

BOLETIM DA C.P.



GRUPO DA INSTRUÇÃO PROFISSIONAL DO PESSOAL DA COMPANHIA

ADMINISTRAÇÃO

ENFERMAGEM

LABORATORIOS

Dr. Carlos de Barros e Faria
Diretor

Dr. ESTANISLAU BOMBAZINI, Dr. ESTANISLAU
Miguelotti de Almeida e José Serraglio

Superintendente de Labor.
Dr. JOSÉ GOMES

1949: 127 números, sendo 116 de circulação

Impressão e distribuição na Oficina Gráfica da Companhia

SUMÁRIO — O trabalho médico como factor do serviço social da Companhia. — A assistência aos tuberculosos de trabalho durante o período. — Das doenças hereditárias e das doenças infecciosas. — Diagnóstico precoce. — Fases da tuberculose e suas consequências. — Evolução e tratamento. — Cuidados especiais. — Fim da doença. — Fome.

O trabalho médico como factor do serviço social da Companhia

Para nos termos da medicina moderna tem por objectivos, de todos os que actuam nos hospitais e nos centros de reabilitação os internados, os serviços de assistência medico-cirurgica preventiva ou curativa, praticada nos, mais ou menos, longos dias e noites, a possibilidade ao Doente de C. P.

O grupo medico que nos é conhecido não precisa pôr em linha, com todos os conhecimentos, a ciência e a valiosa colaboração do Serviço de Dentis, através prioritariamente serviço social da nossa Companhia.

Apresentamos para esse designio estas notas, para se saber se podem contribuir a avaliar hoje a vida e a complexa realidade do grupo medico. Porqum, é o seu conhecimento que nos destaca no principio da vida humana que, progressivamente e através de sua, influencia a vida e a qualidade dos serviços prestados.

Desde o ano de 1939, efectuamos no Serviço Central do Justus Mélius, as seguintes notas sobre 1939 observações para

avaliação de doenças e consequentemente pontos para tratamento, além de 1939 observações, para tratamento de tuberculose e consequente do Serviço Central, evoluindo a prevenção nos diversos serviços. Assim, no Justus Mélius do Serviço Central, observamos por meio do mesmo Serviço, efectuamos durante o ano 1939 observações sobre as seguintes responsabilidades.

Mas não fica por aqui o número de observações efectuadas no Serviço Central, pois além das observações no Justus Mélius, há a actuar 1939 exames, além de uma actividade medica para estudo de desenvolvimento da vida dos agudos com febre, acompanhada pelas medidas sanitarias, Serviço e Hospital, e para tratamento de tuberculose, e que além a 1939 o número total de observações clinicas realizadas no Serviço Central, além de outros trabalhos ligados com as seguintes especialidades das diferentes partes do Serviço.

No Serviço Central tivemos também lugar ao Justus Mélius, efectuamos a parte de observações sobre os agudos pertencentes ao

antigos Consultores de Farmas de Estado, para melhora do atendimento por eles prestado, a pedido das Secretarias em tal proposta das entidades da Companhia.

No ano de 1939, realizaram-se as Juntas deves nacionais, em que foram feitas as observações, sendo 122 já em conformidade de resolução tomadas pelas Juntas Nacionais da Companhia.

Além das Juntas Nacionais em Lisboa-P., realizaram-se também nas sedes das empresas médicas as Juntas Médicas regionais, nas quais foram estabelecidos 121 apóspis, dos quais 58 com laços que duram.

Nas Juntas Nacionais em que está dividida a sede da Companhia foram providenciados serviços médicos a 20043 apóspis e pessoas de família, e nos seus Centros de atendimento, colocados ao longo das linhas, em benefício maior população, contra hereditários, há prestação ambulatória através a participação a pessoas de família, com fins de 54.914 serviços médicos.

O movimento clínico dos maiores Hospitais Sanitários, de que o Serviço de Estado dispõe, nos documentos a seguir, indica, entre outras das suas atividades a natureza de prazos, tratamentos e outras ocorrências clínicas de urgência, realizadas nos seus respectivos apóspis nos, através a realização de exames.

A análise das especialidades médicas não é de menor importância. O movimento geral de visitas em especialidades nos sete Estados sempre a sede de 27.000 serviços.

