

# Recordar é Viver

Lauro Perussolo



D Há exatamente 30 anos, quando esta foto no antigo Rádio José Pedro Cardoso, onde está hoje a Prefeitura Municipal, quando o Bar do Paulinho foi formado por grandes atletas da época, participou do torneio denominado "Do Tricômetro" no dia 1.º de maio de 1960. Depois de vários jogos na modalidade futebol, o time do Bar do Paulinho ficou em terceiro lugar recebendo seus atletas, medalhas e o prêmio de 25 mil. Na foto estão em pé da esquerda para a direita Luiz Barbosa, Paulinho, Tininho, Wagner, Agachados na terceira ordem, Eduardo, Renato, Manoel e Renato Jochims.

# Jogos pelo Campeonato de Areia de domingo, 30

Grandes jogos serão realizados pelo campeonato de areia no domingo dia 30, pelos cinco grupos em todas as canchas, em sua quinta rodada.

**Pelo Grupo I - Cancha do Fanático:** Gaviões da Alvorada X Aguiá Dourada

**Pelo Grupo II - Cancha das Populares Velhas:** Falcões da Baixada X Coroados, Saad X Urutu Cruzeiro.

**Pelo Grupo III - Cancha das Populares Novas:** Junior e Girassol X Juventude.

**Pelo Grupo IV - Cancha das Águas Claras:** Cocal X Grêmio Popular, Eletrônica Barretos X Aguiá Dourada.

## Futebol de Campo Largo e Balsa Nova está de luto

O futebol campolarguense está de luto no último dia 22, faleceu o jovem atleta da Coel, Gerson Magatão, que foi vitimado por um acidente de trânsito ocorrido com uma Kombi da Coel. Ele e mais cinco companheiros da Coel estavam voltando de uma participação e entrega de diplomas de um curso em Curitiba. Na volta ao entrar na Avenida Dez. Clotário Portugal a Kombi colidiu com o muro de uma residência depois dele ter perdido totalmente o controle do veículo.

A família Magatão está em luto e também todos os companheiros que trabalhavam na Coel por este trágico acidente que vitimou Gerson e o futebol também porque ele jogava na equipe da Coel. A família enlutada de uma sentença da página esportiva e do repórter Lauro Perussolo e que Deus de um bom lugar para a alma do Gerson.

**Rui Nascimento Gonçalves - O futebol de Campo Largo e Balsa Nova está de luto com o falecimento de Rui Nascimento Gonçalves no dia 24, grande zagueiro que começou jogando pelo Corcovado F.C. e depois pas-**

## Primeiro Campeonato de Futebol Suíço

O primeiro campeonato de futebol suíço está sendo um sucesso, porque muitos jogos já foram realizados nas diversas canchas. Depois de uma primeira fase muito bem disputada no último dia 22, aconteceram jogos pela segunda fase, envolvendo as melhores equipes da disputa.

**Cancha do Dalzoto, dia 22 -** As 14 horas, Caracol e Brasília, com a vitória clássica do Caracol por cinco gols a um, onde o time do Lucas foi muito superior ao seu adversário. As 15 horas, Dalzoto e Caixa Econômica, onde o time do Dalzoto venceu por cinco a um. As 16 horas, Dalzoto e Comer-

cial Rondinha, o time do Comercial Rondinha, conseguiu a vitória pelo placar de um a zero. As 17 horas, Eletrônica Barretos e Quapasso, no final vitória apertada mas justa, do Barretos por um a zero.

**Na Cancha do Fanático, às 14 horas, Germer e Mercaria Alati, este jogo mostrou que as equipes classificadas para esta segunda fase são fortes e existe nelas muito equilíbrio. Vitória da Germer por três a dois com a Alati vendendo caro a derrota. As 15 horas outra partida das melhores, o Restaurante do Patrício enfrentou o Janiski, mostrando todo seu potencial e venceu por três gols a um, mostrando que será um forte candidato ao título o time do Patrício. As 16 horas jogaram entre veteranos as equipes da Incepta e Itambé, e depois de uma partida onde os velhos mostraram grande forma, a vitória foi da Incepta pelo placar de quatro a um. E às 17 horas fechando a fase, jogaram as equipes do Transpóli e Casa Aurora Colchões, com um jogo dos mais duros, onde a técnica fez presente com oitimas jogadas de ambos os lados, mas o Transpóli conseguiu a marcação de dois a um contra a Casa Aurora.**

## Campeonato de Futebol Suíço

Também na cancha do Dalzoto jogam o Comercial Rondinha e Transpóli, equipes que cresceram muito dentro do campeonato e prometem uma partida com muita determinação. Na jogada anterior a Comercial Rondinha venceu o time da Dalzoto e o Transpóli mostrou sua força vencendo a casa Aurora.

