

Software Peak Power 4.0



Tela principal do sistema:













🖕 Peak Power [Versão: 4.0.0.0]				_ 2 ×									
Caasaroos Availações Conngurações	<u>3</u> 2												
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)									
0,00	0,00	0,00											
Teste comunicaç	Comunicação Comun	Incação Porta Serial As Seriais localizadas no sistema: ota Disponibilidade Disponivel o estabelecida com sucesso e Sensor enc OK Tortando aguarde Confirmar Cancelar	contrado corretamente!										
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N) 0,00	Amplitude (mm)	Duração (ms)									
🔧 Iniciar 🔰 🙆 🙆 🖿	» 🕑 Cefise-Bkp (D.)	Microsoft PowerPoint	ower (Versão:	() 12:23									



	C:	Cadastro de Avaliados			
Peak Power [Versän, 4.0.0.0 Codettoor, Aug. Contractions	Em			.	
	:00:00 🔯				
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Availado NomeAval		Apeido Nascimento	2) <u>See</u>	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
📲 Iniciar 🔰 🙆 🗳 늘	22 🕑 Cefise-Bkp (D;)	Peak Power [Versão:	oft PowerPoint	<	



			Menu o A	do Cadastro de Avaliados	
📥 Peak Power [Versão: 4.0.0.0]					
Cadastros Avaliações Configurações		00:00:00 🔯			
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)	
0,00	0 /00	0,00	0,00	0,00	
Cadas	tro de Valiados Inserir Aterar Excluir Exclu	ade	Apelido Nascimento	2 5 2 2	
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)	
🛃 Iniciar 🔰 😂 😂 🖴	» 💽 Cefise-Bkp (D:)	Peak Power [Versão:	oft PowerPoint	د. 11:43 کی ا	



	Ca												
🔺 Peak Power [Versão: 4 0.0.0]	East International Internation												
		0:00:00 🔯											
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)									
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Cadas	tro de Grupos												
	Inserir Grupo Nome		Temporada	_									
-	Alterar												
	Localizar												
Loca	Alizar Próximo												
0	Eechar			3									
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)									
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
🛃 Iniciar 🔰 😂 😂 🖴	» 💽 Cefise-Bkp (D;)	Peak Power (Versão:	oft PowerPoint	()% & 1 1:44									



			Menu o	lo Cadastro de Grupos
📥 Peak Power [Versão: 4.0.0.0]				
Cadastros Avaliações Configurações	Sensor 00	00:00:00		
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)
0,00	0 /00	0,00	0,00	0,00
Loca	tro de rupos	iado 1 rada ação Inserir Cgncelar	Temporada	
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms)
1) Iniciar	» 💽 Cefise-Bkp (D:)	 Peak Power [Versão: Microsi 	oft PowerPoint	्रे से प्राप्तिक अपने र सि स्ट्रिक विक्र 11:44.







📤 Peak Power [Versão: 4.0.	Inicia um Novo teste Cada Apeak Power [Versão: 4.0.10]											
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Amplitude (mm)										
0,00	Vel. Med. (m/s) Pot. Med. (watts) Força Med. (N) Amplitude (mm) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00											
Acessa Cadastro de Avaliados	Nov Ə Avəliəção Avaliação Data O3/01/2005 Avaliado Nome Apelido Idade Saxo Peso Observações	Avalia or Grugo I Tempo Exercicio		essa Cadastro de Grupos Inicia Teste								
Configuração de Parâmetros	Barántros Eráficos	Parietros gráficos Iniciar Avaliação Cancelar Seleção de Gráficos										
Vel. Méd. (m/s) 0,00	Pot. Méd. (watts)	Força Méd.(N)	Amplitude (mm)	Duração (ms) 0,00								
🐴 Iniciar 🔰 😂 🥴 🖿	😝 Inician 😥 🧔 😁 🦥 🚭 Cetise-Skp (D:) 🔷 Peak Power (Versão: 🖪 Microsoft PowerPoint											





Configuração de Parâmetros

Tempo Regressivo – Aciona uma contagem regressiva para dar início ao teste

Fase Inicial – Informa qual será a fase inicial para realização do teste e em qual direção deverá ocorrer

Tipo de carga inicial – Informa carga inicial para realização do teste

Tipo de teste - Teste contínuo ou teste intermitente

Duração do teste – duração máxima do teste em segundos

Movimento angular – Inclui as variáveis angulares nos resultdos dos testes

Calibração de amplitude – Calibração de amplitude

Tolerância entre fases - Tolerância em milímetros para que o sistema reconheça uma fase como válida.