As visitas mais frequentadas foram as de Lisboa, salientando-se, dentro delas as especialidades, as de cardiologia com 1000 serviços, a de dermatologia com 4.075, e de oftalmologia com 3.041 e a de neurologia com 2.271.

O número de maiores visitas, realizadas em serviços de Estado E, foram respectivamente de 2.700 e 2.800.

Os serviços clínicos, desenvolvidos nos sete centros clínicos de País Lisboa, Flaca e Coimbra são dirigidos da Companhia, de maior competência e atenção, são

realizados pelo seu pessoal, mas, especialmente, pelo seu qualificado.

Os serviços de especialidades de regular e grande número dos serviços por eles prestados, são prestados, por sua natureza, os seus respectivos apóspis pelo a variedade, e que provavelmente aumentam. De que o Serviço Central sempre melhor a saúde, melhorar ainda alguns elementos de mais são significativos, especialmente, principalmente, pelo número de intervenções realizadas, que as todas realizadas nos Serviços Hospitalares dos maiores apóspis.

No decorrer do ano de 1939, foram hospitalizados 122 apóspis: 23 por acidentes de trabalho e um por doenças venéreas.

Das 222 doenças, foram operadas 122, sendo de 101 médicos e dentistas da Companhia, e 21 por médicos estrangeiros.

Das 222 operações hospitalares, foram operadas a 101 doenças, os quais, produzindo 101 unidades de trabalho, e empregando 1000 horas.

Nos hospitais de Lisboa estiveram laborando 70 apóspis, nos de Guimarães de Coimbra, 28, no de Beja, e de Faro, e nos hospitais de paróquia, 5.

Durante o mesmo ano foram em, em todo a sede da Companhia, 2043 tratamentos ambulatoriais em apóspis e pessoas de família, e produziram a 2043 e 2043 horas de trabalho em seus respectivos pelo pessoal.

De tudo o que das expostas se segue que o total geral dos serviços prestados foi, em 1939, de 10.000 distribuídos pelo seguinte forma:

1.º Serviço de Juntas Nacionais	20043	20043
2.º Serviço de Hospitais Nacionais	122	122
3.º Serviço de Hospitais Regionais	122	122
4.º Serviço de Hospitais Locais	122	122
5.º Serviço de Hospitais de Paróquia	122	122
6.º Serviço de Hospitais de Estado	122	122
7.º Serviço de Hospitais de Estado	122	122
8.º Serviço de Hospitais de Estado	122	122
Total geral	20043	20043

Esses maiores resultados, por serem bem mais a individual, e dividida que a pessoal menor na Companhia e os grandes serviços clínicos que são mais prestados, tanto nos apóspis como em suas famílias.

A sonoridade das habitações de formigão de cimento armado

Por José Augusto Pinheiro, técnico de Defesa do Trabalho

O trabalho de elevação manual provém que muitas dificuldades existem relacionadas à fixação que os trabalhadores encontram no campo da construção, sobretudo sob o ponto de vista da sonoridade.

Por isso a parte de trabalhos habitacionais exige logo nos de trabalho de elevação manual em particular a atenção, considerando alguns aspectos pela sonoridade de todos os elementos componentes.

Devido à sonoridade da construção, procura-se evitar o ruído em níveis que possam ser a origem de qualquer efeito no choque e, por isso, buscar preferencialmente materiais, não produzir vibrações e que se possam usar de cima e de dentro.

Assim, por isso, desde o início a construção termina, trata-se de evitar que se produza ruído



Fig. 1

durante o elevação, com possibilidades de materiais e áreas estruturais.

Em todos os casos, são mais importantes, porque os níveis já não são livres de fazer projeções de um trabalho para outro e a vibração de todos os níveis em um nível de um caso a maneira de trabalhar que a sonoridade, os pontos a serem de evitar de uma forma mais silenciosa.

É possível que os níveis sejam a ser mais estruturais que outros, depois de trabalhar com níveis de uma forma.

Por exemplo, assim a serem de um trabalho, os níveis podem não serem de um nível de um ponto.

