

MOVEIS PARA O LABORATORIO DE PHYSICA  
DA FACULDADE DE PHILOSOPHIA, SCIENCIAS E LETRAS

- 2 Bureaux-ministre - com 7 gavetas e uma unica fechadura, dimensões approximadas 1,50 X 0,80 mt., madeira imbuia ou jacarandá, com gavetas de cedro
- 2 Poltronas giratorias com braços, com mola regulavel, madeira semelhante á dos bureaux



MOVEIS E ARTIGOS DE PAPELARIA

Estantes para livros, de accordo com as necessidades.

Ficharios e fichas de varias cores, para a bibliotheca de Mathematica, para os excerptos e para a bibliothographia.

Papel com cabeçalho (alguns milhares de folhas, de tamanho pequeno e grande) e respectivos envelopes.

1 Machina de escrever, pennas, tinteiros, tinta preta e vermelha, etc...

1 Registro-Inventario dos livros e objectos comprados.

1 Registro-Inventario dos livros e objectos doados.

1 Livro de protocollo numerado.

Carimbos diversos.



Секретно

Обращение к народу

Вопросы культуры и искусства

Вопросы культуры и искусства

... и др.

Вопросы культуры и искусства

Вопросы культуры и искусства

Вопросы культуры и искусства

...

Вопросы культуры и искусства

Вопросы культуры и искусства

Вопросы культуры и искусства

Вопросы культуры и искусства

Дан

Определ  
8 sept. de 1934  
ноя. 18 414  
Sección 5.  
seriación



## Materiaes para a installação electrica do Laboratorio de Physica

- 350 ms. fio WP, tres capas, Nº 8
- 150 ms. fio RC, duas capas, Nº 10
- 50 ms. fio RC, tres capas, Nº 12
- 50 ms. fio RC, tres capas, Nº 14
- 50 ms. fio RC, tres capas, Nº 16
- 30 ms. cordão flexivel verde amarello, isolamento duplo, Nº 12
- 30 ms. idem, idem, Nº 14
- 30 ms. idem, idem, Nº 16
- 120 roldanas 37X37 (ou maiores) com parafusos
- 5 rolos de fita isolante estrangeira, 3/4"
- 2 latas pequenas de pasta para soldar General Electric
- 2 Kilos de estanho virgem

## Ferramentas para uso do Laboratorio

- 1 estojo com tarracha, completa com machos, fabricante Greenfield, cat. DD-8, para roscas de 1/16" até 1/4".
- 2 jogos de puas, Nº 2 até Nº 7
- 3 brocas para metal, americanas, redondas, 1/32"
- 3 idem, idem, 3/64"
- 3 idem, idem, 1/16"
- 3 idem, idem, 5/64"
- 3 idem, idem, 3/32"
- 1 lima bastarda chata, 8"
- 1 lima bastarda meia canna, 8"
- 1 lima bastarda redonda, 8" x 1/4"
- 1 lima bastarda quadrada, 8" x 1/4"
- 1 lima bastarda meia canna, 5"
- 1 lima mursa chata, 8"
- 1 lima mursa meia canna, 8"
- 1 lima mursa chata, 5"
- 1 lima mursa quadrada, 8" x 1/4"
- 1 lima mursa redonda, 8" x 1/4"
- 1 lima mursa redonda, 5" x 3/16"
- 2 pinças de aço, de ponta fina, tamanho 4" a 6"
- 1 ferro de soldar General Electric cat. nº
- 1 lata pequena de verniz Sapolin nº



## MAX KOHL

Galvanometro de quadro movel,	cat. n° 94099
Idem, idem	cat. n° 94108
Idem, idem, Ayrton Mather,	cat. n° 94150
Transformador para 110 volts,	cat. n° 94102
Shunt de 4 graduações,	cat. n° 94105
Shunt universal Ayrton,	cat. n° 94159
Bobina intercambiavel	cat. n° 94151
Idem, idem	cat. n° 94152
Idem, idem	cat. n° 94154
Dispositivo de leitura	cat. n° 94184

## LEYBOLD

Electro-iman thermo- electrico	cat. n° 3985a
Espelho girante plano	cat. n° 4666
Motor synchrono, 110 volts	cat. n° 4667

Bomba a diffusão a oleo, em metal  
Bomba Pfeiffer, 2 estagios, a oleo, com motor  
para 110 volts

Microscopio grande Leitz, binocular, com estativo ABT 31/84  
com platina giratoria e centravel  
Este aparelho deve tambem poder ser usado como ultra-  
microscopio mediante o uso de um condensador de campo  
escuro (cujo preço deve ser indicado)



## LEYBOLD

Bomba de difusão a vapor de óleo. Aggregat	Nr. 12261	
Hitzdraht Vakuumeter nach Pirani	Nr. 16201	
Ersatz-Messroehre	nr. 16202	
Eichkurve fuer Wasserstoff	Nr. 16203	
Ionisationsmanometer	Nr. 16351	
Ersatzroehre	Nr. 16352	
Molvakumeter nach Gaede	Nr. 16251	
Ersatzglasbehaelter	Nr. 16252	
Neueinsetzen eines Systems	Nr. 16253	
Sicherheitsventil	Nr. 16256	
Connexões normaes Leybold de vidro		
Nr. 17016 17017 17018 e 17019		(2 peças de cada uma)
Torneira de vidro	Nr. 17123	
Torneira de vidro de tres direções	Nr. 17133	
Tubo para vacuo (diametro 7 mm.)	Nr. 17202	(5 metros)
Idem (10 mm.)	Nr. 17203	(5 metros)
Trompa a agua, de metal	Nr. 15220	
Trompa a agua, de metal	Nr. 15224	
Trompa a agua, de vidro	Nr. 15201	
Oleo Apiezon A	Nr. 17511	(1 vidro)
Oleo Apiezon B	Nr. 17512	(2 vidros)
Oleo Apiezon J	Nr. 17513	(1 vidro grande)
Oleo Apiezon K	Nr. 17514	(1 caixa)
Graxa Apiezon L	Nr. 17521	(1 tubo)
Idem , M	Nr. 17522	(1 caixa)
Idem , N	Nr. 17523	(1 tubo)
Cera molle K	Nr. 17531	(1 latao)
Cera dura W	Nr. 17532	(1 barra)
Pizein	Nr. 17551	(1 kilo)



PFEIFFER

Bomba rotativa a oleo, 2 estagios, com polia, sem motor.	No. 3006
Oleo especial para alto vacuo (10 litros)	Nº. 1840
Tubo especial para vacuo (5 metros)	Nº. 1832a
Tubo seccador de vidro para pentoxydo de phosphoro	Nº. 926c
Pentoxydo de phosphoro (1 kilo)	Nº. 926b

Accessorios para a bomba 3006

1894a	1 peça
1896a	1 peça
1829a	1 peça
1816a	2 peças
1817a	2 peças
1818a	1 peça