Tempo de amostragem – tempo em milissegundos em que o sistema fará as amostras



Calibração de amplitude

Peak Power [Versão: 4.0.0.0] Cadastros Avaliações Configurações	Fim		
		Serisor 00	:00:00 🔯
Vel. Méd. (m/s)	Parâmetros	×	Duração (ms)
0,00	Tempo Regressivo Tempo Regressivo para Início do Teste em segundos 0	Movimento Angular	0,00
2	Fisse Inicial • F.C. Subindo • C. E. Subindo • C. E. Descendo • S. Descendo Posição do Sensor Tipo de Carya I • Percentual de Cargo (0.5% a • Carga Fixa • Tipo de Test • Tipo de Test • Tipo de Carya I • Carga Fixa • Tipo de Test • Teste Intermitente • Tempo de intervalo em segundos • Número de Diclos • Duração do Teste	Posição Inicial 0 🛫 graus Posição Final 0 🛫 graus Posição Final 0 🛫 graus rição 0 🐨 mm rgrau 0 ue 🔗 rdo o movimento atingi 0 🛫 graus e 0 🛫 graus Alavanca (m) 0 Felação Milímetro x Pulso (mm) 10.5391 💽 Tolerância entre Fases (mm) 30 🛫 Tempo das Amostras (mm) 100 🛫	- 1
Vel. Méd. (m/s)		Cancelar	Duração (ms)
0,00	0,00 0,	00 0,00	0,00
🐉 Iniciar 🔰 🙆 😂	💛 😨 Cefise-Bkp (D:) 🌰 Peak Power [Vers	50: 🖸 Microsoft PowerPoint	<

- 1 Clic no ícone de calibração de amplitude
- 2 Clic no ícone de calibração de amplitude de posição



Calibração de amplitude

Peak Power [Versão: 4.0.0.0] Cadastros Avaliações Configurações	Fm	
22004	· 📖 🛇 💥 🧮 🕑 🔘	00:00:00
Vel. Méd. (m/s)	Parâmetros	Duração (ms)
0,00	Tempo Regressivo Movimento Angula: Tempo Regressivo para Início do Teste em segundos Calibração Milímetro x Pulso 🛛	0,00
2 5	Fase Inicia Milimetros icial graus © F.C. Subindo C Tipo de Carga I Tipo de Carga I Tipo de Carga I Tipo de Tess Tipo de Tess Tipo de Tess Timetro x Pulso Thimetro x Pulso Milimetro x Pulso Milimetro x Pulso Milimetro x Pulso Thimetro x Pulso Thimetro x Pulso Milimetro x Pulso Milimetro x Pulso Milimetro x Pulso Milimetro x Pulso Duração do Te Techar Tipo de Sanostas (m) Targo de Anostas (m)	€ graus € graus 1 0
Vel. Méd. (m/s)	<u>Confirmar</u> C <u>ancelar</u>	Duração (ms)
0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
🛃 Iniciar 🔰 😂 🚳 🐂	Cefise-Bip (Di) Peak Power [Versão: Microsoft PowerPoint	(و) 🎎 🕵 🔍 🛒 11:47

- 1 Informe a amplitude de referência em milímetros
- 2 Clic no ícone de calibração de pulsos

3 – Desenrole o fio do transdutor numa distância conhecida e segure na posição

- 4 Clic no ícone de confirmação de calibração
- 5 Feche a caixa de calibração















Espaço onde serão plotados os gráficos											
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força 1 O,	Meid. (N) 00	Amplitude (m	m)	Duração (ms)					
			Amplitu	ăo F.C. (ms)	Dı Am	uração F.E. (ms) plitude F.E. (mm)					
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força 1	Méd. (N)	Amplitude (m	m)	Duração (ms)					
Coletando (Pressione ESC p	ara encernar)	Microsoft PowerPoi	nt 🌰 Peak F	ower [Versão: ,		<					