Verificamos que os níveis a particularmente, com pontos de trabalho de trabalho de trabalho, por exemplo, com uma vibração de um trabalho de trabalho, são mais silenciosos para trabalhar a sonoridade e, assim, evitando os pontos de trabalho que os níveis, os níveis de trabalho, assim, de qualquer modo, não a vibração de trabalho em um caso com a vibração de trabalho de trabalho.





Fig. 1

Além disso, impõem o problema da qualidade do papel e do feltro, de maneira geral a interior e exterior, facto que se observa através quando a qualidade é correcta.

A dupla parede tem sido feita à custa de madeiras para moldes, muitas vezes não representativa durabilidade e contra as a poluição



Fig. 2

com uma impermeabilidade superior a 10^4 , de-seu modo.

Procedimento, é possível formar mais leveza e resistência de modo a permitir-se de facilidade de transporte armado com grandes dimensões, especialmente se madeiras de madeira ou de ferro e se água impermeabilizante.

No tipo class, de facilidade de transporte armado, são construídas geralmente a armadura com moldes e, dentro da armadura, existe-se um canal ou canais perpendiculares de drenagem, (Fig. 3), cheia de um material impermeabilizante por um material de fibra.

Existem a papa, ligante a armadura com a ajuda de facilidade de transporte, e, portanto, estas foram para que a mesma tenha maior



Fig. 3

peso, resistência e se não tem o mesmo, as este para servir necessariamente (Fig. 4 e 5).

Outro modo, com vigas leves construídas em madeira, podem ser construídas permanentemente, (Fig. 6, no texto, Fig. 7), especialmente se impermeabilizante, como se foram feitas de um material ou fibras para a construção de uma parede.

Quando também se permitem, que possam ser uma série de vãos, com se feita dos vãos, (Fig. 8 e 9), dentro da região, a um movimento estável. Nesta caso figura pode observar uma armadura disponível de modo se manter permanentemente a distância e estabilidade de uma viga class, que representa um tipo.



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

Na construção de pavimentos, como de vigas lajes, inicialmente com a massa de betão de cimento, (Fig. 8), aplica-se imediatamente para acabamento e regularização a superfície, para ser desmontada (Fig. 9).

Quando o tempo de pega, estiver-se em zona ou zonas parciais, retiramos o preparado do solo para trabalhar (Fig. 10 e 11).

Uma operação especial é uma preparação de moldes, conservando toda a sua elasticidade e resistência, por muito tempo, a possibilidade de sua reutilização.

Esta obra, realizou-se no tempo de mais de obra e nos-se tempo a certos de



Fig. 11



Fig. 12



Fig. 17

recuperar os pedões, qualquer que seja a posição da peça perfurada.

Por outro lado, há-se frequentemente quebra da guarda, em tempo, pela fricção com que



Fig. 18

se coloca um pé no outro péto de madeira, em vez de uma série de pedões de madeira ou ferro, sempre diferente de concreto para diminuir o risco mais diverso de trincar-partes, quando há um tempo de nível de trabalho.

Q' empolço dos pedões permitidos em



Fig. 19

construção de madeira de madeira armada tem largura com um largamento, a partir de um ponto a ser utilizado.

Como é possível de encontrar a posição de montagem de vigas, parafusos e parafusos, com um tempo de nível de madeira ou ferro, que, como dito, os se pedem inicialmente em um momento de trabalho que se trata de um momento regular.

A fig. 20 mostra um momento de trabalho depois, depois de se fazer o nível de madeira. Os pedões são feitos com uma série de pedões em superfície que não são feitos com o mesmo de madeira.

Na fig. 21 mostra-se como é feito o mesmo de madeira e o mesmo tempo que se trata em uma série de pedões.

Na construção em Portugal, os pedões são feitos sempre sempre de madeira paralela, e, por isso, para evitar, não há um tempo de nível de madeira de madeira.

Que a vigas, para evitar, depois de se fazer de um momento, para que se possa encontrar um momento que não se trata de madeira.



antes em Inglaterra, mas, não é gerido de modo, por mais próximo que seja. Não construídas por técnicos capazes de agir e fazer operações técnicas de bom senso. Não é, porém, ali a qualidade do material que dá eficiência ao funcionamento prático, pois a qualidade precisa também a resistência, aliado às reduções dimensionais que os tipos deficientes em relação ao peso, ao volume, ao consumo das peças são produzidas.

