

🎂 Vertical Jump Power [Versão: 1.0.0.3]			
	1		COM6 Generox
Cadastr	o de Avaliados		
Cadastro de A	valiados	Apelido	Nascimento Sei g/2/1982 M
🛃 Iniciar 🛛 🧭 🏉 🧶 Vertical Jump Pow	er 🔀 Microsoft PowerPoint - [😋 Ø. 🚘 🌉 12:12

Vertical Jump Power [Versão: 1.0.0.3] Cadastros Avalações Consultas Fin	×
2 🍣 🖅 🏷 💥 📳 🕘	COM6 OCOM7
Cadastro de Grupos	
Cadastro de Grupos	ver
🛃 Iniciar 🔯 🏈 🧐 🐵 Vertical Jump Power 🛛 🔞 Microsoft PowerPoint - [Q Ø s m 12:13
Cadastros Avalações Consultas Fim	Sensor COM1 COM7
Vertical Jump Powe	r
Winderson 🖓 🍘 🕒 Martinel Turne Tannan 🔛 deverable Set	🖸 🤣 💶 13:31











XI A			_	Avalia	ções	-	vv	*****	******	(Y
							~~~~		~~~~	0
Avaliação Nom	ne	Apelido		Idade	Nascimento N	odalidade		Posição		
16 RIC/	ARDO H BENINCASA			33	20/4/1979					
17 RIC/	ARDO H BENINCASA			33	20/4/1979					
18 RIC/	ARDO H BENINCASA			33	20/4/1979					
19 RIC/	ARDO H BENINCASA			33	20/4/1979					
cão das v	ariáveis a serem		X	33	20/4/1979					1
21 RIC/	ARDO H BENINCASA		Sobrepor L	váficos		×				
sualizada	as em gratico		and the second s							-
				Gráfi	cos					)
						_				
	2 0,003 3 0,005	528,75904	T Acele	ração (m/s^2)			30,05041 30,83613	0,30836	0,00050	
	4 0,007	529,16942					31,71834	0,31718	0,00152	
	5 0,008	529,84811			I		32,88780	0,32888	0,00206	
	6 0,010	530,13222		Gerar Grafico	Lancelar		33,52463	0,33525	0,00262	
	7 0,012	530,25849					33,81960	0,33820	0,00318	
	8 0,013	530,17957	484,53044	1014,71001	103,43629	1	33,71001	0,33710	0,00374	
	9 0,015	529,81655	484,34641	1014,16295	103,38053	}	33,16295	0,33163	0,00430	
	10 0,017	529,13785	484.02435	1013,16220	103.27851	2	32,16220	0,32162	0,00484	
	0,018	528,15926	483,62361	Acessa-0	formulári	o de	30,78487	0,30705	0,00537	
		526,89657	403,13620	1000 21054	102,38362		23,03217	0,29093	0,00587	
	12 0,020	EDE 47004	and the set of the set	ohronoci	rão dos gr	àticos	27,31331	0,27320	0,00634	
	12 0,020 13 0,022	525,47604	192 62976 S	1000 000000	102 6 926					
	12 0,020 13 0,022 14 0,023	525,47604 524,00816	82,62876	1006,63692	102,61335		24,00494	0.20637	0,00070	
	12 0,020 13 0,022 14 0,023 15 0,025	525,47604 524,00816 522,66655	482,59809	1005,26464	102,6 <b>13</b> 35 102,47346	5	24,26464	0,23637	0,00719	-



