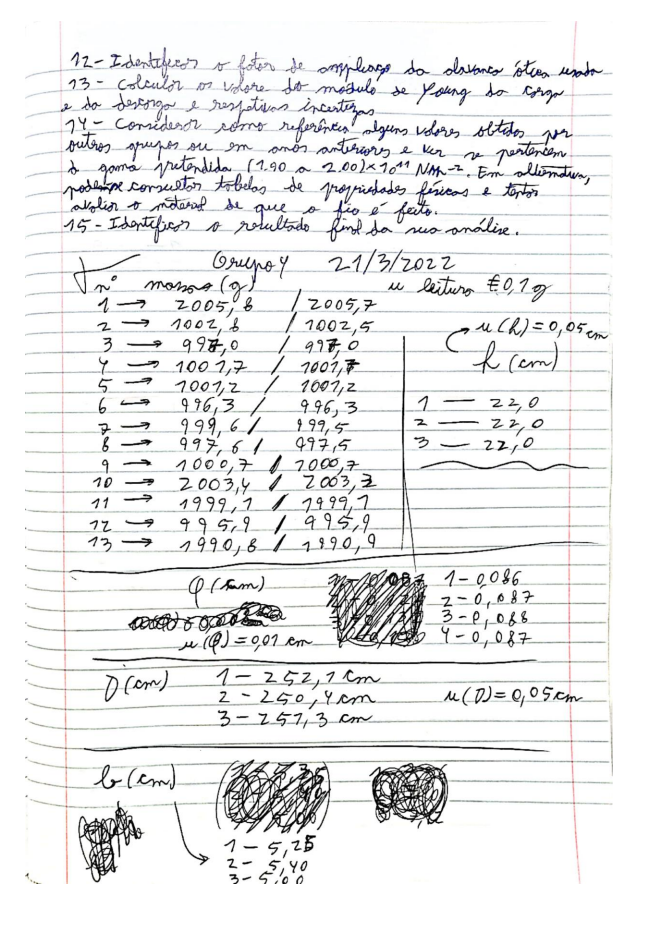
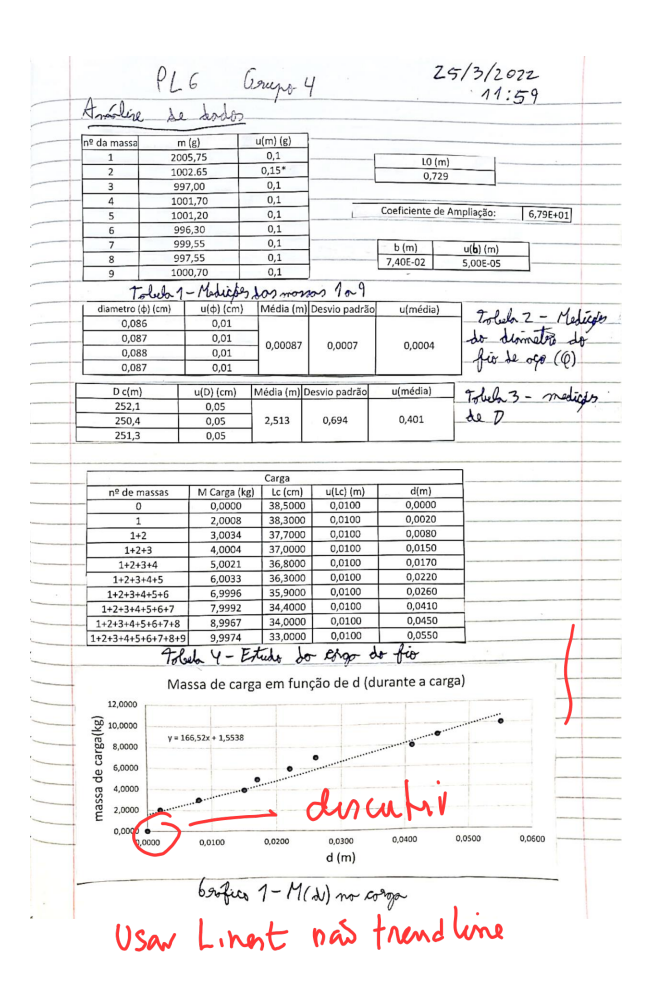
· Logbook sucinho vodenado!
. Hai perre discussos de Incintiza resultedo final en concerto leconos do Ago Crupo 4 18/3/2022 Prepororso/ Cuidados - for proporor, foi an flits o studo de judocolo como do video focultado. - Foi sinda elaborada uma tobela excel previamente à - No turibole, a preciso ter circos so expello e do suporte experimental e otrescentando pouca de soda vez, de modo o quebror o fix de ago Multo bem. Objetivos 1 - Verificoes do lei de Hooke 2 - Verificação escresionento do comportamento elexico 3 - Determinação do modulo de poung de um fio de Procedimento 1 - Verificos que se ten todo o moterel recessoro (syello, plotoformo de suporte, en fix de soro, for de Nylon, regue, mossos, luneto, fita metrica) 2 - Kuidadoramente, coloros o espelho no suporto conforme do sistema: dinhamento 3.1 - loricionos o suporto das escola + lundo de modo n stor o mois spotado possível do espello 3.2- fador o suporto, Verificando que re Ve Irola no lineto 3,3 - Certificor que sindo re consegue ver o exolo se todos os peros etuciren suspersos pelo fío de oço