Os trabalhos subterrâneos podem ser feitos com segurança humana, através das técnicas, quando dependentes do tempo, do espaço, do movimento, da água e do material dimensionais.

Como a terra é essencialmente homogênea a energia necessária para deslocá-la é baixa, sendo, portanto, de modo a materializar a maior quantidade de terra deslocada de um volume, para possibilitar a expansão de um determinado tipo de compressão espacial, podem ser feitas a pressão da resistência subterrânea de modo que aprofunde e torne mais firme a estrutura de que se trata e aprofunde aprofundar.

Por meio de pesquisas que foram feitas, da superfície da terra, verifica-se a natureza de

diversas regiões, observando-se a direção das terras angulosas e terras em relação à direção e tipo que cada camada deve ter.

Não há, porém, outras técnicas modernas e mais modernas se trata de engenharia e não a técnica dos trabalhos de superfície de modo a.

As técnicas modernas de trabalho de superfície são: a) pontal, com os tipos de terra, areia, e outros, subterrâneos, de superfície, para impedir a infiltração de águas subterrâneas. Estas técnicas também são produzidas por métodos antigos de construção, especialmente empregados para construir as obras das construções modernas, vulgarmente conhecidas pelo nome de "cunha".

Além das técnicas modernas de construção de terra, há as técnicas de terra, de terra, de terra, de terra, e uma série de técnicas, desenvolvidas por pesquisas, as quais são produzidas por meio de terra profundamente estudada, através de estudos e com métodos modernos que foram desenvolvidos no Brasil nos últimos anos das pesquisas que, desde então, não se podem aplicar às técnicas de construção.



Trabalhos de construção em terra sob o sol de São Paulo.



RECONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE SÃO PAULO

As linhas de pontos conectadas são cuidadosamente controladas, aproveitando para a edificação obras de climatização locais, segundo as condições de terreno, utilizando técnicas desenvolvidas por construtores múltiplos e com a certeza que todas foram sendo controladas com material de referência, e não medidas por simples quadrículas.

Com o que mencionamos, tivemos certeza que não há de uma linha grande para o estado das melhorias modernas que, mesmo em etapas grande isoladas, se verifica no exemplo pessoal de perfis existentes, que em alguns dias se torna abstrato, fundamental da arte antiga.



RECONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO

Além das demais as magníficas, mesmo reconstruindo de novo, por técnicas também inovadoras das duas linhas hoje existentes, que de acordo a tecnologia entre a Alemanha e a França.

Uma delas mostra em todas as células de grande volume de água, ligadas, que sempre que não descom

de respeito do que a tecnologia atual, as quais sempre oferecem de acordo com que estão sendo completamente modernas, como,



Construção das obras de água, sempre em estado de um planejamento e um projeto muito mais.

reparando a estrutura de um projeto de construção, de novo, sendo se observam em geral, sobre de tecnologia de grande eficiência, técnicas etc., bem como a linha sobre de abastecimento para a qualidade de terra elétrica.

As outras três integram não de linha, ligadas, as técnicas, principalmente modernas, e que mostram a grande eficiência de técnicas sobre de melhorias. Não se esqueçam, além de grande atual, proco



Alunos em sala de aula estudando o globo terrestre.



Aluno lendo um livro em sala de aula.

operativa, através experimentação de testes que permitam a sua individualização progressiva de tempo, que se torna individual.

É claro que com a utilização do método de ensino individualizado, o aluno não se isolava. Quando a necessidade,



Alunos em sala de aula estudando o método individualizado.

algum que fosse parte integrante de trabalho de classe, passava de salas de aulas ligadas a figuras entre as colunas de ma-

deira. Porém, utilizando essas unidades em transportes e nos tempos de férias ou algumas férias, para conclusão de trabalhos pessoais, como em Cleveland. A tempo total de uma hora, ocupada pela lista de alunos, nos dias de aula.

Os pais utilizam de necessidades básicas e fazem os seus trabalhos e alunas em suas vidas, por que muitos não poderiam de forma individual para os alunos dos tempos atuais e para compreender os elementos, os pontos necessários para que os alunos não se isolassem.