				Avalia	ções				
1									1
/aliação N	lome	Apelido		Idade	Nascimento I	Modalidade	Posição	i	
16 F	RICARDO H BENINCASA			33	20/4/1979				
17 B	RICARDO H BENINCASA			33	20/4/1979				
18 F	RICARDO H BENINCASA			33	20/4/1979				
19 F	RICARDO H BENINCASA			33	20/4/1979				
20 F	RICARDO H BENINCASA			33	20/4/1979				
21 F	RICARDO H BENINCASA			33	20/4/1979				
22 F	RICARDO H BENINCASA			33	20/4/1979				
				Result	ados				
nostra	Tempo (s) 2986 4,97	Força 1 (N) 7 540,45474	Força 2 (N) 483,41090	Força 3 (N) 1023,86564	Forca (kgf) 104,36955	Forca Resultante (N) 9 42,86564	Aceleração (m/s^2) 0,42866	Velocidade (m/s) 1,81606	Posica
	2007	0 E41.00000	100 0000		104 4034	1 42.07240	0 10 0 TO		
	2387 4,37	8 941,08608	483,88632	1024,97240	104,4024	43,37240	0,43972	1,81679	
	2988 4,98 2988 4,98	8 541,08608 0 541,59116	483,88632 484,23905	1024,97240	104,4824	43,57240 5 44,83021	0,43972	1,81679 1,81753	
	2987 4,97 2988 4,98 2989 4,98	8 541,08608 0 541,59116 2 541,90683	483,88632 484,23905 484,42309	1024,97240 1025,83021 1026,32992	104,5698	43,37240 44,83021 9 45,32992	0,43972 0,44830 0,45330	1,81679 1,81753 1,81828	
	2987 4,97 2988 4,98 2989 4,98 2990 4,98	8 541,08608 0 541,59116 2 541,90683 3 542,00153	483,88632 484,23905 484,42309 484,42309	1024,97240 1025,83021 1026,32992 1026,42462	104,4624 104,5698 104,6207 104,6304	43,37240       5     44,83021       9     45,32992       4     45,42462	0,43972 0,44830 0,45330 0,45425	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903	
	2367 4,37 2388 4,96 2989 4,96 2990 4,96 2991 4,96	8 541,06608 0 541,59116 2 541,90683 3 542,00153 5 541,89105	483,88632 484,23905 484,42309 484,42309 484,26973	1024,97240 1025,83021 1026,32992 1026,42462 1026,16077	104,4824 104,5698 104,6207 104,6304 104,6304	43,57240 5 44,83021 9 45,32992 4 45,42462 4 45,16077	0,43972 0,44830 0,45330 0,45425 0,45161	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979	
	2387 4,37 2988 4,98 2989 4,98 2990 4,98 2991 4,98 2991 4,98 2992 4,98	8 541,06608 0 541,59116 2 541,90683 3 542,00153 5 541,89105 7 541,59116	483,88632 484,23905 484,42309 484,42309 484,42309 484,26973 483,97834	1024,97240 1025,83021 1026,32992 1026,42462 1026,16077 1025,56950	104,4024 104,5698 104,6207 104,6304 104,6304 104,6035 104,5432	43,57240       5     44,83021       9     45,32992       4     45,42462       4     45,16077       7     44,56950       9     45,2240	0,43972 0,44830 0,45330 0,45425 0,45161 0,44569	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979 1,82054	
	2387     4,37       2388     4,96       2389     4,96       2390     4,96       2391     4,96       2392     4,96       2393     4,96       2393     4,96       2393     4,96       2393     4,96       2393     4,96	8 541,08008 0 541,59116 2 541,90683 3 542,00153 5 541,89105 7 541,59116 8 541,6500	483,88632 484,2305 484,42309 484,42309 484,26973 483,97834 483,97834	1024,97240 1025,83021 1026,32992 1026,42462 1026,16077 1025,56950 1024,75994	104,4624 104,5698 104,6207 104,6304 104,6035 104,5432 104,5432	43,37240       5     44,83021       9     45,32992       4     45,42462       4     45,16077       7     44,56950       5     43,75994	0,43972 0,44830 0,45330 0,45425 0,45161 0,44569 0,43569	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979 1,82054 1,82127	
	2387     4,37       2388     4,95       2389     4,95       2390     4,95       2991     4,95       2992     4,96       2993     4,95       2994     4,95       2993     4,95       2994     4,95       2995     4,95       2994     4,95	8     541,08008       0     541,59116       2     541,90603       3     542,00153       5     541,89105       7     541,59116       8     541,16500       0     540,72306       2     540,72306	483,88632 484,2305 484,42309 484,42309 484,26973 483,97834 483,57834 483,5894 483,18086	1024,9/24L 1025,83021 1026,32992 1026,42462 1026,16077 1025,56950 1024,75994 1023,90392	104,4024 104,5698 104,6207 104,6304 104,6352 104,5432 104,4607 104,4734	43,57240 44,83021 9 45,32992 4 45,42462 4 45,16077 7 44,56950 5 43,75994 9 42,90392	0,43972 0,44830 0,45330 0,45425 0,45161 0,44569 0,43760 0,42904	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979 1,82054 1,82127 1,82129 1,02229	
	2387     4,37       2388     4,36       2389     4,36       2390     4,35       2391     4,96       2992     4,96       2993     4,96       2994     4,96       2993     4,96       2994     4,96       2995     4,96       2995     4,96       2995     4,96	8 541,06802 0 541,59116 2 541,90683 3 542,00153 5 541,89105 7 541,59116 8 541,16500 0 540,72306 2 540,32847 2 540,04405 2 540,04405 3 542,0015 3 542,000 3 540,000 3 540,0000 3 540,0000 3 540,0000 3 540,0000 3	483,88532 484,2309 484,42309 484,42309 484,26973 483,97834 483,97834 483,59494 483,18086 482,50607	1024,9/24 1025,83021 1026,32992 1026,42462 1026,16077 1025,56950 1024,75994 1023,90392 1022,83454 1022,83454	104,4024 104,5698 104,6207 104,6304 104,6355 104,5432 104,4607 104,3734 104,2424	43,57240       5     44,83021       9     45,2292       4     45,42462       4     45,16077       7     44,56950       5     43,75994       9     42,00392       8     41,83454	0.433/2 0.44830 0.45330 0.45425 0.45161 0.44569 0.43760 0.42904 0.41835 0.01197	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979 1,82054 1,82127 1,82129 1,82270 1,92290	
	2367     4.97       2888     4.96       2980     4.96       2990     4.96       2991     4.96       2992     4.96       2992     4.96       2993     4.96       2994     4.96       2995     4.95       2996     4.95       2995     4.96       2995     4.96       2995     4.96       2996     4.95	8     541,08600       0     541,59116       2     541,90683       3     542,00153       5     541,8116       7     541,59116       8     541,15910       0     540,72306       2     540,3284       3     540,04436       5     539,9496	483,88632 484,23905 484,2390 484,42309 484,42309 484,26973 483,9783 483,9783 483,9783 483,9783 483,9783 483,9783 483,25945 482,50807 482,35271 482,35271	1024,9/24 1025,83021 1026,32992 1026,42462 1026,16077 1025,56950 1024,75994 1023,90392 1022,83454 1022,33707 1022,33707	104,4024 104,5698 104,6207 104,6304 104,635 104,5432 104,4607 104,3734 104,2644 104,2198 104,2198	1 43,57240 5 44,83021 9 45,32932 4 45,42462 4 45,16077 7 44,56950 5 43,75934 9 42,90392 8 41,83454 8 41,33707 6 41,32704	0.43972 0.44830 0.45330 0.45425 0.45161 0.44569 0.43760 0.42904 0.41835 0.41397 0.41397	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979 1,82054 1,82127 1,82189 1,82279 1,82239 1,82239 1,82399	
