

B. Castucci

Pontos cardenas. sch  
Eq. Newton n. Ignora aperturas  
Aber chromatica n -  
n? ach

(8)

Moacyr Santos de Campos

Lei fundamentaes stu  
Principis Fermat. sch +  
Refract. analise - tr. pronom.

Noca) de frax e medida - sch

(6)

Paulus A. Pompeia

Pontos nodos ach  
Angulo angular ach + n  
Limite

Acubragto ach -  $\frac{ach \cdot h}{\dots}$

(4)

Zilek B. Mesquita

Angulo limite f.

Principis Fermat n

Pontos principis sch -

Defin trajet. velocidade sch

Conat força -

$f \rightarrow ?$

(5)

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE FILOSOFIA  
CIÊNCIAS EXATAS  
FÍSICA

Flavio F. Manzoli

Prisma Zehm  
Refrat. Zeu?  
Microscopio. ach.  
Masse. st +

(82)

Lucio Watto Campos

Leis fundamentais sb  
Aberracões - st → ach.  
" chromaticas ?  
Pontos nodais - ? z  
Aumento sbu?  
Velocidade

(62)

Paulo T. Bittencourt

Augmentos - { syst. optics  
                  { iastr

Principi Fermat

acceb -

du (9)

Salvador M. Zveibel

Prisme.

Angulo limite

Syst. afocal -

Augmentos angulo +-

Massa

v f (5)  
4 5