

17785

*(Handwritten mark)*

1220

*(Handwritten mark)*

*(Handwritten: E.E. 11-5-72)*

MEIAS-

São Paulo, 11 de maio; Sol, céu azul, dia bonito na capital dos paulistas....

LEITE

~~XXXXXXXXXX~~

F. Rep.

"O melhor comportamento do cavalo tordilho no turf nacional", .....

\*\*\*\*\*

filme negativo

... foi o tema da palestra que o coronel Nelson suave

~~Broto~~ fez esta manhã, no Regimento de Cavalaria

"29 de Julho". A palestra foi assistida por criadores e proprietários, sócios do Jockey Club de São Paulo e da Sociedade Paulista de Frote. O coronel discorreu, também, sobre as técnicas de criação e de monteria do cavalo tordilho.

foi feita demonstração por um oficial do Regimento 9 de Julho - capitão Ney - acompanhada com interesse pelos pessoas presentes.

(sabe música até o fim)

COMI

GRAR-

Malocou, no Rio, Herbert Hesos; hoje temos reportagem sobre a utilização dos raios Laser; Rússia manifesta-se sobre guerra do Vietnã; tudo na edição de hoje. Antes, o comercial.....

COMERCIAL.....

COMERCIAL ....V.T.

*(Handwritten: Comercial Comercial)*

EE 1972 05 11 1

*(Handwritten: Filme Negativo)*

2

F. rep. 2

J.  
MS atira  
F. rep.

LEITURAS

Embarcou ontem à noite, para Nova Iorque, o doutor João Osório de Oliveira Germano, presidente da Bolsa de Valores do São Paulo. Ele foi para os Estados Unidos a fim de participar de almoço que será oferecido ao sr. "Arácio Coimbra, industrial de café, no Brasil. Posteriormente, João Osório Germano viajará para Paris e Lisboa, ~~subseqüentemente~~

OPTICAL

As artistas do Holliday on Ice ofereceram um coquetol, à imprensa, ontem à noite, no Terraza Itália. Vai ser um novo espetáculo que o paulistano assistirá hoje à noite, no ginásio do Ibirapuera. "Um espetáculo de som, luz, cor, técnica e arte, criado mais recentemente na Europa, por uma equipe de jovens europeias. Desta vez o Holliday on Ice vai mostrar espetáculos renovados, de circo, acrobacia, trapézio etc... A jornada vai perdurar por todo este mês, no Ibirapuera...

OPTICAL

Também foi ontem, na Livreria Cultura, no Conjunto Nacional, o livro "Ho Humo Certo", de dona Carmen Prudente. É seu décimo segundo livro. O lançamento contou com a presença de vários amigos da escritora, e membros da Associação Paulista de Combate ao Câncer, a quem é revertida a renda do livro. Recentemente, Carmen Prudente lançou "Japão em três tempos", que, como os demais, teve a renda entregue à Associação. O livro de agora traz uma bela capa de Paulo Villela de Moraes e é dividido em duas partes.

MS atira  
F. rep.

MS atira

.....COMERCIAL COLA COMERCIAL..... COLA COMERCIAL...  
PROFEÇÃO COMERCIAL.... (filme)..

Comercial

M

C

MORTE-

Vítima de um edema pulmonar, faleceu na última madrugada, no Rio, o jornalista **Herbert Moses**, uma das mais destacadas figuras da vida pública brasileira durante muitos anos...

F. rep.

Felton  
No S. Lúcio

LEITE-

Karol Klazet estacionou sua perua, ontem à noite, em frente ao prédio 274, na rua Rio de Janeiro, em Higienópolis, quando foi assaltado por dois indivíduos. Tendo, logo que foi deixada pelos bandidos, apresentado queixa à polícia, foi possível aos agentes da quarta delegacia prender um dos bandidos, Luis Tsunochita, de 19 anos, solteiro. Eles dispararam contra a polícia, que fôra prendê-los, ainda no interior da perua de Karol, estacionada numa rua do Facombu. Luis Tsunochita está preso e seu companheiro de crimes, conhecido por Telé, está sendo procurado pela polícia.

CEMIL-

~~representantes das cooperativas agrícolas~~  
No início do semana houve importante encontro dos dirigentes de cooperativas com os ministros Cirne Lima e Delfin Neto.

F. POSITIVO....

Felton  
No S. Lúcio

LEITE-

Os ministros Delfin e Cirne mantiveram reunião, no Ministério de Fazenda, ontem, com representantes das principais cooperativas agrícolas do centro-sul do país. Analisaram as medidas que serão aplicadas para que a tendência de estabilidade de preços, que está se verificando no setor, beneficie os consumidores e estabilize o mercado de gêneros. A reunião durou três horas e nela ficaram acertadas medidas para a estocagem de produtos agrícolas junto aos centros consumidores, principalmente dos hortifrutigranjeiros, cuja oscilação de preços sempre é maior.

MORTE

AGORA, uma seqüente filmada ontem à noite.....