	2367 4.37 2388 4.56 2383 4.56 2393 4.56 2393 4.56 2391 4.56 2392 4.56 2394 4.56 2394 4.56 2394 4.55 2395 4.55 2395 4.55 2395 4.55	8 541,08602 9 541,99116 2 541,90633 3 542,00153 5 541,89105 7 541,59116 8 541,59116 8 541,59116 0 540,72306 2 540,32847 3 540,04436 5 539,94966 5 5 539,94966 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	483,88532 484,23905 484,2309 484,42309 484,42309 484,26973 483,97834 483,97834 483,97834 483,97834 483,9896 482,50607 482,35271 482,38338 482,56742	1024,9724 1025,83021 1026,32932 1026,42462 1026,16077 1025,5639 1024,75994 1023,90392 1022,83454 1022,33707 1022,33707 1022,33707	104,4024 104,5698 104,6207 104,6304 104,6304 104,5432 104,5432 104,5432 104,2432 104,2444 104,2133 104,2133	1 43,57240 5 44,83021 9 45,32932 4 45,42465 7 44,56950 5 43,75934 9 42,90392 8 41,83454 8 41,33707 5 41,333707 5 41,33707	0,43972 0,44830 0,45330 0,45425 0,45161 0,44569 0,43760 0,42904 0,41835 0,41397 0,41333 0,41596	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979 1,82057 1,82127 1,82129 1,82270 1,8239 1,82408 1,82408	
	2367     4.37       2388     4.96       2393     4.96       2393     4.96       2391     4.96       2992     4.96       2993     4.95       2993     4.96       2994     4.95       2995     4.95       2996     4.95       2997     4.95       2998     4.95       2996     4.95       2997     4.95       2998     4.95       2999     4.95	8     541,08608       0     541,05016       2     541,90683       3     542,00155       5     541,89105       7     541,59116       8     541,16500       0     540,72306       2     540,32847       3     540,04436       5     533,94966       7     540,02887       8     540,02888       9     540,02897	483,88632 484,23905 484,2390 484,2309 484,26973 483,59494 483,59494 483,59494 483,59607 482,50607 482,3838 482,56742 482,3838 482,56742 482,8838	1024,9724, 1025,83021 1026,32992 1026,42462 1026,16077 1025,56950 1024,75994 1023,90393 1022,83454 1022,39707 1022,33304 1022,59557 1022,59575	104,4024 104,5698 104,6207 104,6305 104,5432 104,5432 104,4607 104,3734 104,2644 104,2738 104,2644 104,2138 104,2139 104,2139	1 43,57240 5 44,83021 9 45,32932 4 45,42462 4 45,16077 7 44,56950 5 43,75994 9 42,9032 8 41,83454 8 41,33707 6 41,33304 6 41,5553 8 42,59675	0,43972 0,44830 0,45330 0,45425 0,45161 0,44563 0,43760 0,42904 0,41397 0,41393 0,41393 0,41596 0,42597	1,81679 1,81753 1,81828 1,81903 1,81979 1,82054 1,82127 1,82199 1,82270 1,8239 1,82270 1,8239 1,82408 1,82478 1,8248	
	2367     4.37       2388     4.96       2393     4.96       2390     4.96       2391     4.96       2392     4.96       2393     4.96       2393     4.96       2394     4.96       2395     4.93       2396     4.95       2397     4.95       2398     4.95       2397     4.95       2398     4.95       2399     4.95       2393     4.95       2394     5.95	a     541,08608       0     541,59116       2     541,90683       3     542,00155       5     541,89105       7     541,59116       8     541,16500       0     540,72306       2     540,32847       3     540,04386       5     539,94966       7     540,02858       8     540,02057       0     541,19078	483,58632 484,23905 484,2390 484,42309 484,42309 484,2507 483,59494 483,59494 483,59494 483,59607 482,35271 482,3838 482,56742 482,88347 482,88347 482,39355	1024,9724, 1025,83021 1026,32932 1026,42462 1026,16077 1022,56950 1022,83454 1022,3304 1022,3304 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55595 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,5555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,55555 1022,5555 1022,5555 1022,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,5555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,555 1025,	104,862 104,5638 104,6207 104,5334 104,607 104,5432 104,4607 104,3734 104,2438 104,2133 104,2401 104,3426	1 43,57240 5 44,83021 9 45,32932 4 45,4245 5 43,75994 9 42,9332 8 41,83454 8 41,33707 6 41,33304 6 41,5559 8 42,5567 5 43,45433	0.43972 0.44830 0.45330 0.45425 0.45161 0.44569 0.43760 0.42904 0.41835 0.41333 0.41397 0.41333 0.41596 0.42597 0.43484	1.81679 1.81753 1.8128 1.81903 1.81979 1.82054 1.82127 1.82199 1.82270 1.82270 1.82270 1.82280 1.82408 1.82408 1.82549	
	2367     4.37       2382     4.96       2383     4.96       2990     4.96       2991     4.96       2992     4.96       2993     4.96       2994     4.96       2995     4.95       2996     4.95       2997     4.96       2998     4.95       2996     4.95       2997     4.95       2998     4.95       2999     4.95       2999     4.95       3000     5.00	8 541,08602 0 541,90163 3 542,00153 5 541,90163 5 541,90153 5 541,9116 8 541,15500 0 540,72306 2 540,02436 5 539,94966 5 539,94966 8 540,70727 0 541,18078	483,88632 484,23905 484,42309 484,42309 484,42309 484,42309 483,97834 483,97834 483,18086 482,50807 482,35271 482,3528 482,56742 482,68947 483,30355	1024,9724, 1025,83021 1026,52932 1026,42462 1025,16907 1024,75994 1023,90392 1022,83454 1022,33704 1022,33704 1022,59595 1023,59595 1024,48433	104,862 104,6207 104,6207 104,6304 104,6304 104,5432 104,4507 104,3734 104,2544 104,2133 104,2401 104,2133 104,2401	1     43,57240       5     44,83021       9     45,32932       4     45,42462       4     45,16977       7     744,56950       5     43,75934       9     42,90392       8     41,33707       6     41,33304       6     41,55959       8     42,50675       5     43,48433	0.43972 0.44830 0.45330 0.45425 0.45161 0.44569 0.43760 0.42904 0.41835 0.41333 0.41395 0.41395 0.41395 0.41596 0.42597 0.43484	1,81679 1,81753 1,8128 1,81903 1,81979 1,8204 1,82127 1,82199 1,82270 1,8239 1,82270 1,8239 1,82408 1,82408 1,82549 1,82549 1,82549	

