



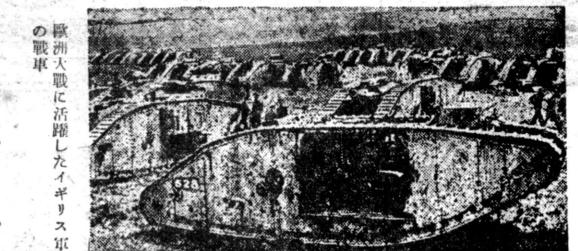


# (A) 戰車物語

## わツ鐵の怪物だ！

### 歐洲大戰を脅かした戦車

### 兵學界に一エホツク



歐洲大戰に活躍したイギリス軍の戦車

戦車は陸戦の花形である、それは陸の戦闘機であり移動砲台なのだ、あらゆる障害物ともせずまつりぐらに突破するその攻撃精神、何ものもをやきつく熱々たる闘志——われ——は戦車においてこそ破壊から建設へと躍進する黒く逞しい「鐵の意思」をみることができる、いま大陸の戦野に勇猛奮闘、めざましい活躍を示すのである。しかし時代の戦車の誕生から發達の過程をたづね近代兵器としての役割について考察すると實に面白いエピソードがある。

その日も西部戦線を捲くものは時折断續して聞えてくる新しい砲音の地下からでも湧き出する



皇軍の突然なる海南島攻略によつて南支那海の色々な夜に

して樂めかへられた。蔣介石は「島の勝敗は日本の影響はない」といふ

典型的な偏重政治家だ、共産党は「島の勝敗は日本軍の敗北ではない」といふ

天才である。一年半の抗日戦争は日本共産党の勝利である。

しかし蔣介石は海南島事件で敗走した。

海南島事件は海南島事件で敗走した。

海南島事件は海南島事件







# オリカツス好リ對日空氣！

どうしても日本人が必要  
ブラジルを開拓するには

移植民審議會は斯く言ふ

## 道士武のレボンシ

優勝旗に代つて

## 日本刀と鐵扇登場

### 柔劍道聯盟の新計畫

### 日本刀と鐵扇登場

有難くない名所「魔の踏切」  
モツサが多いとは 嬉しいデス

## 都市

通信  
舊稱ペロ  
バーナル  
ラビニヤの巻

X

奥ノロ線  
エヌス丸で農事實習移民

X

南米が舞臺  
日本人の意氣を誇示

X

品質は向上したが  
アマゾンの電氣鍛  
日本にお目見得  
觸れ、ぱピリツと感電  
棉花街の珍現象  
買手のつかぬ上級棉  
がた・伯棉に反響なし

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

# NIPPAK SHIMBUN

Diário Nipponico de maior circulação no Brasil

Ano XXV

São Paulo - 4.ª feira, 19 de Abril de 1939

Num. 1.685

NIPPAK SHIMBUN

PROPRIETARIO  
SACK MIURA  
DIRECTOR  
Masao Uchida  
GERENTE  
Alfredo Takeuchi

Redação - Administração e Oficinas  
Rua Maestro Cardim, 1109  
Telephones: 7-3226 e 7-3226  
Caixa Postal, 375

Endereço Telegráfico: "Nippak"  
SUBCUSTO:  
Rua Conde do Pinhal, 154  
Telephone 2-3926

SÃO PAULO - Brasil

Assinaturas  
PARA O BRASIL  
Por anno ..... 60.000  
Por semestre ..... 30.000  
PARA O EXTERIOR  
Por anno ..... 120.000

Anúncios  
Temos à disposição dos interessados  
uma folha completa de preços para  
anúncios neste folho

Conferencia do embaixador chinês em Londres com o vice-ministro do Exterior da Gran-Bretanha

Londres, 12 - Domei - Visitou, hontem o ministerio de Exterior da Gran-Bretanha, o sra. Kiang, embaixador chinês junto ao governo britânico, tendo mantido uma longa palestra com as autoridades do referido ministerio.

Hoje, s. excia. fez nova visita e teve demorada conferencia com o vice-ministro do Exterior.

Sobre o assumpto da palestra está sendo guardado o mais absoluto sigilo. Entretanto, os círculos londrinos entendidos commentam que a referida conferencia tenha versado sobre as conversações que tiveram recentemente os embaixadores britânicos de Tokio e Chungking, em Shanghai.

## Com a Crise Europeia Torna-se cada vez mais precária a situação do Kuomintang

Hong-Kong, 15 - Domei - O desse acordo com a China a Kuomintang está trabalhando intensamente nestes últimos dias no sentido de conseguir credito no estrangeiro para ser aplicado na aquisição de material bellico. No entanto, segundo notícias de círculos estrangeiros, os meios bem informados de Chungking dizem que as potencias estrangeiras não se acham em condições de levar em consideração a China, pois, por causa das actuais inquietações europeias, e tão empenhadas nos seus respectivos rearmamento.

