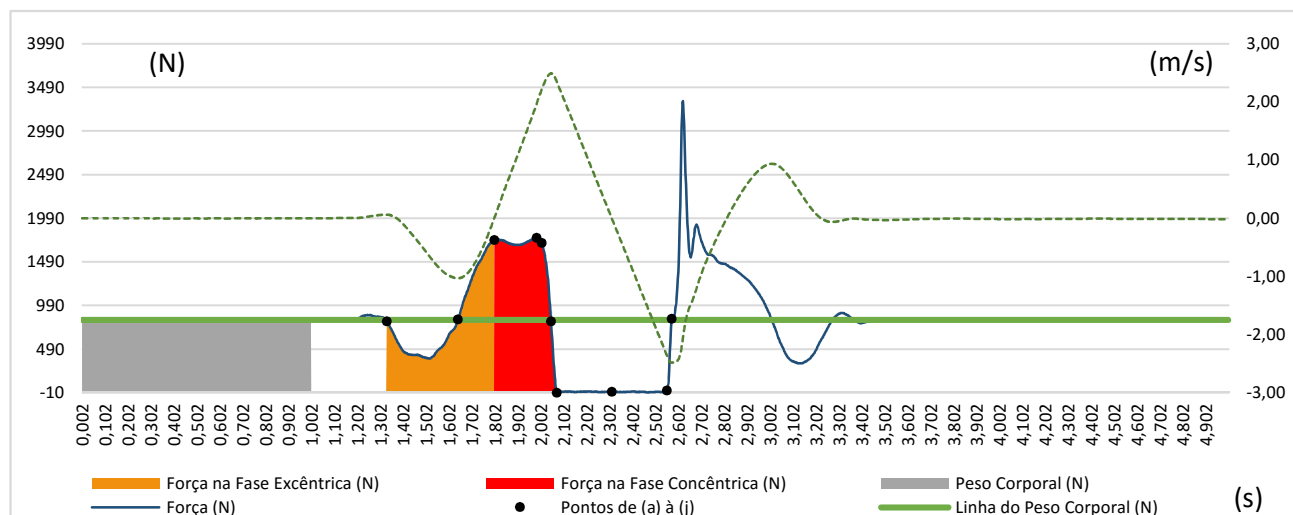


0

Avaliador	0	Avaliação	130		
Avaliado	Avaliado 1	Grupo	INDIVIDUAL		
Modalidade	0	Idade	18	Sexo	M
Posição	0	Peso	84	Altura	1,70

Plataforma 1



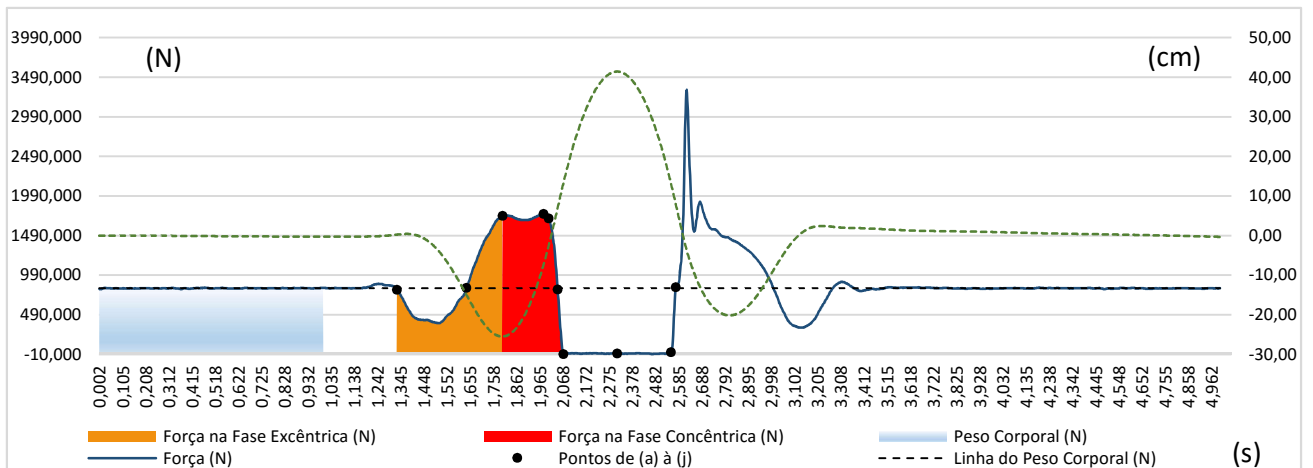
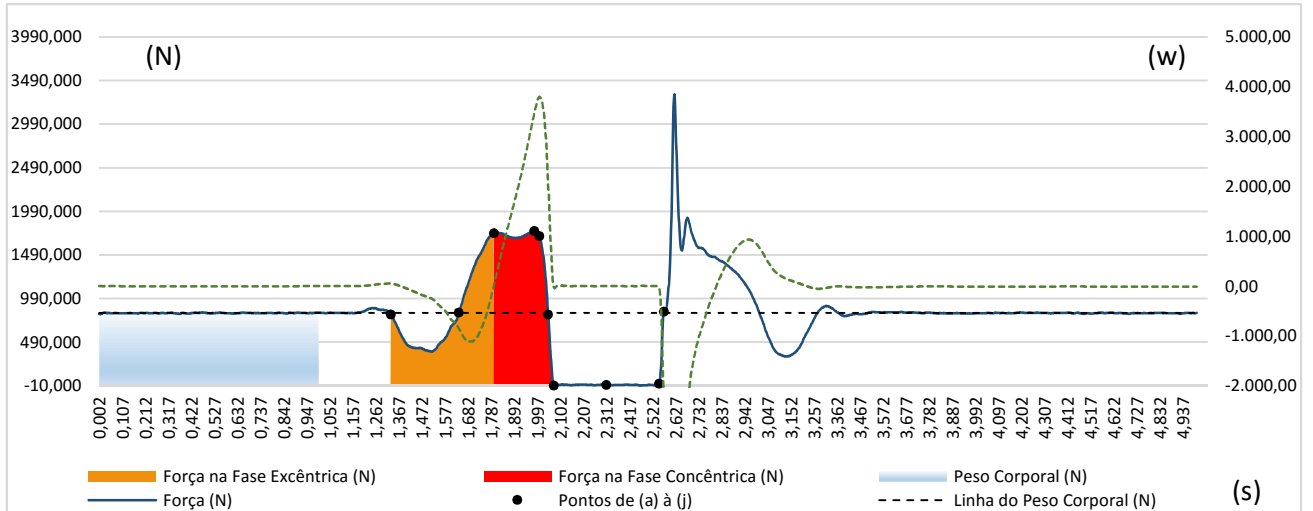
Resultados