$\int$	and poor and table			T	ransfere dad	os da Aval para o Ex	liação cel	selecio	nada		
1					Avaliaçõe	s					
ł		1						e la	al		1
4	1		Salvar como	-				12	9  		
/aliação	Nome		Salvarem:	Exportados		- O 🗊	🍠 🛄 📢		Posição		
	16 RILARDU H BE	NINLASA							1		
	17 RICARDU H BE	NINCASA									
	18 RICARDU H BE	NINLASA	Documentos								
	19 RILARDU H BE	NINCASA	recentes								
	20 HILAHDU H BE	NINCASA									
	21 RILARDU H BE	NINCASA									
	22 HICAHDU H BE	NINCASA	Desktop								
									-		
			Meus								
			documentos							Sobrepor I	Gráfic
iostra	Tempo (	s)							o (m/s^2) Velo	cidade (m/s) Pr	osicad
	2986	4,977							0,42866	1,81606	
	2987	4,978	Meu						0,43972	1,81679	
	2988	4,980	computador						0,44830	1,81753	
	2989	4,982							0,45330	1,81828	
	2990	4,983		4					0,45425	1,81903	
	2991	4,985	rede	Nome do arquivo:	VerticaUumpPower_Avali	eção_21	-	Salvar	0,45161	1,81979	
	2992	4,987	1999	Salvar como tipo:	Arquivos do Microsoft Evr	al (* cevi	-	Carlcelar	0,44569	1,82054	
	2993	4,988		ourrar como apo.	Mildanios do microsoft Ext				0,43760	1,82127	
	2994	4,990	540,72306	483,18086	1023,90392	104,37349	42,9	0392	0,42904	1,82199	
	2995	4,992	540,32847	482,50607	1022,83454	104,26448	41,8	37454	0,41835	1,82270	
	2996	4,993	540,04436	482,35271	1022,39707	104,21988	41,	9707	0,41397	1,82339	
	2997	4,995	533,34366	462,36338	1022,33304	<b>11</b> 4,21336	41	33304	0,41333	1,82408	
	2998	4,997	Clican	do em sah	ar dedados	104,24016	41.5	59599	0,41596	1,82478	
	2999	4,998	540,70727	482,88947	1023,59675	104,34218	42.5	59675	0,42597	1,82548	
	3000	5.000	541,1807 <b>S</b>	erão trans	feridos ₄₈₄₃₃	104,43265	43.4	18433	0.43484	1.82619	
	301030	Wate L	a		-			50.5228F	(1000) (CC2)		
			automa	alicamente	e para o Exce						