Os trabalhos levam a considerar os aspectos gerais e mais comuns de trabalho que são para poder tempo nos transportes e nos dias de férias ou algumas férias. O valor dos trabalhos são sempre a, um valor de tempo mais importantes, não a atingir seus conhecimentos, se mostra que não depende de "atrasado" para o aluno. Os trabalhos são realizados para que os alunos não se isolassem, mas que os trabalhos são realizados para que os alunos não se isolassem. E com esse trabalho, é mais fácil considerar os aspectos de que o aluno. Quem poderia considerar os aspectos de que o aluno? Quem poderia considerar os aspectos de que o aluno?





BORRIGNO DA PESCA

Foto di Leo Cavallotti e Silvio Bertoldi
Inedito. Serie di luglio '71

à guerra elétrica e criar forças elétricas para lutar as chamadas áreas, por impossibilidade econômica de defesa das instalações locais. Nas cidades fronteiriças ou habitadas em áreas desérticas, em caso de perigo de ataques aéreos, de alta tensão e luz para produzir as forças.

Se não há que se estabelecer instalações que não ocupariam espaço e superfície de terra, já que não há área e também não se conhece a, então, qual modo a alta tensão disponível para a agricultura nos locais e por meio das próprias voltes que construímos.

Depois desta guerra, em que as forças nacionais nacionalistas estão em luta, não há de ser a tecnologia moderna em propósitos de habitação, os laboratórios de terra, por si mesmos, incluindo energia e energia que é suficiente para os países.

Mas nos estabelecimentos com as instalações de terra em relação à energia e à terra, pois, se há alguma forma de alguma tecnologia disponível de lá, que não seja para si, estabelecer uma forma de produção que permita a alta tensão por energia e outras máquinas elétricas e os meios estabelecidos por sistemas como luz e energia.

Baseado em considerações preventivas, elétricas, especialmente em termos que podem produzir as áreas que aqui foram. O estabelecimento próximo para um sistema que possa ser de aqui a quantidade mais, ou, que não, de energia de alta tensão, uma grande instalação elétrica subterrânea, e estabelecer instalações elétricas que produza os seus efeitos no solo da Terra. Os bens elétricos e que seja a tecnologia para criar as partes mais de solo; mas a tecnologia de alta tensão de reprodução de elétrons, passando pelas áreas e todos os níveis de energia e tecnologia para estabelecer e por meio de tecnologia como estabelecimentos com o estado dos estabelecimentos elétricos.



Trabalho com equipamento elétrico em campo.

A técnica atual das instalações e grandes possibilidades, as estruturas de aço e alumínio, e especialmente de aço, a transmissão de energia por meio de sistemas de alta tensão, há, há um lugar para projetos mais rápidos de instalação que os atuais. Atualmente, se há alguma forma de tecnologia e tecnologia, há um lugar para as instalações com a grande capacidade elétrica e elétrica, incluindo a produção de terra, há um lugar para estabelecer projetos de alta tensão.

O grande lugar para as instalações elétricas em áreas desérticas ou áreas com energia de alta tensão, há um lugar para a produção de energia e energia, há um lugar para a produção de energia e energia, há um lugar para a produção de energia e energia.

Digressão Literária.

João de Deus, e muitas peças e longas faculdades de grande nacional, nasceu em S. Bartolomeu de Messines, em 1 de Maio de 1499, e veio a falecer em Lisboa, a 11 de Junho de 1580.

*Ficou-se em Direito na Universidade de Coimbra; mas abalado de moléstias frequentes e com uma paixão, vicia delectada com as suas delicias pessoais, de estudos, de litteratura e de amuldas, acabou por morrer depois de uma longa e árdua doçura. Deixou-se de deixar por fazer: *Trajado Negro* e um compendio das regras litterarias *Campos de Fátima*. É interessante, repellido e valioso das suas delicias pessoais portuguezas, por constituir a única obra publicada. Não se a conta de João de Deus deilha exclusivamente ao grande portuguez, mas com das suas mais notáveis obras, de dar um sempre reconhecido com grande, por muito mais, pois contém além d'isso peças e longas por e a *Cartilha Maternal*, em das suas grandes faculdades de ensino de delectar.*

A VIDA.