Velocidade Máxima	2,492	m/s	Tempo para Atingir Max TDF FC	0,167	s
Velocidade de Saída	2,363	m/s	Índice de Qualidade do Salto	11,820	
Tempo de Voo	0,480	s	Altura no Desprendimento	12,945	cm
Máximo Deslocamento do CM para Baixo	-25,500	cm	Altura (Integral)	41,429	cm
Duração da Fase Excêntrica	0,470	s	Altura (Integral - Desprendimento)	28,484	cm
Potência Média da Fase Excêntrica	-451,553	w	Altura (Velocidade)	28,465	cm
Duração da Fase Concêntrica	0,272	s	Altura (Tempo Voo)	28,247	cm
Potência Média da Fase Concêntrica	2029,599	w	Altura (Média)	28,399	cm
Potência de Pico da Fase Concêntrica	3803,324	w	Início do Movimento	1,330	s
Força Média na Fase Concêntrica	1549,223	N	Início da Fase Excêntrica	1,330	s
Força Resultante Média na FC	725,183	N	Início da Fase Concêntrica	1,800	s
Força de Pico na Fase Concêntrica	1765,187	N	Início da Fase de Voo	2,072	s
Força Resultante de Pico na FC	941,147	N	Início da Aterrissagem	2,552	s
Força no Início da Fase Concêntrica	1739,311	N	Duração do Movimento	0,742	s
Força nos 30ms iniciais da FC	1737,703	N	Duração da Fase Excêntrica	0,470	s
TDF Inicial	-53,609	N/s	Duração da Fase Concêntrica	0,272	s
TDF Força de Pico	141,139	N/s	Duração da Fase de Voo	0,480	s
TDF Força até Potência de Pico	-159,555	N/s	Instante do Pico de Força na Amostragem	1,983	s
Maxima TDF da Fase Concêntrica a cada 30ms	1349,855	N/s	Instante do Pico de Força no Movimento	0,653	s
TDPotência	18244,328	w/s	Instante do Pico de Força na Fase Concêntrica	0,183	s
Força de Pico (xPC)	2,142	PC	Instante do Pico de Potência na FC	0,207	s
Força Resultante de Pico (xPC)	1,142	PC	Força de Pico na Aterrissagem	3332,850	N
Impulso na Fase Concêntrica	197,008	N.s			

0

Avaliador	0	Avaliação	130		
Avaliado	Avaliado 1	Grupo	INDIVIDUAL		
Modalidade	0	Idade	18	Sexo	M
Posição	0	Peso	84	Altura	1,70

Plataforma 1



$m/s = m \cdot s^{-1}$ = metro por segundo

s = segundo

w = watts

N = Newton

m/s^2 = metro por segundo ao quadrado

$N/s = N \cdot s^{-1}$ = Newton por segundo

PC = Peso Corporal

N.s = Newton vezes segundo

cm = centímetro