



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS
Departamento de Física

São Paulo (Brasil).....de.....de 19.....

N.

2º SEMESTRE DE 1940.

CADEIRA DE MECANICA

	Aproveitamento		Exame
Benedicto Martins de Mello -----	30	-	45
Antonio Raphael Machado -----	25	-	45
Jordão Reginato -----	45	-	50
Antonio Pezzolo -----	45	-	65
Edson Farah -----	80	-	70
Alberto de Mello -----	40	-	55
Maria Heloisa Fagundes Gomes-----	50	-	75
Maria Izabel Fagundes Gomes-----	40	-	70
Mario Alves Guimarães -----	50	-	50
Roberto Xavier de Oliveira -----	40	-	70
Oswaldo Mangiorgi -----	50	-	45
Walter Toledo Silva -----	35	-	50
Oswaldo Maurindo -----	35	-	75
João Baptista Castanho -----	45	-	60

Journal

Barrocento

Apr. [40]

7

70 70
Cumb

Oswaldo Langrangis

quant. de mar.
eg. cardine
est oblongo

(35) augmentado!
Apr. [50]

eg. estavel - + - 4.5
man d'hem de uma area --
Barrocent -- rembepe $\frac{1}{2}$

Walterke Polido Blue

card. de eqn.
eg. canoures -- 50
acc. recce d'insert -- 12.5

[35]

Oswaldo Lavandos

eney en de
man solido.

Apr. [35]

eg. canoures. 75
desbr. cong. co -- comb $\frac{1}{2}$

9. B. Costambe
manab. de mesor

Apr. [45]

lagromp
eg. de li. de l'espere sets 60
ucomb

Antonio Pessol

part. skew + -

exp. de Lagrange

memb $\frac{1}{2}$

Agos. [45]

65

11^o anno.

9-11-40

Edson Faria

Mem. rat.

Princípio de Hamilton + -

mom. d'inercia.

Pa

causiv. de energia

65-70

exp. canonic.

memb $\frac{1}{2}$ cens

Agos. [80]

Alberto de Melo

mov. do baricentro + -

pendulo -

exp. de Lagrange

55

exp. de 1^o ordem + -

memb $\frac{1}{2}$

Agos. [40]

Maurice Nebadne

Teor. do Kőnig + -

Princípio de d'Alembert.

75

++ cens $\frac{1}{2}$

Agos. [50]

Marta Kappel

denso e ovoidal - +

equt. estavel -

70

en. crit. de um sólido

exp. canonic

+ cens

Agos. [40]

Marcos Alves Guimarães

hamiltoniano mecan. +

calculo variacional +



pend. espem -

exp. canonic

50

memb -

Agos. [50]

Mexico 11-11-40

Benedetto Marchionni de Bellis

Vertical
with a gyroscope

T de um soluto. +
Liquor de 1^o ordem - -
centro de gravidade de um cone + - 45
reacções de inercia -- ↓ -- obtid. de anom.
perpétuo
 $\omega = f(v_s, L_p)$ tempo $\frac{1}{2}$

Apr 30

Antonio Raphael Machado

Teor. de Kötter. +
pendulo espiral +
Princ. de d'Alembert.
tempo 45 ~~tempo $\frac{1}{2}$~~ 50
tempo $\frac{1}{2}$ 45

Apr 25

Jordan Reguato

eq. de Lagrange
trabalho $\delta L +$

denso - -

Princ. de Hamilton - -

variação de $I +$

eq. soln. a projecta perpendicular
tes. de. para v. v. v.

apreciação tempo 50

Apr. 45