

Resultou num programa moral e social de grandes proporções o progresso de inseminação artificial em seres humanos

Trinta mil crianças já foram concebidas dessa forma - Data de 160 anos a primeira experiência - Atuam em certos conjuges estranhas forças imprevisíveis

PARIS. (Raymond Cartier) — O método de inseminação dos animais domésticos se desenvolve cada vez mais. É econômico, econômico e seguro. O número de insucessos é desprezível. O sêmen já pode viajar em condições excelentes como o plasma sanguíneo. Pode mesmo dar a volta ao mundo, sem nada perder de seu vigor. O estudo de reprodutores necessários à conservação e ao crescimento dos rebanhos diminui constantemente.

As primeiras experiências conhecidas de inseminação artificial datam de 160 anos. No ano da tomada da Bastilha, o médico italiano Lazzaro Spallanzani conseguiu fecundar uma cadela sem a intervenção direta do cão. De lá nascem três cachorrinhos que viveram em condições satisfatórias.

Menos de dez anos mais tarde a inseminação artificial foi utilizada na espécie humana. O cirurgião John Hunter deu à esposa de um cidadão inglês, com o consentimento deste, o primeiro filho, assim concebido, com o próprio sêmen do Marido.

Em 1935, não se sabia de nenhum ser humano então existente que houvesse sido concebido por esse processo. Mas os casos contam-se hoje às centenas.

Filme britânico arrebata as platéias europeias

LONDRES. (BNS) — O filme britânico «The Third Man» (O terceiro Homem) a pelúcia do ano que maior popularidade alcançou nos cinemas da Grã-Bretanha, segundo às estatísticas anuais de bilheteria, vem arrebatando semana após semana os aplausos das platéias dos melhores cinemas da Europa. Em Paris, acha-se em sua sétima semana nos cinemas «Madeleine» e «Biarritz», enquanto que na Itália está sendo exibido simultaneamente em todo o país e nos quatro maiores cinemas de Roma.

Em Bruxelas, estão sendo le-

BANCO SUL DO BRASIL S/A.
29 anos a serviço da economia de Blumenau.

Advertido o governo dominicano pela O.E.A.

WASHINGTON, 31 (UP) — A Comissão Internacional de Pacificação advertiu o governo dominicano de que todas as nações da América concordaram em que deverão submeter qualquer controvérsia entre elas à maquinaria para a solução pacífica das disputas, sem recorrer à guerra.

WASHINGTON, 31 (UP) — O embaixador do Brasil, sr. Hildebrando Accioli, na qualidade de presidente da Comissão Interamericana de Paz, dirigiu a seguinte nota ao governo da República Dominicana, através do embaixador desse país nesta capital, sr. Joaquim E. Salazar: «Em nome da Comissão Interamericana de Paz e para conhecimento da Chancelaria de seu país, tenho a honra de enviar a V. Exa. a presente nota. «No seio da Comissão Interamericana de Paz manifestaram-se sérias preocupações sobre a concessão especial de poderes para declarar guerra, solicitada pelo presidente Rafael Trujillo Molina, outorgada posteriormente pelo Congresso da República Dominicana. A Comissão considera com critério unânime que todo o país integrante da Organização dos Estados Americanos deverá ter em conta, ao tomar qualquer decisão nessa matéria, as disposições expressas contidas no tratado interamericano de assistência mútua, especialmente

nas Em 1941, foram contados 3.649 casos nos Estados Unidos. Esse número já impressiona, no entanto, deve estar inferior à realidade, pois os pais, muito naturalmente, guardam segredo a esse respeito e omitem a informação. Calcula-se que, presentemente, 20.000 crianças americanas tenham sido geradas por inseminação artificial. Supõe-se que o seu número, na França, seja da ordem de um milhar. Nessas pa-

ses, nos casos em que o doador do sêmen não seja o marido, a mulher e o doador não são revelados como tais. Muitas vezes, mesmo, o próprio doador não sabe se a emissão será utilizada em experiência de labo-

ratório ou em alguma insemina-

cão efetiva. Os cientistas es-

colhem os doadores dentre os que preenchem os seguintes requisitos: 35 anos, nenhuma deficiência fisiológica de qualquer natureza, e que já seja pai de

duas ou três crianças concebidas pelo processo natural.