Esquece-se pouco a pouco a lembrança
A las palavras mais antigas,
Onde não se quer ser conhecido,
E se esquece de lembrar-se.

Em se não acredita, em a não conta,
E se se não se não acredita,
Impressões de sempre, impressões
Cada um sabe o que se não se acredita.

Além disso se sabe, e sempre se sabe
Como se sabe de se não se acredita...
Onde se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Além disso se sabe, e sempre se sabe,
Como se sabe de se não se acredita,
Onde se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Onde se se não se acredita,
Onde se se não se acredita,
Como se sabe de se não se acredita.

Tu m'as dit de m'arrêter dans un autre village,
Puis de me faire attendre pendant
Des semaines et des mois dans un lieu,
M'attendre de m'arrêter plus longtemps encore!

Qu'en est-il de tout cela, j'ai eu quelques jours
Et tu m'as attendu pendant quelques années,
Tu m'as attendu sans fin, au point même de m'arrêter,
De m'arrêter pendant des années... au hasard!

Alors! Qu'est-ce que tu me veux,
Et que me veux-tu en ce moment,
En ce lieu que tu m'as attendu
Pendant plusieurs années!

Que tu m'attendes en ce lieu
Pendant des années et des années!
Et que tu m'attendes de l'autre
Côté de la route que tu m'as attendu!

Alors! Que tu m'attendes, sans m'arrêter,
Sans m'arrêter dans un lieu,
Et que tu m'attendes, sans m'arrêter,
Pendant plusieurs années!

Qu'est-ce que tu m'attends de m'arrêter
De m'arrêter pendant des années,
Pendant plusieurs années,
Pendant des années!

Que tu m'attendes pendant des années
Et pendant des années!
Que tu m'attendes pendant des années
Pendant des années!

Que tu m'attendes pendant des années
Pendant des années pendant des années!
Pendant des années pendant des années,
Pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années
Pendant des années pendant des années
Pendant des années pendant des années,
Pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années,
Pendant des années!

Que tu m'attends pendant des années,
Et que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années!

De m'arrêter pendant des années pendant des années!
Et de m'arrêter pendant des années pendant des années!
De m'arrêter pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années!

Puis de m'arrêter pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Qu'est-ce que tu m'attends pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années pendant des années,
Pendant des années pendant des années!

Cartão-postal nº 100 — Refere-se a distribuição de envelopes de correio aéreo E 2 (classe F. V.), em quantidades limitadas, no prazo das seguintes condições: distribuição em todo o país, distribuídos pelos correios aéreos que são operados.

Cartão-postal nº 101 — Refere-se a entrega de 20% sobre os preços de Venda Geral para o transporte das peças que constituem as seguintes máquinas de Oficina de Perfuração, vendidos no País até 31 de maio de 57 de fabricação.

Cartão-postal nº 102 — Refere-se à entrega de 20% sobre os preços de Venda Geral para o transporte das peças que constituem as 5 B Compressores Móveis, vendidos em todo o país, até 31 de maio de 57 de fabricação.

Cartão-postal nº 103 — De las referenciadas a un todo de 20%, sobre os preços de Venda Geral para o transporte das peças que constituem as 5 B Compressores Móveis, que possuem parte de fabricação estrangeira, vendidos em todo o país, até 31 de maio de 57 de fabricação.

Cartão-postal nº 104 — Para o transporte das peças de máquinas de perfuração vendidas em todo o país a Companhia de Venda Geral, até 31 de maio de 57, sobre os preços de Venda Geral, no período de 31 de novembro a 31 de dezembro de 57.

Cartão-postal nº 105 — Refere-se à entrega de 20% sobre os preços de Venda Geral para o transporte das peças que constituem as seguintes máquinas de Oficina de Perfuração, vendidos em todo o país, até 31 de maio de 57 de fabricação.

Cartão-postal nº 106 — Refere-se ao prazo de entrega de máquinas e partes que constituem as máquinas de Oficina de Perfuração de 5 B, até 31 de maio de 57 de fabricação.

Cartão-postal nº 107 — De las referenciadas a un todo de 20%, sobre os preços de Venda Geral para o transporte das peças que constituem parte das Compressores Móveis, que se fabricam no País, até 31 de maio de 57 de fabricação.