	😂 Exportados		1
	Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferra	mentas Ajuda 🦧	
	Q • Q • 👌 🔎 🛅		
liação Nom	Endereco Culturguivos de programas) Cefirs	Wertical TumpPower/Export adoc	
16 RICA	Pactar X		1
17 RICA		VerticalDumpPower_Avaliação Arguivo de Valores Separados	
18 RICA	Adobe	а, 540 KB	
19 RIC/	🗉 🚡 Arquivos comuns 🔤		
20 RICA 21 PICA	🗄 🚞 AVG		
22 BIC	CCleaner		
	E Cometric60		
	🗉 🧰 IsoSystem1		
	🗄 🧰 🖉 umpSystem		obrepor Gráfi
istra		As planilhas serão salvas no seguinte caminho:	(s) Posica
		C:\Arquivos de programas\Cefise\VerticalJumpPower\Exportados	0000
	🖂 🧰 VerticalJumpPower		0050
	Exportados		10100
	VO2ProFitness70		0152
	ComPlus Applications		0206
	E Cora		0318
	🗉 🧰 InstallShield Installatior		0374
	🗉 🚞 Intel		0430
2	🗄 🧰 Internet Explorer		0484
8	🕀 🧰 Java		0537
	E LibraOffice 2 F		0587
			10634
		rae ve	06/8
	1 objeco(s) (espaço livre em disco: 127 GB)	539 Kb 3 Meu computador	