1223  
4

4

L. ITC-

Governo soviético condenou escalada norte-americana no Vietnã.

CESAR-

Noticiário das agências internacionais. Filmes selecionados por Fernando Santos e Luiz Carlos Gianoni, de nosso departamento de pesquisas...

L. ITC-

F. POSITIVO

*Films Positivos*

A agência Tass, informou, pela manhã, que o governo soviético condenou a escalada norte-americana no Vietnã, achando de "graves consequências para a paz e a segurança do mundo" essa atitude de Washington. Isso equivale dizer que o Kremlin e a Casa Branca estão divergindo de modo perigoso nessa crise. Especialistas soviéticos passaram todas as horas, desde domingo, estudando a posição a ser tomada pelos russos, face esse conflito. As perdas aéreas foram consideráveis, ontem, nos céus do Vietnã do Norte. Foram derrubados dez MiG-21, e dois possantes F-Phanton. Dois cargueiros soviéticos que se dirigiam ao Vietnã do Norte, antes da colocação de minas nos portos, já deram meia-volta e retornam a Moscou. Hoje de manhã o embaixador americano no Rússia foi recebido no Kremlin, contrariamente ao habitual, nestes casos, onde as entrevistas se celebram na chancelaria. O embaixador de Hanói também foi recebido pela manhã, por Alexis Kossiguin. Barcos da sétima frota ianque, ~~estacionados~~ estacionados perto de Haifong, viram diversos navios mercantes, sendo um deles soviético, deixarem esse porto norte-vietnamita. Enquanto isso, os comunistas assaltaram, novamente, ~~esta~~ manhã, a base de An Loc, atacando-a com tanques. Antes, lançaram sobre ela um verdadeiro "dilúvio" de projéteis, dos mais variados calibres. Em Washington, Carl Albert, presidente da Câmara dos Deputados, ordenou ontem o fechamento dos galários, para o público, durante três horas. A medida, sem precedentes, foi motivada pelo medo de que manifestantes pacifistas ocupassem o plenário das sessões. Ainda na manhã de hoje, aviões norte-americanos bombardearam com int ~~ma~~ idade objetivos do Vietnã do Norte, sobretudo áreas próximas à Hanói e o porto de Haifong.

pela

EE 1972 05M 4

61.  
Futebol

**MEXIAK DEBATE-**

As seleções do México e Estados Unidos empeteram, ontem à noite, em San Francisco, por dois gols, no torneio pré-olímpico de futebol, que reúne as Américas do Norte, Central e o Caribe.

G.R. Santiago

**LEITE-**

Patricio Aulvin e Ricardo Fernando, presidente e vice-presidente do Senado chileno, renunciaram a seus cargos; ainda não se sabe ao certo o que motivou a renúncia. Ambos são da democracia cristã.

G.R. basquete

**CEGAR-**

A seleção olímpica de basquete, do Brasil, chegou ontem à cidade de Porto e, com muito entusiasmo, aguarda a partida amistosa que vai jogar hoje à noite contra a seleção portuguesa masculina.

F. are. POSITIVO  
Filme  
Positivo

**LEITE-**

Um cargueiro liberiano Tion Ghoo e um petroleiro ainda não identificado chocaram-se este manhã, a 15 quilômetros do Pontão de Macaloda, perto de Buenos Aires. Ambos encontram-se em chamas nas águas do rio de Urata. Embarcações e helicópteros partiram ~~urgente~~ urgentemente, pela manhã, rumo ao local, a fim de prestar os primeiros socorros e auxiliar as tripulações de ambos os barcos. Bombeiros lutam com rapidez, mas o fogo praticamente consumiu, um dos barcos e os prejuizos são grandes.

C

**LEITE-**

O jornal "El Siglo", de Bogotá, disse que o "Brasil ofereceu um grande potencial de compra de produtos colombianos, abrindo aos produtores da Colômbia um ampla faixa de produtos exportáveis.

Caca Cab  
EE 1972.05 11 5

**LEITE-**

Observadores da Venezuela acham que o retorno de Botancour ao país se deve ao fato de pretender, ôle, ser o candidato da Ação Democrática às eleições presidenciais do ano que vem.

**CEGAR-**

6  
1225 6

G.T. astronauta

**CEBAN-**  
O astronauta Charles Conrad, o homem que comandará a primeira tripulação de um laboratório espacial norte-americano, espantou ontem um avião a jato de treinamento, em Austin, Texas, sem fôlego de acidente.

F. POSITIVO

Filme  
Positivo

**LEITE-**  
Salvador Dalí, para uns louco, para outros, gênio, vai ao zoológico de Paris realizar mais um dos seus estupefacientes quadros. Desta feita Dalí pretende pintar um rinoceronte, de acordo com a sua concepção surrealista. Notem como ôsse Salvador Dalí está mais noço, mais diferente... É uma reportagem feita com ele em 11 de abril de 54. Tomando os bichos por modelo o famoso artista leva avante sua tarefa. **RAK'** Ele sempre despreza os temas comuns, por isso não é de se estranhar que tenha escolhido rinoceronte para motivo de sua última criação... Eis o resultado dessa aventura...so que parece os rinocerontes não ficam muito satisfeitos com o história...