	Clicando neste ícone surgirá o formulário de consulta com a tabela de avaliações e a tabela de resultados													nando um ão surgirã sultados n a abaixo	a o a
Peak Power [Versão: 4.0.0]] Cadastros Avalações Configurações Fim															
Avaliações															
Avaliação Tipo do Teste Avaliado Apelido Modalidade Posição Grupo Temporada Exercício Dat 1 Contínuo AVALIADO 1 03/01/ 03/01/ 03/01/ 2 Contínuo AVALIADO 1 03/01/ 03/01/ 3 Contínuo AVALIADO 1 03/01/															
<		1 e 1	I	• 1			Resul	tados		- I	- 1			>	
	Licio	Fase	(Kg)	(ms)	(mn)	(m/s)	Porça (N)	(W)	(W/Kg)	(Kgfm)	(Nm)	Posiçao Angular (*)			
-	1	C	10,00	200,54	3,23	0,11	99,18 99,76	27,32	0,13	0,00	0,00	0,00			
	1	С	10,00	300,44	85,72	0,55	100,87	55,52	0,69	0,00	0,00	0,00			
	1	C	10,00	400,56	165,5	0,80	100,56	80,14	1,00	0,00	0,00	0,00			
8 -	1	C	10,00	500,74 con oc	259,85	0,94	99,55	93,75 96 E1	1,17	0,00	0,00	0,00			
	1	C	10,00	701,08	449,61	0,38	97,44	89,11	1,11	0,00	0,00	0,00			
	1	C	10,00	801,18	533,71	0,84	97,36	81,80	1,02	0,00	0,00	0,00			
	1	C	10,00	901,32	615,65	0,82	97,88	80,09	1,00	00,00	0,00	0,00			
-	1	0	10,00	1101,50	638,13 781.16	0,82	98,15	80,81	1,01	0,00	0,00	0,00			
	1	C	10,00	1201,84	852,86	0,72	96,97	69,39	0,87	0,00	0,00	0,00			
	1	С	10,00	1301,92	905,15	0,52	96,17	50,25	0,63	0,00	0,00	0,00			
	1	C	10,00	1402,12	921,86	1 19	94,79	18,13	0,23	0,00	0,00	0,00		~	
-		_													
	Inioia		5 Ø 🛏	» 👘 🙃 Colio	- Ples (Pu)		vocoft DoworDo	et de ne	al Dama Diana				6 2 d 3 m	12:04	
	micia	0 36		Gens	2000 (039)		rosoft FowerFo	aterio 🥁 Pe	ak Power Lversa	1017777			V 18 18 - 18	12:09	
	Clicando no cabeçalho de qualquer coluna surgirá seu respectivo gráfico.														