Os primeiros que se vêm diante de um caso de conscientização artificial, são os próprios médicos. Em cada grupo de dez nove se tem reu-

sado a praticar a inseminação artificial em mulheres não casadas. Um em dois talvez se recuse a praticar a inseminação utilizando o sêmen de um doador estrangeiro. A responsabilidade moral do médico pode-se acentuar, aliás, uma responsabilidade jurídica: no caso de o doador ser pessoa estrangeira, o nascimento pode resultar em processo jurídico.

Curioso foi o caso de um cidadão de Oklahoma City, que desejava a todo preço ter um filho. Quando a esposa deu à luz a criança, o marido passou a ter um ciúme violento do doador. Tudo fez, mas inutilmente, para identificá-lo. Seu furor voltou-se contra a esposa, que quiz deixá-lo, levando a criança. A questão se complicou, porém, porque o marido dedicava ao novo ser o mais violento dos amores paternais...

... Ele aqui um lugar ideal para se esperar o fim da eternidade!

É sabido que o corpo de Mussolini ficou sepultado, durante muito tempo, a um canto do cemitério de Musocco, em Milão. Na noite de 22 de abril de 1946, um conhecido fascista, Domenico Leccini, e mais três comparsas de igual estôfo, assaltaram aquela necrópole. Depois de imobilizarem os guarda-sarcofagos, os cães de ronda, abriram com mordidas o chão da sepultura, retirando os despojos mortais de Duce, que foram embalados num grosso pano de lona. Seguiu-se, então, uma caçada macabra através da Itália, em companhia do cadáver.

Somente quatro meses depois, foi o corpo encontrado, nas cercanias de Veneza. Leccini, preso, como suspeito, revelou o es-

(Conclui na 2a pág.)

servar, a propósito, que, para a mulher, a operação é simples, mas delicada, e pode ser repetida indefinidamente. Mas ainda é bem elevada a proporção das inseminações artificiais que resultam vãs.

Os que consideravam o problema da inseminação artificial da espécie humana apontavam o aspecto de risco e fracasso, podendo dizer que o risco é favorável. Até aqui, nada de anormal se observou nas crianças concebidas, sendo de notar, todavia, que ainda são muitas jovens, em geral, para uma conclusão definitiva, desse ponto de vista. E há a observar, por outro lado, que os escândalos verificados são muito poucos em face das dezenas de milhares de crianças que já vivem em virtude da aplicação de tal processo.

Como em tantos outros casos, o cirurgião inglês John Hunter nunca poderia supor que a repetição por milhares de vezes de sua experiência viria a resultar em problema moral e social de tamanha amplitude.

As instituições moralistas erguem-se com veemência contra tal prática. Mas, por outro lado, fantasistas à Julio Verne já antecipam os lineamentos de uma futura sociedade em que a inseminação artificial se torne a regra absoluta.

Algumas imaginações mais exaltadas chegaram a prever o fim do sexo masculino, por sua inutilidade. A ciência apenas geraria mulheres. As condições atuais da vida social, porém, e a confluência das sa-

(Conclui na 2a pág. Letra C)

vóli, a sra. Raquel, ao contrário, acocheou a tutura nova com a maior boa vontade, talvez não deixando de levar em conta a educação religiosa que esta azulava de receber num bom colégio de Milão. Foi Ursula que ensinou a sogra a preparar a "pólen" que é prato nacional italiano.

— Enquanto tiver herdeiro

que dizei a — permanecerá na Itália. Depois, veremos...

Outras vezes, confessa:

— Não quero deixar o meu país sem ter "arrumado" primeiro os meus filhos e, sobretudo, antes de reaver o corpo de meu marido".

— Como não existe,

qualquer dificuldade política que

eu isso se oponha, conta ela que reverencio o conseguira.

No dia de Todos os Santos visitou o Cemitério de São Cassiano, on

de se encontra o jazigo da fa

mília Mussolini. Rezou durante

muito tempo, junto aos zombrios

cipriates daquela estância da morte, a respeito de qual Musso

lini lhe disse muitas vezes:

— Ele aqui um lugar ideal para se esperar o fim da eternidade!