Que é impossível a realização dos novos accordos com o estrangeiro para a aquisição de armas é evidente, mas é bem provável que mesmo os acordos já realizados sobre o fornecimento de aviões e outros materiais bellicos, não sejam cumpridos pelas terceiras potências.

O Kuomintang realizou nos últimos tempos um acordo com os EU. UU. para que uma grande empreza de aviões dos EU. UU. lhe fornecesse aparelhos no valor de 15.000.000 de dólares. Com isso, o governo nacionalista pretendia reorganizar e particular, conferenciando durante 3 horas. A tarde a alludida missão visitou numerosos estabelecimentos industriais e comerciais. A noite foi-lhe oferecido um jantar pela sociedade kyotense.

A missão visitará amanhã as usinas Shimizu. A missão visitará amanhã as usinas Shimizu.

## Auxílios soviéticos à China?

TOKIO, 14 - Segundo o popular jornal "Yumuri", desta capital, a União Soviética teria oferecido, novamente, ao governo do general Chang-Kai-Chek, auxílios militares em troca de concessões e direitos na China. Adcenta o mesmo jornal que a União Soviética teria concordado em fornecer armas e munições, imediatamente, ao referido governo, sob as seguintes condições: 1.º - reconhecimento, pelo governo de Chang-Kai-Chek, da independência permanente da província de Sinkiang (Turquestão Chinês); 2.º - concessão de minas de ouro e petróleo à União Soviética, como compensação do auxílio dada a província de Sinkiang onde a paz e a segurança seriam mantidas pela citada União; 3.º - direitos de construção, por parte da União Soviética, de estradas de ferro nas províncias de Mongolia Exterior, Sinking e Kiangsú; 4.º - aumento de número de conselheiros políticos e militares soviéticos junto ao governo de Chang-Kai-Chek; 5.º - fortalecimento da fronteira contra a campanha internacional anti-komintern; 6.º - adopção passiva da politica do comunismo e bolchevismo contra o pacto anti-komintern.

## A população de Tokio em 1938

TOKIO, Abr. - O recenseamento de 1938 veio mostrar ser a capital do Japão, Tokio, a segunda do mundo, em população, com 6.80.523 pessoas.

Até 1930, Tokio era a terceira cidade mais populosa do mundo.

São de Matahei Kawai, estes versos. Levam o título de "A alegria das montanhas". Voce experimentar uma tradução:

\*\*

## A Alegria das Montanhas

Todas as montanhas estão contentes, todas conversam, todas marcam passo, dansam e pulam; ha montanhas que se viram para id, ha montanhas que olham para cd, se juntam, e se separam; ha montanhas que surgem, ha montanhas que se occultam, se abaixam, e se elevam; ha montanhas que se dão bem como se fossem da familia, ha montanhas trias como entre estranhos, se toparam, e se approximam;

Todas as montanhas estão contentes pelo dia da montanha, dizem sim para o amor da montanha, e o esplendor das montanhas, enche agora todo o firmamento.

Pela tradução - J.Y.R.

## Partiram rumo ao Nippon altas autoridades chinesas

Shanghai, 13 - Domei - Chegou a esta cidade, hoje, a caravana estudantina do Gymnasio Feminino "Kakusei" de Pekin, no Nippon, os srs. Wung, ministro da justiça e Ting, titular dos Negocios Estrangeiros do governo pró-niponico.

A arquitetura das residências do Japão vem sendo de madeira desde os tempos antigos. Nos períodos mais remotos haviam choças, mas elas eram mais propriamente usadas como depósitos e muito raramente como casa de moradia.

A base da construção tem sido tradicionalmente a madeira, enquanto que o bambu, o barro, o papel e outros materiais suplementares são usados largamente para dar uma impressão mais agradável e tranquila à habitação. Mesmo dentro das varias qualidades de madeira, as duras não são consideradas bons materiais e o uso da pedra ou dos metais, que dão uma impressão de frescor e massicez, é confinado a certas porções apenas da casa. A madeira é empregada, na maioria dos casos, não pintada, enquanto que os outros materiais, inclusive o barro e o papel, são empregados pintados, afim de que fiquem o mais completamente desapercebidos as suas qualidades naturaes.

Os principios gerais da construção arquitectural da residencia niponica são, podemos dizer, tão simples que podem ser denominados "primitivos". Os detalhes da carpintaria, tanto exteriores quanto interiores, mostram muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e interna dos pilares ficam expostas desde que estes tenham maior espessura que a parede. Aquelle cimento é feito amassando, juntos, argila e palha picada, com adição de uma certa quantidade de agua. Tambem se usam rebocos portas corredicas cobertas com papel translucido, vidro ou madeira almofadada. Onde a parede é solida, ha pilares-supportes e entre elles são collocados pedaços de bambu cruzados e presos entre si por meio de cordas finas. Dos dois lados destes alicerce assentam-se muitas canadas de uma espessura seja de uns seis centímetros. As superficies externa e intern