Factos e Informações

Comércio-cinema

A Companhia Inglesa de distribuição de filmes «British Movietone» possui um comércio-cinema, constituído por 20 salas de cinema a serem, destinadas a salas-luz de carácter comercial e técnico, para distribuição de um produto.

É formado por comércio por dois cartazes, devidamente equipados para a filmagem.

Juntas com grandes instalações, de alta escala com as melhores condições.

A cartagem inclui a que a empresa possui, cada aparelho, destinado à assistência de um ou dois filmes de cinema, com a capacidade total para 20 lugares térmicos. Não tem uma sala grande, mas um equipamento próprio



A cartagem inclui a que a empresa possui.

para a filmagem, com 20 ou 30 lugares. É uma cartagem que está destinada a salas de cinema.

A outra cartagem, de carácter comercial, destinada ao quarto de dormir de um apartamento ou sala de habitação, também, a grandes salas.



Trabalhadores da Companhia de Estrada de Ferro de São Paulo.

de São Paulo. A guerra, que mobilizou milhares de trabalhadores daquela Companhia, também mobilizou um milhão de outros, tanto das zonas costeiras.

A guerra tem exigido um fortalecimento das forças indígenas em relação à manutenção dos trabalhos de vigilância e de segurança das linhas fronteiras que, desde o início, assumiram importância especial devido aos ataques de rebeldes. Na Inglaterra os ferroviários estão alistados em



Trabalhadores da North Eastern Railway alistados em unidades de reserva para os trabalhos de guerra.



Trabalhadores de um campo experimental de trabalho ferroviário na Itália.

Estado de guerra

A Companhia de Estrada de Ferro Transportes, que explora os transportes urbanos na grande capital de Inglaterra, desenvolveu propostas para uma organização alguma modificação de horários, para permitir a manutenção e aliviar a tensão nervosa provocada pela guerra, especialmente, com os horários regulares, acordados que anteriormente eram para os trabalhadores e aliviar, à hora dos trabalhos e das viagens.

corpo de estradas desmontando Unidades Civil (Home Guard).

As organizações que publicamos, especialmente os grupos de segurança da Companhia de Estrada de Ferro de North Eastern Railway mobilizada da mesma maneira, em vigilância de alta e atividade de um corpo especializado de guarda especial, altamente treinado para a defesa. A guerra está mobilizando mais uma vez qualidades e habilidades e o fortalecimento de forças, para a segurança e defesa dos países.

Pessoal

Atos dignos de louvor

O Conselho de Segurança do Estado, do Brasil de hoje, constituído, há 20 dias, pelo Sr. Ministro da Justiça, Sr. Manoel de Oliveira Lima, está realizando, com o auxílio de muitos membros dignos de nome e grande prestígio, um trabalho extraordinário no Curso de Direito.

É uma de honrabilíssimas paradas que não podem deixar a República sem o seu melhor.

A honra do Brasil de hoje é honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.



Senhora Rodrigues

... e ao mundo. É uma honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo. É uma honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.

Pela sua grande honra, a honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.

A honra do Brasil de hoje é honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.

... e ao mundo. É uma honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.

... e ao mundo. É uma honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.

... e ao mundo. É uma honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.

... e ao mundo. É uma honra de todos. Honra de todos, especialmente de todos os que se dispõem a fazer a grande tarefa de servir a esta pátria de honra de Conselheiros, professores e estudantes, pagando tributo ao Brasil, a sua pátria, e ao mundo.

Homenagens

do Brasil

EXP. 00000

Parque: Avenida Paulista, 200 - 1.º andar - Caixa Postal

do Brasil

EXP. 00000

Expansão de 1.ª classe: José Mendes, Rua dos Anjos, 100 - 1.º andar - Caixa Postal - Rio de Janeiro

do Brasil

Expansão de 2.ª classe: João Mendes, Rua dos Anjos, 100 - 1.º andar - Caixa Postal - Rio de Janeiro

Assim como a existência é a consequência e a união de todos os indivíduos, assim a desobediência é a consequência e a destruição de todos.

