

Bostick

Osvaldo Freitas Damasceno - u.c.

Dawaldo Marcoules dos Santos,

Diptos. Sistemas ideais. Aberrações
cromáticas. Sel. no mov. plano $\vec{r} \rightarrow \vec{r}$.

28-08-34

t

Luis Mauro Rocha u.c.

Julio Reis G. Schwab u.c.

José Rafael Syst. telescópico $J_v = R$.

Eg. Newton, Th. f. min. - 28-07-34.

Kuhlen Kampf.

Jenny Chedid

IQ = const. Pontos nodales. Const. grafica (-),
const. Prismas reflexos. 29-06-34

Emice Pinho R. Silva.

Th. de Fermat. lemt Contorno graf.
Probl. Th. f. vivas. 31-02-34

Polymra A. Sampaio. Princ. Matem. +
Ab. esferica + Armadura de campo. Prismas
variados de g com h. Const. de Weierstrass.
P. opticos dioptricos.

38-07-35.

Gauss Th. de Coulomb.
unidade potencial . 27-02-34

Teixeira Jr.
→ oscilographo cathodico. \vec{H}, \vec{B} , cond.
 \vec{H}, \vec{B} , e $\int \vec{H} \times d\vec{P}$ - 29-00-34

Alf. Vic. Vendramini, Força de atração
entre as placas de um condensador. $(\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial V'}{\partial x})$ ped?
Th. Gauss. -
29-00-34

1
Dirice Damato . Dod. equaçoes de Laplace †

Ap. dado p const. † . Campo magnetico

cond. n. r. indef. Th. ~~cont. para~~
~~a corrente~~ . 38 - 06 - 43

Maria Rizzo . 2.ª. cond. $\nabla \cdot \mathbf{E} = \rho$ †
Th. Coulomb : †

10,

Wanda Silva - 0.ª. cond. †
Exp. Millikan - , Th. continuidade para \rightarrow
Eq. Poisson

32 - 05 - 23

Alcides Bossolo

Dioptra, sup. centrados, +
Aumento linear, + Princípio do Fermat, -
Caso do meio homog. e isotopo, -
Barycentro, + Medida do tempo, +
29, 06-34

Antonio Norales.

Const. de Weyrauch. Aberração
chromatica, - , Aumento misto de lupa.
Medida estática das forças, -
* Medida de γ
38-055-38

Elser Goude

Aplanatismo aproximado². Aberraciones
cromáticas e esféricas. + de Newton. +
Exp. Cavendish. + y de otros. +

29-09-38.

Orson Sala

Aumento visual para a lupa. +
" " angular syst. Telescopio. Idem,
visual

29-001-34

Nelson Suedes

Reflexão total, \pm . Princípio de Malus. +

Pontos nodais + Comp. \rightarrow mov. plano. -

39-03-38

—

Jos Baptista Gardeli

campo de força gravitacional. \neq E.

Systema telescópico. I e Ω .

G-0 = + r

56

39-~~03~~-42.

Oscar de Freitas Vassimon - 24-03-59

Luiz Vilavero Roche - 42-05-32

Tetsuaki - 03-04-31

Carlos Galante - ~~28~~ 08-04-05

glauco - 42-03-02.

João Linen - 24-04-01 -

Carlos Campo. 41-03-02.

Marina Ribaucas 33 - 05 - 39.

Pieroni - 112.

Principio de Fermat. Lei da refracção
Comp. acceleraçao no mov. plano

Desvio

29-001-34

Berthel

Desvio no caso de reflexao s/ d face⁺

Sistemas centradost. Aberracoo chromatica⁺

Th. focos vvas⁺

38-59-43

Dudina

Comp

50

1

para \vec{v} new
circuito de + HV
cond // e serie

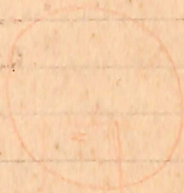
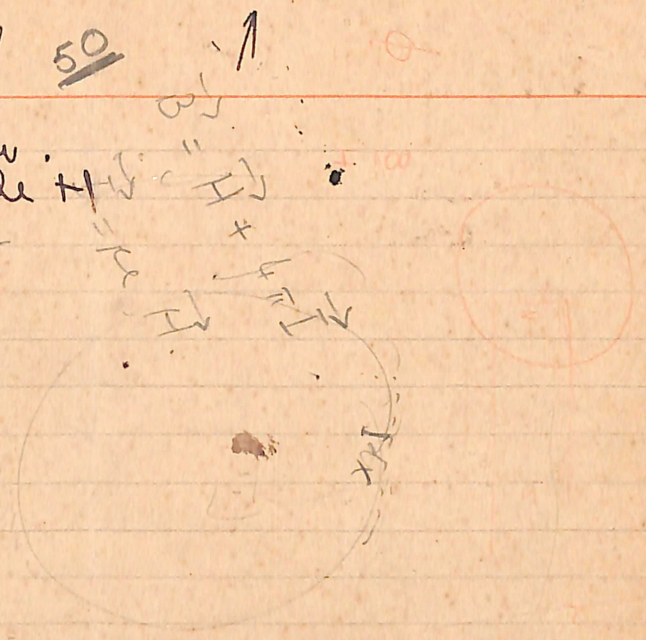
$$sps = 6$$

$$sp = 6$$



6.5 p

$$\vec{d}t = dq \cdot \vec{d}t$$



50 ?

Oldan'so Penesiani

Campo electrico - dif. potencial.

⌋

|

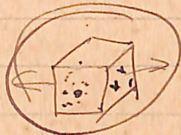
Jay Mourvic

50



→ Th Gauss. \pm
Perlocamento electrico : \vec{D} ued
Induced magnetic : \vec{B}

capacitor, plaus



$$\rho = -\operatorname{div} \vec{I} = 0$$

$$\vec{0} = \vec{I} \times \vec{u}$$

Dates . Ded. eq. do Poisson . Caso do diodo .
Exp. do Millikan . Th. continuidade \vec{E} ;
Medida de \vec{E} . 39-001-42

Bagnato - CRO Th - Coulomb; Ap!
 $\frac{q}{a}$; ~~20~~ Apkare ; f.u.m.
48-59-43 .

Yolanda Blasi : 58 de Gauss . Lei de
Biot e Savart .

~~50~~ 30