1	1 - 0-	(* - ) =					M	icrosoft Excel							- 6
9	Início	Inserir	Layout da	Página	Fórmulas	Dados	Revisão	Exibição							
Col	ar 🥑	Calibri N <i>I <u>S</u></i>	• 11 •	A A	= = <mark>=</mark> E = 3	* ** • • • •	Gera	al ~ % 000]		s Formatação Formatar co Estilos de C	o Condiciona omo Tabela * iélula *	al ▼ G™ Ins → Fo → Fo	erir * cluir *	Σ · Z · Classifi 2 · e Filtra	car Localiza
ea c	le Tr 🕼		Fonte	rs.	Alinh	amento	15	Número	5	Est	ilo	Cé	lulas	Ed	lição
	A1	- (	a t	🖌 Avaliaç	ão										
31	VerticalJump	Power Avalia	icão 21												
	A	В	с	D	Е	F	G	н	1	J	к	L	M	N	0
1	Avaliação	21													200
2	Avaliado	RICARDO	H BENINCA	SA											
3	Apelido														
4	Modalida	de													
5	Posição														
6	Idade	33						<b>.</b> .							
7	Grupo	INDIVIDU	AL		adc	os tr	ans	teric	201	para	A O E	РУСЕ			
8	Temporad	da				0 01			.00	P 41 6			•		
9	Exercício														
10	Massa Co	100													
11															
12															
13	Amostra (	Tempo	Força 1 (N	Força 2 (N	Força (kgf	Força (N)	Força Resi	Aceleraçã	Velocidad	Posição (n	Posição (c	Potencia (	Gravidade	e (g)	
14															
15	1	0,001667	528,8537	481,6319	103,0057	1010,486	29,48566	0,294857	0	0	0	0	1,030057		
16	2	0,003333	528,759	482,2914	103,0632	1011,05	30,05041	0,300504	0,000496	4,13E-07	4,13E-05	0,501616	1,030632		
1/	3	0,005	528,8853	482,9508	103,1433	1011,836	30,83613	0,308361	0,001004	1,66E-06	0,000166	1,015399	1,031433		
10	4	0,0000007	529,1094	483,3489	102 2525	1012,718	22 0070	0,31/183	0,001525	5,7/E-00	0.000676	2,001047	1,032333		
19	5	0,008333	520 1222	404,0397	102 4174	1013,888	22,8878	0,328878	0.002003	1.075.05	0.001066	2,091847	1,033323		
20	7	0.011667	520 2525	404,5924	102 //75	1014,525	22 8106	0.228196	0.002017	1,072-03	0.0015/19	2,034050	1,034174		
21	2	0.013322	530 1796	484 5304	103,4473	1014,02	33 71001	0,330190	0.0037/1	2 135-05	0.002125	3 795602	1 034362		
22	9	0,015555	529 8165	484 3464	103,4505	1014.163	33 16295	0 33163	0.004298	2,135-05	0.002795	4 358724	1 033805		
2.5	10	0.016667	529 1279	18/ 02/3	103,3005	1013 162	32 1622	0.321622	0.004230	3 565-05	0.003557	1 905965	1 032785		
• •	► ► Ver	ticalJumpPo	ower_Avalia	ıção_21 🦯			and the second s	a a management and a data	1	4	- Alexandra da				
onte	0												100	% ( <del>-</del> )	U