Visualização de Gráficos





				/	/			Clic qualc avalia de	ando luer c ações è sele	no c oluna surç ção (abeçall a da tab jirá uma de critéi	no de pela de a caixa rios	e a
Peak Pow	ver [Verså	o: 4.0.0.0	1	/									
		A		× 🗉	9	0			4	• • 0	0:17	:06	(
onsulta			/										E
			/_			Avalia	ações						
Avaliação	Tipo do	Teste	Avaliado	Apelido	Mo	dalidade	Posição	Grupo	1	Temporada	Exe	rcício	Dat 📩
1	Contínuo Contínuo	AVAL	IADO 1 IADO 1										03/01/ 03/01/
<			Critério de Campo	: Seleção	Crit	ério	v	alor		×			>
Ciclo	Fase	Carga	Ava1	iado ver este Crit	Igua Igua	ala ula ula com	_	Cancelar	Confi	rmar	Posição		~
		(Kg)			Cont	.em		1117			Angular (*)		
1	C	10,00	200,54	30,73	Menc	r ou igual r ou igual	que 2	0,13	0,00	0,00	0,00		
1	С	10,00	300,44	85,72	0,55	100,87	55,52	0,69	0,00	0,00	0,00		
1	С	10,00	400,56	165,50	0,80	100,56	80,14	1,00	0,00	0,00	0,00		
1	C	10,00	500,74	259,85	0,94	99,55	93,75	1,17	0,00	0,00	0,00		
1	C	10,00	600,86	357,96	0,98	98,48	96,51	1,21	0,00	0,00	0,00		
1	C	10,00	701,08	449,61	0,91	97,44	89,11	1,11	0,00	0,00	0,00		
1	C	10,00	801,18	533,71	0,84	97,36	81,80	1,02	0,00	0,00	0,00		
- 1	C	10,00	901,32	615,65	0,82	97,88	80,09	1,00	0,00	0,00	0,00		
	U C	10,00	1001,50	598,13	0,82	98,15	80,81	1,01	0,00	0,00	0,00		
-		10,00	101,64	781,15	0,83	38,15	01,38 cq no	1,02	0,00	0,00	0.00		
1		10,00	1201,04	905.15	0,72	96,37 96,17	63,39 50,25	0,07	0,00	0,00	0,00		
1	C	10,00	1402.12	921.86	0,52	94,79	18.13	0,03	0,00	0.00	0,00		~
					steed)	15,000			50000				-
🛃 Inicia	IF E	e 🕫 😁	" Cefise	e-Bkp (D;)	C Mic	rosoft PowerPoin	t 🧆 P	eak Power (Versão				C 12 1 1) 12:0 6







*	Peak	Powe	r [Versão: 4	.0.0.0]												_ = 🛛
Cad	astro	s Ava	lações Config	urações Fim		N/ =							Sensor	00.	17.0	
C		3	0			» E								00:	т/:(00 🔯
Cor	sult	9														X
								A	valiaçõ	ões						
6	5	X														
14	Ava	aliação	Tipo do Teste	Aval	iado	Apelido		Modalida	de	Posição	Grup	•	Temporad	da	Exercício	Dat 🔨
Þ		1	Contínuo	AVALIADO 1												03/01/
÷-		2	Contínuo	AVALIADO 1 AVALIADO 1												03/01/
3-														00/01/		
<																
F	Resultados															
F																
	Cic	lo Fas	e Potência Média (W)	Potência Média (W/Kg)	Velocidade Média (m/s)	Amplitude (mm)	Duração (ms)	Potência Pico (W)	Potência Pico (W/Kg)	Velocidade Pico (m/s)	Força Média (N)	Força Pico (N)	Torque Médio (Nm)	Torque Pico (Nm)	Torque Médio (Katm)	Torque
Þ	1	С	53,78	0,67	0,55	822,67	1502,22	85,47	1,07	0,87	98,20	99,77	0,00	0,00	0,00	0,00
-	2	C	43,08	0,54	0,44	610,26 966.07	1394,90	58,06	0,73	0,59	98,47	101,43	0,00	0,00	0,00	0,00
8	4	C	84,82	1,06	0,86	1036,15	201,82	127,37	1,52	1,07	98,38	102,70	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	C	69,80	0,87	0,71	924,02	1302,02	105,29	1,32	1,06	98,36	102,13	0,00	0,00	0,00	0,00
								,								
								\setminus								
								\backslash								-
<		÷														2
	_							\rightarrow								
19	/ (n	iciar	6	e 🚗 👋	Celiced	kn (D+)	T IS	Microsoft	PowerDoint	Desk	Dowor Norc	Sou			6.0	12:07
	1 111	rorun			9	MENEO/	10			New Produc	Forei Diers	don			1	
									\							
									\backslash							
									<u> </u>		-	Visi	ualiza	ção s	somen	te dos
													result	tados	da fa	se
												conc	cêntric	a de	cada ι	um dos
												ciclo	os da	série	de ex	ercício



















