

要性 自作農の重

この見地からむしろ立派に生ずる事は他の何れの移民よりも先に誘う途を闇に必要とされたところであり、彼の排表された州農務省の統計はこ

日、獨、伊の攻勢に備へ

米の大艦巨砲主義暴露

案擴始開議番

【華府】

四日同

院海軍

委員会

病四百四

戀の病は癒せぬが
何んでも御座れ

昨年度の同仁會夜間診療所
患者延人員一万四千五百人

文化が進むに
つれて病気は確
実に現れる事
實現るが、前
例へは聖市にし
ても千に餘る
次から次と病氣を製造して
文明人に押付ける、先づ醫者
の誰か見れば全世界に及ぶ
はあるが、當然とした事
は文句のつけやうもない、
昔から四百四病といはれてゐ
るが現在病名は千を数える
いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを
如實に物語てるる、お醫者
の誰か見れば世界に及ぶ
は文明人の病氣も益々増加する
に已むなきに至る譯である
妄言はこの位にして、扱て聖市
の順序、各人の医工合を如實に
反映して面白い、金が無く
ては病氣なんかに罹つてをれ
るが現病名は千を数える
いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを
如實に物語てるる、お醫者
の誰か見れば世界に及ぶ
は文明人の病氣も益々増加する
に已むなきに至る譯である
妄言はこの位にして、扱て聖市
の順序、各人の医工合を如實に
反映して面白い、金が無く
ては病氣なんかに罹つてをれ
るが現病名は千を数える
いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも賢しきお醫者殿が

人無藏在することを

如實に物語てるる、お醫者

の誰か見れば世界に及ぶ

は文明人の病氣も益々増加する

に已むなきに至る譯である

妄言はこの位にして、扱て聖市

の順序、各人の医工合を如實に

反映して面白い、金が無く

ては病氣なんかに罹つてをれ

るが現病名は千を数える

いみじくも

NIPPAK SHIMBUN

Diario Nipponico de maior circulação no Brasil

Ano XXIII

São Paulo — 4.a-feira, 6 de Abril de 1938

Num. 1.371

NIPPAK SHIMBUN

PROPRIETARIO
SACK MIURA
DIRECTOR GERENTE
Masaaki Udhara Alfredo Takeuchi
Redação — Administração e Oficinas
Rua Maestro Cardim, 1109
Telephones: 7-3325 e 7-3326
Caixa Postal, 375
Endereço Telegráfico: "Nippak"
SUCURSAL:
Rua Conde do Pinhal, 154
Telephone 2-3926
SÃO PAULO — Brasil

Assinaturas

PARA O BRASIL
Por anno 30.000
Por semestre 15.000
Número avulso \$500
PARA O EXTERIOR
Por anno 100.000

Annúncios
Temos à disposição dos interessados
uma bela completa de preços para
anúncios nesta folha

Situação de emergencia no Japão

Substitutos para o Chumbo, Cobre, Estanho e Nickel

A Federação das Organizações Económicas do Japão sugeriu medidas de economia no consumo de metais não ferruginosos. As medidas planejadas foram as seguintes:

1-COBRE—Revisão da quantidade de cobre empregada nos fios elétricos, embora garantindo um limite mínimo de segurança. Isso implicaria uma economia de 5.000 toneladas de cobre anualmente. Para o uso interno deverão ser utilizados nas linhas de transmissão fios de alumínio. Economia de 30.000 toneladas anuais.

2-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

A cooperação do Japão em prol do restabelecimento económico e político das províncias chinesas

Fundação de um órgão de controle

Tokio, 31 — Dōmei — O governo provincial de Modaku planeja instalar, em breve, uma repartição de Luz e Forças Elétricas, com capital de 6 milhões de yens, para organizar as empresas elétricas de Chocacea, Daen, Hoto e outras cidades principais da província. Para realização deste projeto, o ditto governo vai auxiliar à Federação das Forças Elétricas do Japão que, atendendo à proposta, resolvem encarregar-se da metade de um terço das ações. Outros, para o auxílio administrativo, o Japão enviará uma pessoa para preencher o cargo de vice-presidente desta empresa, tal como fez com uma empresa congênere da China Central e a província.

O novo órgão será composto de ilustres personalidades, representantes dos dois governos, cuja sede ficará estabelecida em Pekin. Serão enviados representantes do novo governo da China Central a Pekin, e estas terão caráter de permanência até a planejada fusão, cooperando intimamente com o governo provisório da China do Norte.

O novo órgão será composto de ilustres personalidades, representantes dos dois governos, cuja sede ficará estabelecida em Pekin. Serão enviados representantes do novo governo da China Central a Pekin, e estas terão caráter de permanência até a planejada fusão, cooperando intimamente com o governo provisório da China do Norte.

O órgão a ser fundado, agirá principalmente nos seguintes casos:

3-ESTANHO—Folhas de Flan-dres deverão ser substituídas na medida do possível, por folhas de alumínio, especialmente na fabricação de latas. Economia de 1.600 toneladas anuais.

4-ZINCO—Folhas de zinco galvanizadas, empregadas na cobertura das casas, deverão ser substituídas por outro material. Economia de 1.000 toneladas anuais.

5-NICKEL, ANTIMONIO, e PLATINA—Nos acessórios de guarnições, casas, mobiliários, utensílios e enfeites, as lâminas de nichel deverão ser substituídas por chrome ou materiais chromeados. A fabricação de ornamentos de antimônio e brincos deve ser limitada. A platina usada na fabricação de máquinas para a seda artificial deverá ser substituída pelo tartaruga. Deverá ser realizada uma campanha no sentido de restringir o uso da platina em artigos ornamentais e nos serviços dentários.

6-NICEL, ANTIMONIO, e PLATINA—Nos acessórios de guarnições, casas, mobiliários, utensílios e enfeites, as lâminas de nichel deverão ser substituídas por chrome ou materiais chromeados. A fabricação de ornamentos de antimônio e brincos deve ser limitada. A platina usada na fabricação de máquinas para a seda artificial deverá ser substituída pelo tartaruga. Deverá ser realizada uma campanha no sentido de restringir o uso da platina em artigos ornamentais e nos serviços dentários.

7-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

8-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

9-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

10-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

11-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

12-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

13-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

14-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

15-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

16-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

17-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

18-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

19-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

20-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

21-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

22-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

23-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

24-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

25-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

26-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

27-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

28-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

29-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

30-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

31-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

32-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

33-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.000 toneladas anuais. Folhas de chumbo e estanho serão, na medida do possível substituídas por folhas de alumínio. E-

34-CHUMBO—Substituição de canos de chumbo por canos de aço para o gás e a água, exceto nos casos em que o chumbo seja imprescindível. Mesmo nesses últimos casos, ligas de chumbo serão empregadas em lugar do metal puro. Economia de 10.000 toneladas anuais. Revisão da quantidade de chumbo empregado em fios elétricos e instrumentos, do que resultará que os mesmos serão mais finos do que no presente. Economia de 5.