	Calibração		
	Plataforma 1	🗹 Ativa Plataforma	2 📰 Inativa
	Comunicação COM8: Falha na comunicação	o. Comunicação:	
	Leitura 16777215,000	Calibrar Leitura	Calibrar
	Carga 100	Tara Carga 0	Tara
1	Valor de Tara 0,000	Valor de Tara	
	Carga corrigida 100,065	Zexar Carga corrigida	Zerar
Campo nara	Indice de Corração -94576,597	Editar Indice de Correção 0	Editar
carga em	kg que o		Botão para inic
equipame	ento será 🛛 🕹 🖉	Confirmar	processo de calibr
alibrado. R	ecomenda-		
100kg para	calibração		
Botão de Ta carga ad inamômetro	ara para compensar icionais sobre os os ou células de carga	condição em que se apresenta no moment	to
1º Pase	50	S Calibração	
Informar	a carga de calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8 Falha na comuni	Ativa
Informar	a carga de calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunic Leitura 16777215.000	Ativa
Informar	a carga de calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000	Calibrar
Informar	a carga de calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000 Carga 100	Ativa
Informar	a carga de calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000 Carga 100 Valor de Tara 0,000	Calibrar
Informar a	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000 Carga 100 Valor de Tara 0.000 Carga corrigida 100.065	Cajão. Calibrar Tara Zerar
Informar	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000 Carga 100 Valor de Tara 0,000 Carga corrigida 100,065 Indice de Correção -64576,597	Calibrar Tara Zerar Editar
Informar 2º Pa	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000 Carga 100 Valor de Tara 0.000 Carga corrigida 100.065 Indice de Correção 64576,597	Calibrar Tara Zerar Editar
Informar 2º Pa	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215,000 Carga 100 Valor de Tara 0,000 Carga corrigida 100,065 Indice de Correção 64576,597	Ativa
Informar	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000 Carga 100 Valor de Tara 0.000 Carga corrigida 100.065 Indice de Correção 64576,597	Ativa cação. Calibrar Tara Zerar Editar
Informar	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215,000 Carga 100 Valor de Tara 0,000 Carga corrigida 100,065 Indice de Correção 64576,597 Se Calibração Plataforma Comunicação COM8: Falha na comuni Leitura 16777215,000	Ativa
Informar	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma 1 Comunicação COM8: Falha na comunio Leitura 16777215.000 Carga 100 Valor de Tara 0.000 Carga corrigida 100.065 Indice de Correção 64576,597 Calibração Plataforma Comunicação COM8: Falha na comuni Leitura 16777215.000 Carga 100	Ativa
Informar 2º Pa	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma   I     Comunicação COM8: Falha na comunio   Leitura   16777215,000     Carga   100   Valor de Tara   0,000     Carga corrigida   100,065   Indice de Correção   64576,597     Calibração     Calibração     Leitura   16777215,000     Calibração     Calibração     Calibração     Calibração     Calibração     Calibração     Calibração     Calibração     Comunicação COM8: Falha na comuni     Leitura     Comunicação COM8: Falha na comuni     Leitura     Comunicação COM8: Falha na comuni     Leitura     Carga     Comunicação COM8: Falha na comuni     Leitura     Comunicação COM8: Falha na comuni     Leitura     Comunicação COM8: Falha na comuni     Leitura     Comunicação COM8: Falha na comuni     Leitur	Ativa
Informar 2º Pa	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma   I     Comunicação COM8: Falha na comunio   Leitura   16777215.000     Carga   100   Valor de Tara   0,000     Carga corrigida   100,065   Indice de Correção   64576,597     Mais conseção Começão     Plataforma     Comunicação COM8: Falha na comunio     Leitura   16777215.000     Carga   100     Valor de Tara   0,000	Ativa
Informar 2º Pa	a carga de calibração Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado. Utilizar entre 80 e 120 kg SSO Iniciar Calibração	Plataforma   I     Comunicação COM8: Falha na comunio   Leitura   16777215,000     Carga   100   Valor de Tara   0,000     Carga corrigida   100,065   Indice de Correção   64576,597     Calibração   Plataforma   Comunicação COM8: Falha na comuni   Leitura   16777215,000     Carga   100   Valor de Tara   0,000   Carga   100     Valor de Tara   0,000   Carga   100   Valor de Tara   0,000     Carga corrigida   100,065   100,065   Carga corrigida   100,065	Ativa