							Clicando nesse ícone será gerado o relatório da avaliação selecionada						
		/	/										
eak Pov	ver [Versão		l.										
tros A	raliações (higurações	Fim							1 1 2		2000	
2			\bigcirc $\%$							Sensor C	0:0	0:0	0
ulta	/												
/						Avali	acões						
	- 6 -												
			Auslada	Analid	<u>, 1</u>	Modalidada		l Com	L Gume L			Evercício	
Availaça		5810	Availadu	Apella		Jualiuaue	1 Usiçau	uiu		remporade		Exercicio	
17	Intermitente	AVAL	ADO 1	AVALIADO	1								04/0
18	Contínuo	AVALI	ADO 1	AVALIADO	1								04/0
19	Continuo	AVAL	ADU 1	AVALIADO	1			-					04/0
20	Continuo	AVAL	ADU 1	AVALIADO	1			_					04/
21	Contínuo			AVALIADO	1								04/
initial land	Continue	110000000	11001	1111161100									
													1.000
													- Anno A
						Resul	tados						
						Resul	tados				_		
Ciclo	Fase	Carga ((Kg)	Tempo (ms)	Posição (mm)	Velocidade (m/s)	Resul Força (N)	tados Potência (W)	Potência (W/Kg)	Torque (Kgfm)	Torque (Nm)	Posição Angular (*)		
Ciclo	Fase	Carga (Kg) 10,00	Tempo (ms) 51,72	Posição (mm) 5,93	Velocidade (m/s) 0,13	Resul Força (N) 99,41	tados Potência (W) 13.03	Potência (W/Kg) 0,16	Torque (Kgfm) 0,00	Torque (Nm) 0,00	Posição Angular (*) 0,53		
Ciclo 1 1	Fase C C	Carga (Kg) 10,00 10,00	Tempo (ms) 51.72 115.02	Posição (mm) 5,93 22,64	Velocidade (m/s) 0,13 0,26	Resul Força (N) 99,41 99,43	tados Potência (W) 13,03 26,25	Potência [W/Kg] 0,16 0,33	Torque (Kgfm) 0,00 0,00	Torque (Nm) 0,00 0,00	Posição Angular (*) 0,53 2,04		
Ciclo 1 1 1	Fase C C C	Carga (Kg) 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 115,02 182,60	Posição (mm) 5,93 22,64 49,60	Velocidade (m/s) 0,13 0,26 0,40	Resul Força (N) 99,41 99,43 99,45	tados Potência (W) 13,03 26,25 39,67	Potência (W/Kg) 0.16 0.33 0,50	Torque (Kgfm) 0,00 0,00 0,00	Torque (Nm) 0,00 0,00 0,00	Posição Angular (*) 0.53 2.04 4.46		
Ciclo 1 1 1 1	Fase C C C C	Carga (Kg) 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 115,02 182,60 252,58	Posição (mm) 5,93 22,64 49,60 87,33	Velocidade (m/s) 0,13 0,26 0,40 0,54	Resul Força (N) 99,41 99,43 99,45 99,50	Potência (W) 13,03 26,25 39,67 53,66 53,66	Potência (W/Kg) 0,16 0,33 0,50 0,67	Torque (Kgfm) 0,00 0,00 0,00	Torque (Nm) 0,00 0,00 0,00	Posição Angular (*) 0,53 2,04 4,46 7,86		
Ciclo 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C	Carga (Kg) 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 115,02 182,60 252,58 315,82 290,55	Posição (mm) 5,93 22,64 49,60 87,33 127,23	Velocidade (m/s) 0,13 0,26 0,40 0,54 0,63 0,54	Resul Força (N) 99,41 99,43 99,45 99,50 99,02	Poténcia (W) 13,03 26,25 39,67 53,66 62,46 72,12	Potência (W/Kg) 0,16 0,33 0,50 0,67 0,78	Torque (Kgfm) 0,00 0,00 0,00 0,00	Torque (Nm) 0,00 0,00 0,00 0,00	Posição Angular (*) 0,53 2,04 4,46 7,86 11,45		
Ciclo 1 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C C	Carga (Kg) 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 115,02 182,60 252,58 315,82 390,36 (17, 22)	Posição (mm) 5,93 22,64 49,60 87,33 127,23 182,22 236,95	Velocidade (m/s) 0,13 0,26 0,40 0,54 0,63 0,74 0,74	Resul Forpa (N) 99,41 99,43 99,43 99,43 99,43 99,43 99,50 99,02 99,02 99,02	Potência (W) 13,03 26,25 39,67 53,66 62,46 73,16 72,25	Potência (W/Kg) 0,16 0,33 0,50 0,67 0,78 0,91	Torque (Kgfm) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Torque (Nm) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Posição Angular (*) 0,53 2,04 4,46 7,86 11,45 16,40		
Ciclo 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C C C C C C C	Carga (Kg) 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 115,02 182,60 252,58 315,82 390,36 457,92 524,74	Posição (mm) 5,93 22,64 49,60 87,33 127,23 182,22 235,05 293,27	Velocidade (m/s) 0,13 0,26 0,40 0,54 0,63 0,74 0,78 0,97	Força (N) 99,41 99,43 99,50 99,02 99,17 98,54 98,54	Potência (W) 13,03 26,25 39,67 53,66 62,46 73,16 77,06 85,26	Potência (W/Kg) 0,16 0,33 0,50 0,67 0,78 0,91 0,96	Torque (Kgfm) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Torque (Nm) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Posição Angular (*) 0,53 2,04 4,46 7,86 11,45 16,40 21,15 26,29		