É sabido que o corpo de Mussolini ficou sepultado, durante muito tempo, a um canto do cemitério de Musocco, em Milão. Na noite de 22 de abril de 1946, um conhecido fascista, Domenico Leccini, e mais três comparsas de igual estôfo, assaltaram aquela necrópole. Depois de imobilizarem os guarda-sarcofagos, os cães de ronda, abriram com mordidas o chão da sepultura, retirando os despojos mortais de Duce, que foram embalados num grosso pano de lona. Seguiu-se, então, uma caçada macabra através da Itália, em companhia do cadáver.

Somente quatro meses depois, foi o corpo encontrado, nas cercanias de Veneza. Leccini, preso, como suspeito, revelou o es-

(Conclui na 2a pág.)

Condecorada com a ordem de Rajanya

A Rainha Juliana da Holanda

HAIA, 6 (Serviço

de Informações Hol

landês) — O Gene

ral Sir Shankar Jan

Bahadur, Embaixa

da Grã-Bretanha e

pal junto ao governo

da Grã-Bretanha e

irmão do Marajá do

Nepal, acaba de che

gar a esta cidade,

procedente de Lon

dres, trazendo a in

cumbência de apre

sentar à Rainha Ju

liana, a Ordem de

Rajanya, do Nepal,

com a qual vem de

ser condecorada.



Programas televisionados estarão ao alcance de grande parte do povo

Dispostos os americanos a gastar grandes quantias com a televisão

(UP) — Os norte-americanos deverão gastar mais de 800 milhões de dólares na compra de aparelhos de televisão em 1950.

Na opinião do chefe do Departamento Electrônico da G.

E., em fins de 1950 os programas televisionados estarão ao alcance de sessenta e cinco por cento de toda a população norte-americana.

Até o dia 12 de outubro, em

mais de 1.500 horas de opera

ção, a turbina a gás tinha pro

duzido cerca de 5 milhões e

250 mil kilowatt-horas, numa

média de 3.557 kw.

Anunciando os primeiros resultados do

funcionamento, disse o sr. C.

C. Willis, superintendente das

centrais elétricas da Oldahoma

Gás and Electric Company: «A

28 de setembro a turbina a gás

fez com que subisse a ponta de

carga de aproximadamente a

1.000 kw para 58.000 kw, asse

gurando assim maior economia

na operação da usina. Para o

referido aumento da ponta de

carga, a turbina a gás concor

reu com cerca de 4.000 kw, sen

do os restantes 3.000 kw decor

rentes da contribuição da pró

pria usina.

A turbina a gás foi embar

cada para a O.G.E., em março

de 1949 e ligada à linha no dia

28 de julho. Embora fosse im

possível, durante a sua prova

na fábrica da G.E., em Schenectady, fazer funcionar a mesma

com gás natural, para o que

tinha sido construída, ela exce

deu todas as expectativas, des

de que entrou em funcionamen

to, pois muitas vezes operou

acima da sua capacidade nor

mal, segundo declarou o sr. W.

Willis.

Antes da instalação da tur

bina a gás, a Central Elétric

Huey tinha uma capacidade no

milhão de 56.000 kw, mas devido

a limitações térmicas impostas

pelas caldeiras, esta ficou re

duziu a apenas 51.000 kw.

