacionados à FRS para a marcha (n=168 para o falsificado e n=165 para o original), em ambas as condições experimentais, com o modelo “ <i>jogging</i> ”.....	109
ANEXO XVIII	- Gráficos box-plot dos parâmetros de tempo relacionados à FRS para a marcha (n=168 para o falsificado e n=165 para o original), em ambas as condições experimentais, com o modelo “ <i>jogging</i> ”.	110
ANEXO XIX	- Gráficos box-plot dos parâmetros de força relacionados à FRS para a corrida (n=228 para o falsificado e n=254 para o original), em ambas as condições experimentais, com o modelo “ <i>jogging</i> ”.	111

ANEXO XX	- Gráficos box-plot dos parâmetros de tempo relacionados à FRS para a corrida (n=228 para o falsificado e n=254 para o original), em ambas as condições experimentais, com o modelo “jogging”.....	112
ANEXO XXI	- Envoltório linear do músculo gastrocnêmio lateral para a marcha (n=142 para o falsificado e n=141 para o original) em ambas condições experimentais para o modelo “indoor”.....	113
ANEXO XXII	- Envoltório linear dos músculos tibial anterior (A), gastrocnêmio lateral (B), vasto lateral (C), bíceps femoral (D) e reto femoral (E) para a corrida (n=205 para o falsificado e n=203 para o original), em ambas condições experimentais, para o modelo “indoor”.....	114
ANEXO XXIII	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os valores RMS de cada um dos músculos para o apoio total e fase passiva da marcha (n=142 para o falsificado e n=141 para o original) com o modelo “indoor” em ambas condições experimentais, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa.....	115
ANEXO XXIV	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os valores RMS de cada um dos músculos para o apoio total e fase passiva da corrida (n=205 para o falsificado e n=203 para o original) com o modelo “indoor” em ambas condições experimentais, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa.....	116
ANEXO XXV	- Envoltório linear dos músculos tibial anterior (A), gastrocnêmio lateral (B), vasto lateral (C), bíceps femoral (D) e reto femoral (E) para a marcha (n=84 para o falsificado e n=82 para o original) em ambas as condições experimentais para o modelo “jogging”.....	117

ANEXO XXVI	- Envoltório linear dos músculos tibial anterior (A), gastrocnêmio lateral (B), vasto lateral (C), bíceps femoral (D) e reto femoral (E) para a corrida (n=114 para o falsificado e n=127 para o original) em ambas condições experimentais com o modelo “jogging”	118
ANEXO XXVII	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os valores RMS de cada um dos músculos para o apoio total e fase passiva da marcha (n=84 para o falsificado e n=82 para o original) com o modelo “jogging” em ambas condições experimentais, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa.....	119
ANEXO XXVIII	- Tabela de resultados da análise estatística realizada para os valores RMS de cada um dos músculos para o apoio total e fase passiva da corrida (n=114 para o falsificado e n=127 para o original) com o modelo “jogging” em ambas condições experimentais, onde (*) indica diferença significativa e (#) indica tendência a diferença significativa.....	120
ANEXO XXIX	- Gráfico box-plot 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 apoio total e fase passiva, na marcha (n=84 para o falsificado e n=82 para o original) em ambas as condições experimentais, para o modelo de calçado esportivo “jogging”	121
ANEXO XXX	- Gráfico box-plot 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 apoio total e fase passiva, 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”	122