Ciclo 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Carga (K9) 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 115,02 182,60 252,58 315,82 390,36 457,92 524,74 594,64	Posição (mm) 5.93 22,64 44,9,60 87,33 127,23 182,22 235,05 235,05 235,27 356,68	Velocidade (m/s) 0,13 0,26 0,40 0,53 0,74 0,63 0,74 0,87 0,87 0,91	Resul Força (N) 99,41 99,43 99,50 99,02 99,17 98,54 98,99 98,49	tados Potência (W) 13,03 26,25 39,67 53,66 62,46 73,16 77,06 86,26 89,53	Potência (W/Kg) 0,16 0,33 0,50 0,67 0,78 0,91 0,96 1,08 1,12	Torque (Kg/m) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Torque (Nm) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000	Posição Angular (*) 0,53 2,04 4,46 7,86 11,45 16,40 21,15 26,39 32,12		
Ciclo 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Carga (K9) 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 115,02 115,02 182,60 252,58 315,82 330,36 457,92 524,74 594,64 665,18	Posição (mm) 5,93 22,64 49,60 87,33 127,23 182,22 235,05 293,27 356,88 42158	Velocidade (m/s) 0,13 0,26 0,40 0,54 0,74 0,73 0,74 0,78 0,87 0,91 0,92	Resul Força (N) 99,41 99,43 99,43 99,50 99,50 99,50 99,50 99,51 99,54 99,59 99,59 99,51 99,59 99,51 99,50 90,50 90,5	Potência (W) Potência 13.03 26.25 33.67 53.66 62.46 73.16 77.06 88.26 89.63 90.03	Potência (W/K.g) 0.16 0.33 0.50 0.78 0.78 0.98 1.08 1.12 1.13	Torque [Kg/m] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Torque (Nm) 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Posipão Angular (*) 0.53 2.04 4.46 7.86 11.45 11.640 21.15 28.39 32.12 37 44		
Ciclo 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Carga (Kg) 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51,72 1182,60 252,58 315,82 390,36 457,92 524,74 594,64 665,18 735,72	Posição (mm) 5,93 22,64 49,60 87,33 127,23 127,23 127,23 127,23 235,05 293,27 356,88 45,73 356,88 485,73	Velocidade (m/s) 0.13 0.26 0.40 0.54 0.63 0.74 0.78 0.87 0.91 0.92 0.91	Resul [N] 99.41 99.43 99.45 99.50 99.02 99.02 99.02 99.04 98.54 98.99 98.49 98.49 98.17 98.01	tados Potência (W) 13.03 26.25 33.66 62.46 62.46 77.06 86.26 89.63 90.03 89.15	Potěncia (W/Kg) 0.16 0.33 0.50 0.67 0.78 0.96 1.08 1.12 1.11 1.11	Torque (Kg/m) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Torque (Nm) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Posipão Angular (*) 0.53 2.04 4.46 7.86 11.45 16.40 22.15 26.39 33.12 37.94 43.72		
Ciclo 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Carga (Kg) 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (ms) 51.72 115.02 182.80 252.58 390.36 457.92 594.64 665.18 735.72 806.82	Posição (mm) 5,93 22,64 49,500 87,33 127,23 182,22 235,05 293,27 356,88 421,58 425,73 549,88	Velocidade (n/s) 0.13 0.26 0.40 0.54 0.63 0.74 0.74 0.78 0.91 0.92 0.91 0.93	Resul Força (N) 99,41 99,43 99,50 99,02 99,17 96,54 96,89 96,49 96,17 96,02 96,02 96,02	tados Potência (W) 13.03 28.25 39.67 53.66 62.46 73.16 77.06 86.26 86.26 39.03 39.03 89.15 88.45	Potència (W/Kg) 0.16 0.33 0.50 0.67 0.78 0.91 0.96 1.08 1.12 1.13 1.11	Torque [Kgm] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Torque (Nm) 0.00 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Posipão Angular (1) 0.53 2.04 4.46 7.86 11.45 16.40 21.15 26.39 32.12 37.94 4.372 49.49		
Ciclo 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fase C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Carga (Kg) 10.00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	Tempo (m) 51.72 115.02 252.58 315.82 390.36 457.92 524.74 534.64 665.18 735.72 806.82 882.84	Posição (mm) 5.93 2.2.64 49,60 87,33 127,23 182,22 2250,55 293,27 356,68 421,58 485,73 356,88 421,58 485,73 549,88 622,12	Velocidade (nv/s) 0.13 0.26 0.40 0.54 0.63 0.74 0.78 0.87 0.91 0.92 0.91 0.92 0.93	Resul Força [N] 99,41 99,43 99,45 99,50 99,50 99,54 98,59 98,49 98,49 98,49 98,49 98,49 98,41 98,50 98,5	tados Potência (W) 13.03 26.25 33.67 53.66 62.46 77.16 77.06 68.26 98.63 90.03 89.15 88.45 93.68	Potència (W/Kg) 0.016 0.033 0.050 0.050 0.051 0.050 1.02 1.12 1.13 1.11 1.11 1.11	Torque (Kg/m) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Torque (Nm) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Posipão Angular (1) 0.53 2.04 4.46 7.86 11.45 15.40 21.15 26.39 32.12 37.94 43.72 37.94 43.72 49.99 55.99		