Essa casa de força com tur

bina a gás representa prime

ria aplicação comercial neste

país, numa central elétrica dos

princípios usados em motores

de avião a jato e é muito semel

hante a locomotiva com tur

bina a gás de 4.800 HP, agora em

serviço regular de carga como</

Vida Social

Lagos mansos

As criaturas calmas deixam as coisas correr levadas pelos ventos, isso não passasse de acidentes insignificantes, e riqueiros ao redor não sei por que espécie de armaduras isolantes, elas enfrentam tempestades, causam incêndios, cometem crimes sensacionais, espiam as travessuras dos filhos, aturam o mau gênio do marido, sem estremecimentos, sem comédias particularmente fortes, como se tudo isso não passasse de acidentes insignificantes, corriqueiros ao extremo. Geralmente, pertencem mais ao sonho que à realidade, levam mais sério aquilo que é: Confiam na sorte, deixam-se levar por um fatalismo cômico, o que lhes despriviligia expectativas, confia em absoluta na boa ordem dos fatos, na previdência dos denses. Pacientemente, economizando esforços, ficam esperando a chegada das acontecimentos, resolução de seus problemas. Nunca duvidaram das afobagens. Gostam é de ficar sentadas, lendo romance, fazendo tricô ou ouvindo valsas em sordina. Pensam: "Bohemian correr. Só serve para cansar e provar perturbações cardíacas. O que não acontece hoje, poderá acontecer amanhã. Deixemos o burro deslizar sem auxílio de remos. A própria convocação encarregava-se de levá-lo para verdejantes ilhas, para insalubres pantanos ou praias inabitadas. Tudo depende do acaso..." A vida alheia também não consegue interessá-las. Quase sempre compreensivas, felizes consigo próprias, mostram-se benvolentes para com os demais. Outra fórmula de comodismo. Preocupar-se com a vida das outras é ver-se frente a frente com histórias reais complicadas, muito pouco animadoras. Querem sossego, inventam sosségas, as admiráveis criaturas calmas. Não incomodam e não querem ser incomodadas. Sabedoria! Talvez...

CRISTINA

ANIVERSARIOS
Fazem anos hoje:

Banhos quentes e banhos frios

— que foram de ingleses que introduziram a banheira nos mares da Europa, em 1870.

— que o mais estudado dos membros é um prodígio mental em comparação com o mais inteligente dos répteis.

— que nem todo o massim das presas é elefante pode ser empregado na fabricação das boas de bilhar; e que, de 50 dentes de tais paquidermes, apenas 1 costuma ser apropriado para aquele mistério.

— que o apóstolo São Pedro foi morto rachado na Colina do Vaticano em Roma, exatamente no mesmo local onde hoje se ergue a majestosa basílica que tem o seu nome e é a sede da Igreja Católica.

— que, há alguns meses, a polícia novaiorquina colheu certas impressões digitais com o intuito de esclarecer um roubo de joias que, dias depois, o próprio lesado descobriu casualmente uma jovem orangotango invitado com as pedras; e que ficou provado que as impressões catilóscopicas do simio eram tão semelhantes às humanas que lançaram confusão mesmo entre os mais hábeis detetives.

BANCO SUL DO BRASIL S/A.
Contas de Pecúlio com cofres gratuitos.

E' na ornamentação de seu lar e nos seus trajes que se revela o gosto de posses, restum inúmeros ornamentos antigos, tais como vasos, copos, lampadas, espelhos, pratos, pequenas peças de mobiliário que podemos adquirir se percorrendo velhos brincâ-bracos onde dorme toda a poesia dos séculos passados.

São os móveis de apoios, os consoles, as lareiras, as mesas de ângulos as comidas que dão a um recanto da casa seu caráter de intimidade. Mas eles não podem ficar vazios de ornamentos e é na sua decoração que você porá todos os seus cuidados, todos os requintes de seu bom gosto.

.

Não é necessário que os objetos sejam da mesma época, que os moveis que eles guardarem. Entretanto, alguns princípios absolutos devem ser observados: a harmonia das cores e o equilíbrio dos tamanhos. As composições simétricas são sempre felizes, quando se tem a sorte de encontrar certos objetos aos pares (candelabros, vassouras, etc.). Sem ser precioso, um objeto pode, por seu caráter original (por exemplo: uma velha lanterna, uma vasilha onde outrora se preparavam ungüentos perfumados, etc.) conferir à sua casa uma nota toda pessoal.

um processo brutal, mas radical: cortou a cabeça do embrião. Extraiu do útero materno a parte anterior do feto de 19, 21 ou 22 dias e depois de fazer a ligadura do pescoço e dos ombros, decapitou-o e tornou a reposi-lo dentro da matriz. Operando uma cesariana no 28º dia, encontrou os embriões decapitados perfeitamente vivos e agitados dos mesmos movimentos que seus irmãos intactos. Seu desenvolvimento corporal é anormal; são do mesmo tamanho que os seus irmãos; de certa maneira, a superfície operada está completamente cicatrizada não restando o menor traço de intervenção.