Nixon

**LEITE-**  
Destacados exilados cubanos pediram, ontem, ao presidente Nixon, ajuda econômica e militar para derrubar o governo de Castro, em Cuba. Quem entregou o pedido na Casa Branca foi Carlos Frio, ex-presidente de ilha.

Mexico

**LEITE-**  
Em Puebla, no México, cerca de mil pessoas, na maioria de origem norte-americana, fizeram um comício para repudiar as recentes medidas de Nixon, quanto ao Vietnã.

Dolar

**CEBAN-**  
O governo do Peru vai depositar, hoje, 27 milhões e 600 mil dólares no National Bank, para concluir a expropriação da International Petroleum Company, no Peru. Agora, O COMERCIAL....

COMERCIAL.....

COMERCIAL AO VIVO.....

EE 192205 11 6

Comercial... Comercial...

7

1226

f

C

~~Exibição~~ CIESAR-

N. Instituto Smithsonian, nos Estados Unidos, vivo-se a Década dos raios Laser...

F. POSITIVO

*Film Positivo*

LEITE - foi realizada

Uma fascinante exposição ~~antropométrica~~ no Museu de Ciência e Tecnologia do Instituto Smithsonian, em Washington, apresentando a tecnologia dos raios Laser e suas diversas aplicações nos inúmeros campos da ciência, e da técnica. Há dez anos atrás, o primeiro Laser - amplificação da luz pela emissão estimulada de radiação - produzia jatos alternados de luz vermelha, repetidos com intervalos de alguns segundos. Esse primeiro aparelho emissor de raios Laser abriu o caminho a cada vez mais amplas aplicações. O raio Laser é uma luminosidade concentrada e pode ser mais ou menos intenso, conforme a rapidez de sua emissão, ou quando seu foco é dirigido a grandes ou pequenos volumes. O Laser pode ser utilizado na medicina, especialmente na cirurgia oftalmológica, devido a sua grande precisão. Utilizado como se fosse um bisturi, o Laser é muito mais eficiente e oferece uma vantagem adicional: seu calor intenso cauteriza os tecidos, evitando o sangramento e outras consequências no decorrer da cirurgia. O raio Laser pode, também, ser aplicado em processos industriais de solda, ou em operações de construção, no estabelecimento de linhas retas. Devido a suas características, o Laser possui duas qualidades espantosas: alta diretividade e grande pureza de cor ou tamanho de onda. Tais propriedades tornam os Laser extremamente úteis nos sistemas de radar, e nas comunicações. Um exemplo espetacular é a localização, por meio dos raios Laser, dos refletores instalados pelos astronautas da Apollo, na superfície Lunar. Os Lasers podem emitir raios de luz com intensidade um bilhão de vezes aquela concentrada na superfície do Sol. Seus raios podem manter alta concentração de luminosidade em objetos a grande distância, um milhão de vezes superior aos mais potentes holofotes. A luminosidade do Laser é também um milhão de vezes mais pura que a luz produzida por outras fontes convencionais. A quantidade de Laser ~~temos~~ possível um novo tipo de

*Segue Filme*

EE 1972 05 11 7

8  
1222 8

segue filme

Filme

Positivo

fotografia, a holografia, que produzem imagens reais em tres dimensões. A exposição em Washington vem atraindo verdadeiras multidões. Crianças e adultos ficaram igualmente fascinados com as várias experiências e aplicações dos raios Laser. Vários tipos foram apresentados na mostra: o Laser a gás, o Laser óptico e o Laser injetado. Seus efeitos de luz e de cor impressionaram os visitantes. Por meio dos raios Laser, os cientistas podem examinar infimos fenômenos e, desta forma, descobrir sempre novas aplicações. Os artistas também vêm realizando experiências com os Lasers, cujos raios produzem efeitos maravilhosos. A tecnologia associada aos Lasers pôde ser comparada com a Óptica ligada à eletrônica, com várias aplicações relacionadas com ambas. A exposição realizada no Museu de Ciência e Tecnologia do Instituto Smithsonian mostrou algumas utilizações práticas dos raios Laser, que já fazem parte da vida quotidiana - na pesquisa espacial, nas comunicações, na medicina e, também, na arte, para criar uma verdadeira sinfonia de Luz e de Cor..."

CONT:

CEGAR

Terminamos a Edição Extra. redação: delisio dos Santos. Montagem: moroira; e ordenação de textos: gerson silva. irrogão de t.v...sonoplastia...

LEITE

RELAÇÃO DE TRUQUE: Cesar Montclair e Heiro Nogueira.

LEITE

LEITE: Amanhã estamos de volta ao meio-dia e meia. Até lá e boa-tarde aos paulistas, mineiros do sul, pernambucos do norte, mato-grossenses do leste e fluminenses do brizade....

ENCERRA

EE 197205 11 8x

THE END...