## 3º Passo Calibração do "Zero"



Deixe plataforma na posição de calibração sem colocar qualquer peso sobre ela. Cerifique-se que nenhuma força adicional está sendo exercida sobre o equipamento e clic em "Sim".

A partir desse momento o sistema está fazendo a leitura da condição de Força Zero.

## Terminado esse processo surgirá a mensagem abaixo



Clic em "Ok"





Mantenha a plataforma na posição de calibração. Acrescente o peso de calibração solicitado e clic em "Sim".

A partir desse momento o sistema está fazendo a leitura da Força Indicada no formulário de calibração.



Terminado esse processo surge a mensagem abaixo

Clic em "Ok"

## 5º Passo Verificação da Calibração



Neste momento certifique-se que a calibração foi realizada corretamente verificando se no campo Carga Corrigida aparece o valor da carga que foi informada para calibração.

	Plataforma	1 🗹 Ativa
Com	unicação COM8: Falha na comun	icação.
Leitu	ra 16777215,000	Calibrar
Carg	a 5	Tara
Valor	de Tara 0,000	Idia
Carg	a corrigida -130,765	Zerar
Indic	e de Correção -64576,597	Editar

Em seguida retire a carga de peso deixando o dinamômetro ou a célula de carga na condição em que foi feita a calibração do "Zero" e verifique se no campo Carga Corrigida aparece o valor +- 0,XXX.

6º Passo

## Confirmação do "Zero"



Neste momento refaça a calibração do Zero clicando no botão "Zerar". Repita os precedimentos do 3º Passo.

Obs: sempre que iniciar o software, ligar a interface, trocar, desconectar ou alterar a posição da plataforma faça o procedimento de zerar.

No caso da plataforma bipodal faça todos os procedimentos para as duas plataformas









Cadastros Availações Consultas Fim
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Restaurar   ? x     Examinar   Backupa     Destruction   Destruction     Destruction   Destruction     Mass   Dest
🛃 Iniciar 🔞 🍘 🔄 Apresentação 1 🔷 Vertical Jump Power 🔍 🚳 411