A sobrevivência dos animais decapitados depois de extraídos do útero é muito breve. Esses resultados demonstram que a cabeça, em particular os centros nervosos superiores, o bulbo e a hipofise, não são indispensáveis ao desenvolvimento e ao crescimento do embrião. A despeito dos ornamen-

tos e de ratos, a fim de verificar as consequências dessa ablação sobre a diferenciação sexual. Os recentes trabalhos de Jost mostraram que o desenvolvimento das partes genitais do embrião do coelho é afetado sob a influência de si mesmo autor está procurando submeter as relações entre a hipofise e as glândulas sexuais do embrião a novo exame, com o auxílio de uma técnica que permite a supressão a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras fases do desenvolvimento embrionário obedecem a um sistema complexo de influências, sejam de certas substâncias presentes nos humores, sejam devido às relações nervosas. E' possível os fetos, como organismos isolados, desenvolverem-se, um independente de outro? Para responder a esta pergunta, numerosos pesquisadores procuraram suprimir a hipofise — verdadeiro cérebro endocrino dos embriões de galinha e de ratos, a fim de obter resultados que as primeiras f

Prosseguirão os Estados Unidos em sua Política Contrária ao Esforço Comunista de Derrubar os Governos Constituídos Usarão as Filipinas como base militar para ajudar os nacionalistas chinês

Cronica de Barreto Pinto

Getúlio não assume compromisso

O comandante Amatá Peixoto — Errnani — é um dos nomes dignos da República. A sua viagem a São Borja, porém, foi mais de afetividade do que de natureza política. Getúlio Vargas não assume compromisso com quer que seja. Ele não tem razão muito simples: porque ele é candidato ao pleito de 3 de outubro, apresentado pelo PTE. Ora, quem conhece o pequeno da São Borja, como o jornalista destas mal traçadas linhas, sabe perfeitamente que o antigo ditador gosta de comprar facilidades para vender dificuldades. Vendo que o PSD está muito atrapalhado, recebeu amavelmente, e com o maior prazer, a visita do seu genro e empurra mais esta bomba:

— Porque não se lembraram ainda do Jobim? O governador gaúcho, no fundo, é um ingênuo. Julga-se um pião e não quer outra coisa senão aparecer no pódio.

Temos assim o Rio Grande do Sul contra Minas, no mesmo momento em que o coitado do Cirilo se lembra de um nome paulista, para complicar ainda mais o ambiente.

Corre assim tudo às mil maravilhas, porque é isso precisamente o que queremos: o entedimento, entre os pessedistas.

Foi sancionado o projeto de lei, que criou o Conselho Nacional de Economia. O presidente Dutra ainda não fez as nomeações. Sei mesmo que está muito preocupado em fazer a escolha de verdadeiros técnicos

para ocupar os sete cargos que constituem o Conselho. Esta opinião, porém, não é do ministro Daniel de Carvalho, nem de outros pendegos que ocupam posições no governo, que já querem ser aproveitados no testamento: porque são cargos com vencimentos gastos, e efetivos.

Na última hora, as dificuldades podem ser maiores!

Prepara-se a invasão de Hainan Requisição de barcaças em Cantão

Hong Kong, 5 (UP) — As autoridades comunistas de Cantão ordenaram hoje a imediata requisição de grande número de embarcações fluviais, segundo informações chegadas ontem aí. Varias emprapações seriam utilizadas para a invasão da ilha Hainan, separada do continente por um estreito de quarenta quilômetros de largura.

Informações de Hainan adiantam que nos próximos dias o atentado nacionalista da ilha deslocaria seu quartel-general de Hainan, no norte do estreito de Hainan, para Guling, no sul. A mudança se processaria por via aérea, porque os

comunistas controlam as vias terrestres.

Haja, 5 (UP) — Anuncia-se nesta capital que o principiante Bernardo deixará consorte Bernardo deixará Rotherham na proxima semana, para uma viagem às Indias Holandesas e à América do Sul. No dia 15 de fevereiro.