Relatório com result de cada	tados das fases ciclo	
🕸 Print Preview		
■■ 2 H	2 Close	
	Control Description Analistic Relation de Availa Standing Maguet Analistic Relation de Availa Vestello I Relation Christian Vestello I Relation Christian Vestello I Relation Christian Relation Christian Relation Christian Relation Christian Relation Christian Resolution Resolution Resolution Christian Resolution Christian Resolution Christian Resolution Christian Resolution Christian Resolution Christian Construction Christian Resolution Christian Construction Christian Construction Christian Construction Christian Construction Christian Construction Christian	
	Fase Concêntrica	
	China Fittesz Testesz Testesz Vertesz Complexe Dangele Dangele Pettesz Pettesz Vertesz 1 1932 Case Ori 1 1932 Case 1 1932 Case 1932 Case 1932 Case 1932 Case 1932 Case 1932 1932 Case 1932 19	
0% Page 1 of 10		
🛃 Iniciar 💫 😂 😂 🎽 🛄 Mic	rosoft PowerPoint 😆 Peak Power (Versão:	 3 19:07











Clicando neste ícone poderá ser efetuado o backup do banco de dados no endereço escolhido pelo usuário. Também permite a restauração de um backup anterior ou de outro PC								
Codastros Availações Configurações Pim Season Season OO:00:00 Image: Season Season Season OO:00:00 Image: Season								
Vel. Méd. (m/s)	Pot. Méd. (watts)	Força Méd. (1	Amplitude (mm)	Duração (ms)				
Backup Festaurar Caninho Iniciar Cancelar								
Vel. Méd. (m/s)	0,00 0,00 (Amplitude (mm)	Duração (ms) 0,00				
🛃 Iniciar 🔰 😂 📽 🐂	° 💽 Cefise-Bkp (D:)	Microsoft PowerPoint	Peak Power [Versão:	 K 12:24 				