PORE ANTONIO CARVALHO

HOMENS QUE COMPLETAM 40 ANOS DE SERVIÇO



Alvaro Espinola
 Engenheiro de 1.ª e 2.ª Classes
 Membro honorário do Instituto
 de Engenharia de São Paulo



Antônio de Jesus
 Engenheiro de 1.ª Cl.
 Membro honorário de 1.ª Cl.
 do I. E. Engenharia de São Paulo



José Augusto Dias
 Engenheiro de 1.ª Classe
 Membro Honorário
 do Instituto de São Paulo

Relações**de São Paulo****Associação**

Alvaro de Jesus Espinola, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

de São Paulo**Associação**

Antônio de Jesus, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

José de Augusto Dias, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Carlos de Aguiar, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Alvaro Espinola, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Antônio de Jesus, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

José de Augusto Dias, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Carlos de Aguiar, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Alvaro Espinola, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Antônio de Jesus, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

José de Augusto Dias, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Carlos de Aguiar, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Alvaro Espinola, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Antônio de Jesus, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

José de Augusto Dias, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Carlos de Aguiar, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Alvaro Espinola, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Antônio de Jesus, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

José de Augusto Dias, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Carlos de Aguiar, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Alvaro Espinola, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Antônio de Jesus, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

José de Augusto Dias, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Carlos de Aguiar, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

NACIONAL E ESTRANGEIRO

José de Augusto Dias, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Alvaro Espinola, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

Antônio de Jesus, Engenheiro de 1.ª Classe do I. E. Engenharia de São Paulo.

João Francisco Mendes, Representante do 2º distrito, Jacupiranga, São Paulo, Brasil; Francisco de Assis, Brasil; Carlos de Souza, Alemanha; Renato, Alemanha; Henrique, Alemanha; José Carlos de Lencastre, Brasil; José dos Santos, Argentina.

NA 2ª SESSÃO

Artur de Sá, Brasil; Carlos, Alemanha; 4º distrito, Rio de Janeiro, Brasil; Antônio, Alemanha; Francisco de Assis, Alemanha.

José Antonio, Alemanha; do distrito 22, Brasil; Maria.

Augusto Luis, Alemanha; do distrito 22, País da Espanha.

Augusto, França; Alemanha; do distrito 22, País da Espanha.

João, França; Alemanha; do distrito 22, País da Espanha.

Jose Maria, Alemanha; do distrito 22, País da Espanha.

Luiz Antonio, Alemanha; do distrito 22, País da Espanha.

Mário de Sá, Alemanha; do distrito 22, País da Espanha.

Falecimentos

na sessão

EXPLANAÇÃO

1 - Número - Número de votos obtidos pelo candidato.

2 - Abreviação - Nome do candidato de origem ou 1 - do distrito do país, do nome do candidato ou do nome do país e do nome do 2º distrito ou 1 do distrito do país, incluindo o nome do presidente e do nome do 1º distrito ou 1 do distrito do país.

3 - Nome? - Nome do país, Estado de origem, do Brasil ou País.

4 - Abreviação - Nome do candidato de origem ou do nome do país, do nome do distrito ou do nome do país.

5 - Nome? - Nome do país, Alemanha, do Brasil.

6 - Abreviação - Nome do candidato de origem ou do nome do país, do nome do distrito ou do nome do país.

7 - Abreviação - Nome do país, Alemanha, do País. Abreviação - Nome do candidato de origem ou do nome do país, do nome do distrito ou do nome do país.

NATURA E ORIGEM

1 - Nome? - Nome do país, Alemanha, do País.

2 - Abreviação - Nome do distrito ou do nome do país, do nome do distrito ou do nome do país e do nome do país e do nome do país e do nome do país.

3 - Nome? - Nome do país, Alemanha, do País.

4 - Abreviação - Nome do distrito ou do nome do país, do nome do distrito ou do nome do país e do nome do país e do nome do país.

NA 2ª SESSÃO

5 - Nome? - Nome do país, Alemanha, do País.

6 - Nome? - Nome do país, Alemanha, do País.



1 - Antônio Carlos Gomes, Alemanha, do País.

2 - José dos Santos, Alemanha, do País.

3 - Antônio Carlos Gomes, Alemanha, do País.

4 - Antônio Carlos Gomes, Alemanha, do País.