Conclui na quinta

Toquio, 5 (UP) — Os Estados Unidos não abandonaram nem abandonarão a China. Foi o que declarou o embaixador norte-americano Phyllid Jessup ao chegar a Toquio para conferenciar com o general Mac Arthur sobre o problema da ilha Formosa. Assegurou ainda que os Estados Unidos continuarão mantendo sua tradicional política de «porta aberta» em relação à China, ao mesmo tempo que prosseguirão na política contrária ao esforço comunista de derrubar pelos governos estabelecidos.

Hong Kong, 5 (UP) — As autoridades nacionais da Ilha de Hainan mobilizaram 100.000 trabalhadores, para a construção de um grande aeroporto no norte da ilha. Esta servirá de base á força aérea chinesa. Ao mesmo tempo, mais oito canhoneiras nacionais passaram a patrulhar o estreito de Hainan, através do qual se espera o ataque vindo da península de Liuchuw.

Hong Kong, 5 (UP) — A agência comunista «Nova China» declarou que o governo dos Estados Unidos pretende usar as Filipinas como base militar para ajudar os nacionais a defenderm a ilha Formosa. A mesma agência, citando «informações da imprensa», disse que o governo dos EUA pretende ajudar os nacionais por intermédio do governo filipino do presidente Elpidio Quirino, «ligando o plano de defesa nacionista de Formosa com os planos militares norte-americanos para as Filipinas».

Desviados do mercado legal para o "cambio negro" cento e oitenta milhões de dólares

Instaurado pela Polícia de São Paulo 53 inquéritos-Numerosas firmas envolvidas

São Paulo, 5 (Meridional) — A Polícia enviou à Sétima Vara Criminal o inquérito instaurado contra o sr. Waldemar Francisco Milão, adjunto do corretor de imóveis Celestino Miles Junior, ex-chefe da fiscalização bancária do Banco do Brasil em São Paulo, acusados de haverem, por meios ilícitos, se apassado

de grandes somas em dólares do Banco do Brasil, os quais foram negociados no «cambio negro». Sabe-se que existem outros implicados, estando a Polícia empenhada em dar andamento a nada menos de cinqüenta e três inquéritos que envolvem as pessoas acusadas por operações da mesma natureza, num total de cento e oito milhões de dólares desviados do mercado legal para o «cambio negro». No referido processo apurou-se que os dois acusados vinham agindo há muito tempo. De conformidade com a lei vigente, o sr. Waldemar Francisco Milão solicitou à fiscalização bancária três autorizações para a aquisição de dólares para mercadorias nos Estados Unidos e que depois transferia o seu crédito em dólares para outros inten-

destinariam-se a aquisição de máquinas textil e acessórios para fiação e selagem, a serem adquiridas pela firma Itasa de Indústrias Textil S.A. Outras autorizações procederam-se para as necessárias operações por intermédio do Banco Sul Americano do Brasil. Posteriormente foi dada contra ordem daqui para realizar a operação no sentido de que o crédito aberto fosse transferido para outra firma indicada pelo corretor. Era assim que se processava o negócio no «cambio negro», com a indicação dum firma que na verdade não estava interessada na compra de mercadorias nos Estados Unidos e que depois transferia o seu crédito em dólares para outros inten-

ressados. Apurou a polícia que os interessados no «cambio negro» conseguiram obter cerca de setenta milhões de dólares. Espera-se que dentro de pouco tempo a Polícia possa indicar os nomes de numerosas pessoas envolvidas em tais transações ilícitas, as quais serão processadas de acordo com a lei.

Petresa da Ilha Formosa

DECLARAÇÕES DO PRESIDENTE TRUMAN

Washington, 5 (UP) — O presidente Truman, falando aos jornalistas, afirmou que os Estados Unidos não têm intenção de utilizar as forças armadas para proteger a ilha Formosa de um provável ataque comunista.

Washington, 6 (UP) — Os partidários republicanos mostraram-se indignados com a declaração do presidente Truman, esta tarde. O presidente Truman afirmou que os Estados Unidos não ajudarão os nacionais a defender a ilha Formosa. Alguns senadores republicanos declararam:

Essa política de não intervenção constitui completa e objetiva capitulação dos Estados Unidos aos comunistas do extremo oriente.

Por sua vez parlamentares democratas apoiam Truman.