4- Proceder à focages de images no luneta regardo oc, de modo a ten o retículo ben forodo (ver figura oo lodo) 4.2 - Usando o porafuso loteral da luneto, focos a imagen - in melhor. 5 - Medior o wood de D (distancia do expelho à excla), usando um fio de nylon ou uno fito metrico, existendo o mo pleaso Register o volor de la medido desde o que porto orde o fio età susperso até à plotagorno orde esto suportado A enello. 6 - Medir o diâmetro en do fio de aço em vários lossis, e determinos o volor medio do diametro: PQ, registando os dodos com incertezas viena tobela 7 - Antes de micios o processo de corgo e desorgo do fio, e durante o voto do stividade, delle-se 7.1 - Grando os porefusos nos pes so superto, gorantos que o fio de opo re mater. Kerter 7.2- Durante a esperiencia, nos obondo os los Du rejon, not se usor os bonos como secretorias, apoir pro as massas ou bolanza, nem apoior no, you exemple you forcer litaero 8- Forer a medição dos mossos dos peros a ser resados, regitando os volores obtidos 9- Inicist o perocesso de corgo seguido do de descrigo de proto suspenso, utilizando os massos disponíveis. Comega Colocy uma mossa de ~2 kg, seguida pelas de ~1 kg 10 - Forger regesto do tipo do Tolela dos dados em tobelo I do protocolo T 48 11-legresentos a feerago de on (massa) em fe Com a congo el poro a descorga, e determiçãos melhor re squeto



| | | | | - |
|------------------------------------|---|--------------|------------------|----|
| | | | | - |
| - Ir | | | | - |
| | | | (Fo (cm) | - |
| | | | 1-365 | 1 |
| | | | 1-36,5 2-36,6 | |
| | | | 3-36,5 | |
| | | 100 | 2 -01-0 | |
| | Color | 130 | | |
| 1 | 20 11/2 | | A/1 = 1/a | 21 |
| 1 | (%) |) | 1000 | 0 |
| no mona | show elido | La (cm) | de(cn) | |
| | 2000,75 | 3 6 2 | 1 | |
| 1 | | 38,3 | Leo-LA | |
| 1+2 | 3003,4 | 37,7 | 60-62 | |
| 7+2+3 | 4000,4 | 37,0 | 40-63 | |
| 1+2+3+4 | 5002,1 | 36,8 | Leo-ly | |
| 7+2+3+4+5 | 6003,3 | 36,3 | Leo - 15 | |
| 1+2+3+445+6 | 7999,15 | 35,9 | L10-L6 | |
| 1+2+3+4+5+6+7+6 1+2+3+4+5+6+7+6 | | 34,4 | Leo-Lz | |
| 7.42+3+4+5+6+7+8+ | | | 10-16 | |
| +9 | * , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 33,0 | Lso -49 | |
| 45 | Dererga | | | _ |
| n nom | mana con | ga Locen | d com) | |
| 1+2+3+4+5+6+7449 | 9997,4 | 33,0 | 19 - 609 | |
| 1+2+3+4+5+6+2+8 | | 33,5 34,0 | L6-L00 | |
| 142+3+9+5+6+7 | 7999,75 | 34,0 | L7-L20 | |
| 1+2+3+445+6 | 6999,6 | 34,4 | 16 - 60 | _ |
| 1+2+3+4+5 | 6003/3 | 34,8 | 15-120 | _ |
| | 500 ² /1 4000,4 | 35,2 | Ly - 600 | |
| 7+2+3 | 3003,4 | 36,2 | 13 - Leo | _ |
| | 2000,75 | 37,1 | 12- Loo | |
| 1 | | 37,7 | 11-100 | |
| 0 | 0 | 7 39,0 | Lo- Lc0 | |
| | | | I . | |



Lades do ajontes em

DL = + D.1 cm

| | Desc | arga | | | |
|------------------|--------------|---------|------------|---------|---|
| nº de massas | M Carga (kg) | Lc (cm) | u(Lc) (cm) | d(m) | |
| +2+3+4+5+6+7+8+9 | 9,9974 | 33,0000 | 0,1000 | 0,0550 | |
| 1+2+3+4+5+6+7+8 | 8,9967 | 33,5000 | 0,1000 | 0,0500 | |
| 1+2+3+4+5+6+7 | 7,9992 | 34,0000 | 0,1000 | 0,0450 | |
| 1+2+3+4+5+6 | 6,9996 | 34,4000 | 0,1000 | 0,0410 | |
| 1+2+3+4+5 | 6,0033 | 34,8000 | 0,1000 | 0,0370 | - |
| 1+2+3+4 | 5,0021 | 35,2000 | 0,1000 | 0,0330 | |
| 1+2+3 | 4,0004 | 36,2000 | 0,1000 | 0,0230 | |
| 1+2 | 3,0034 | 37,1000 | 0,1000 | 0,0140 | - |
| 1 | 2,0008 | 37,7000 | 0,1000 | 0.0080 | |
| 0 | 0,0000 | 39,0000 | 0,1000 | -0,0050 | 7 |

Tolula 5 - Estudy do descorge do fis

Massa de carga em função de d (durante a descarga) 12,0000 massa de carga(kg) 10,0000 y = 162,19x + 0,5183 8,0000 6,0000 4,0000 2,0000 0,0000 -2.0000 0,0500 0,0600 0,0100 0,0200 0,0300 0,0400 -0,0100 0,0000 d (m)

os grifius onute "uhiada,

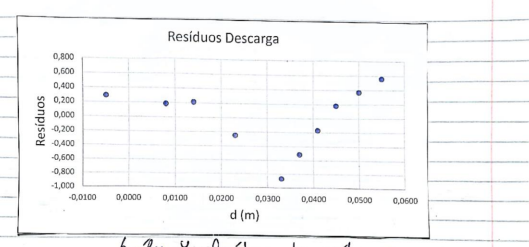
brofico 2 = M(d) por a sexchogo

Residuos Resíduos Carga 1,500 1,000 0,500 0,000 -0,500 -1,000 -1,500 -2,000 0,0100 0,0300 0,0400 0,0000 0,0200 0,0500 0,0600 d (m)

Orfico 3 - Residuos do grófico 1

Comenta'110 ao gaita

Carga e dessarge no mesma



brafico 4- Rouduos do geófico 2

| | Carga | Descarga | Média |
|------------------|----------|----------|----------|
| Módulo de Young: | 1,36E+11 | 1,32E+11 | 1,34E+11 |
| Erro percentual: | 28,47% | 30,33% | 29,40% |

Tobela 6 - Volores do modulo de floring

Conclusão

In conte 200

Respondender ao objetivo 1, no replização data tividade

per foi possível verificor o lei de Hooke, por aplicada

men como e firetomente proporcione do la obformação

me ele atenda o corgo a que um fia metalica

estava sujeito la orim , oumentonos os forço nele esplicada.

Com uma a davonca otica, verificou -e que o alongoção

do fio oumentova lineormente rom o morsa de corgo por

Nesta tividado, tol como elidencido polos volores do lastico

tobelas 1 e Z, podemos verificos o comportamento elástico

to oço. Mois especificamente, espose por concluir isto,

uma que que d= Lai - Lao, vemos que a focto de es

reus volores suliviem conforme o morsa de congo oumento

e firminuirom conforme o morsa de congo oumento

e firminuirom conforme o morsa de congo oumento

e firminuirom conforme o morsa de elongomento (d) opós

todos os promos que e distanção de elongomento (d) opós

todos os resem removidos e aproximadamente iquel o

Febror, tol como ostes de todo quelquer congo ser aolocobo no proto-

Seri a melho opiao forsor midia de corrée e desurga

Deve-se notor oindo que, no processo de descorgo do fio, os volver de de demenuen de una forma mais letto de que sumentom ob occusents cogo. Cor outros polovas, esto Jeden indier que com os attinos mossos colocados (com a mosso de comp total a apacenos 10 kg), a força aplicada as fio redera ter suos superior àquela que a fio suportorio no regime da tombe Lei de Hooke. lor fim, com bose no introduces teórico do protocolo 1798, foi posível determenos o modulo de Young, E, your ago. T = (2,513± 0,401) m MERICAGO Assim, knows m = ad; a = decline do reguesto liverVete modo, dos gróficos 1 e Z, de todos oque como m= EbTO &, to obtem-reque Econgo & # Q= 166,52 <=> Econgo = 1,36 × 101 N/m2 Edensoga b TO2 = 162,19 = Edensog= 1,32 × 10 12 N/m2 Estes dois volores têm erros percentrois de 76,47% e de 30,33%, respetitionente. Texte modo la volor medio de modulo de Young obtido noto Tividade e de 1,34-1021 N/m², o que corresponde a eno erro de 29,40%. Por fam, delle-le so notor que este error poderó ten risde cours o por dificuldade a ver os volores mela lunets. Alem disso, o volor de le diterminado o no oulo estava errodo, pelo que nos esculos de jos foi utilizade o valor oltido de una inagon disponível no estavolos de una inagon disponível no leta Moodle,