FRAQUEZA GERAL
VINHO CRESOTADO
(Silveira)

A colaboração particular valiosa e efetiva, de que o país necessita para levar a bom termo, e um de seus mais importantes movimentos é a guerra ao analfabetismo.

(Conclui na 5a, pg.)

ESTADOS UNIDOS: — Seus vastos planos de ajuda ao estrangeiro conduzirão a Nação norte-americana a uma crise econômica. As exportações pa-

ram

AMÉRICA DO SUL: — Dificuldades econômicas e financeiras, mais tarde conformadas com a ajuda estrangeira.

ESTADOS UNIDOS: — Seus

vastos planos de ajuda ao es-

trangeiro conduzirão a Nação

norte-americana a uma crise

econômica. As exportações pa-

ram

CHINA: — Os nacionais

serão totalmente derrotados,

mas receberão ajuda militar es-

trangeira e reconquistarão o

país.

AMÉRICA DO SUL: — Difícilidades econômicas e financeiras, mais tarde conformadas com a ajuda estrangeira.

ESTADOS UNIDOS: — Seus

vastos planos de ajuda ao es-

trangeiro conduzirão a Nação

norte-americana a uma crise

econômica. As exportações pa-

ram

CHIQUITA: — Melhorias da

situação interna graças ao Tra-

tado que assinou com a Fran-

ça.

UNIÃO SOVIETICA: — Mu-

lância de governo pela revolu-

militar e popular.

CHINA: — Os nacionais

serão totalmente derrotados,

mas receberão ajuda militar es-

trangeira e reconquistarão o

país.

AMÉRICA DO SUL: — Difícilidades econômicas e financeiras, mais tarde conformadas com a ajuda estrangeira.

ESTADOS UNIDOS: — Seus

vastos planos de ajuda ao es-

trangeiro conduzirão a Nação

norte-americana a uma crise

econômica. As exportações pa-

ram

CHIQUITA: — Melhorias da

situação interna graças ao Tra-

tado que assinou com a Fran-

ça.

UNIÃO SOVIETICA: — Mu-

lância de governo pela revolu-

militar e popular.

CHINA: — Os nacionais

serão totalmente derrotados,

mas receberão ajuda militar es-

trangeira e reconquistarão o

país.

AMÉRICA DO SUL: — Difícilidades econômicas e financeiras, mais tarde conformadas com a ajuda estrangeira.

ESTADOS UNIDOS: — Seus

vastos planos de ajuda ao es-

trangeiro conduzirão a Nação

norte-americana a uma crise

econômica. As exportações pa-

ram

CHIQUITA: — Melhorias da

situação interna graças ao Tra-

tado que assinou com a Fran-

ça.

UNIÃO SOVIETICA: — Mu-

lância de governo pela revolu-

militar e popular.

CHINA: — Os nacionais

serão totalmente derrotados,

mas receberão ajuda militar es-

trangeira e reconquistarão o

país.

AMÉRICA DO SUL: — Difícilidades econômicas e financeiras, mais tarde conformadas com a ajuda estrangeira.

ESTADOS UNIDOS: — Seus

vastos planos de ajuda ao es-

trangeiro conduzirão a Nação

norte-americana a uma crise

econômica. As exportações pa-

ram

CHIQUITA: — Melhorias da

situação interna graças ao Tra-

tado que assinou com a Fran-

ça.

UNIÃO SOVIETICA: — Mu-

lância de governo pela revolu-

militar e popular.

CHINA: — Os nacionais

serão totalmente derrotados,

mas receberão ajuda militar es-

trangeira e reconquistarão o

país.

AMÉRICA DO SUL: — Difícilidades econômicas e financeiras, mais tarde conformadas com a ajuda estrangeira.

ESTADOS UNIDOS: — Seus

vastos planos de ajuda ao es-

trangeiro conduzirão a Nação

norte-americana a uma crise

econômica. As exportações pa-

ram

CHIQUITA: — Melhorias da

situação interna graças ao Tra-

tado que assinou com a Fran-

ça.

UNIÃO SOVIETICA: — Mu-

lância de governo pela revolu-

militar e popular.

CHINA: — Os nacionais

serão totalmente derrotados,

mas receberão ajuda militar es-

trangeira e reconquistarão o

país.