**No jogo final medem forças as equipes de veteranos da Itambé e Dalzoto que nos jogos anteriores o Dalzoto venceu a Caixa Econômica enquanto que a Itambé foi goleada pela Incepta.**

**Na Cancha do Fanático jogam Eletrônica Barretos e**

## Eleição da nova diretoria do Fanático Futebol Clube

No dia 6 de novembro, às 10 horas na sede do Fanático Futebol Clube na Rua Centenário vai acontecer a grande assembleia com a participação de todos os conselheiros e associados para a nova eleição da diretoria do tricolor da baixada. O Fanático que foi fundado em 11 de julho de 1944, sempre teve grandes direções com seus presidentes tra-

## Eleição do presidente do Internacional Esporte Clube

O grande clube campolarguense Internacional Esporte Clube que foi fundado em 30 de maio de 1945, sempre teve grandes presidentes a começar pelo primeiro José Pedro Caropresso - Presidente de honra foi o Dr. Heitor Spinoza Filho, até o atual Darci Ferreira que trabalharam e muito pelo Tigre campolarguense.

Por isso durante todos estes anos o alvi negro campolarguense conseguiu quinze títulos da Liga de Campo Largo e duas Taças Paraná e sempre esteve presente aos grandes acontecimentos esportivos de nossa cidade.

E agora no dia 7 de novembro às 20 horas está marcada a grande assembleia para a eleição de um novo presidente do Tigre e por isso você associado deve comparecer para votar naquele que dará destino às coisas do clube.

## Curso de Cerâmica forma primeira turma este ano

A primeira turma de técnicos em cerâmica forma-se este ano no Paraná. São onze alunos do Curso Técnico em Cerâmica, que funciona na Escola Estadual Djalma Maranhão, no bairro do Itaqui. Apenas São Paulo e Santa Catarina têm outros cursos de Cerâmica em funcionamento.

A maioria dos formandos já têm colocação no mercado de trabalho, garante Luiz Ivan Franco, diretor da Escola.

## Movimento de Finados

Considerado como tendo movimento "normal", o Dia de Finados levou centenas de pessoas, durante todo o dia, aos três cemitérios do município. Houve um aumento na frequência por volta do meio-dia. O comércio ambulante instalou-se nas calçadas frente aos principais acessos e vendeu-se de tudo, além das tradicionais flores e velas.

## Cartões de Natal

Podem ser adquiridos em todas as creches do município ou na Provopar. O lucro obtido com a venda dos Cartões de Natal, reverte em benefício das próprias creches. Para maiores informações pelo telefone 292-1007. Compras superiores a 100 unidades têm descontos.

## Bingo

Acontece neste dia 6 no Jockey do Bom Jesus, com início às 14 horas.

## Cursos SESI

Lingerie: 07 a 12,12, segunda e quarta-feira, das 14 às 17 horas. Maquiagem: 08,11 a 13,12, terça e quinta-feira, das 18 às 20 horas. Bateria em tecido: 08,11 a 13,12, quarta e quinta-feira, das 18 às 21 horas. Panificação natalina: 21,11 a 07,12, segunda e quarta-feira, das 18 às 21 horas. Caixas e pacotes para presente: 21 e 22/11, das 8h30min às 20h30min. Para maiores informações e inscrições: 292-3243 ou Rua Rui Barbosa 868.

## Convite

A direção e a A.P.M. da Escola Estadual "Dr. Clotário Portugal" - Ensino de 1.ª Grau convida a sociedade campolarguense para visitar a 3.ª Feira de Ciências, Cultura e Artes que se realizará nos dias 18 e 19 de novembro de 1994, das 8 às 12 e das 13 às 17 horas, nas dependências da escola pela manhã e à tarde.

## Escola do Sta. Angela

O profeto Emídio Pianola Júnior vem mantendo repetidos contatos com a Fundação, no sentido de conseguir a liberação dos recursos já disponíveis, pelo Governo do Estado, para o início das obras de construção de uma escola no Loteamento Santa Angela. São cinco salas de aula, mais dependências administrativas, sanitárias e sala para os professores. Página 3

## Jogos em Apucarana

Campo Largo estará presente, dias 5 e 6, nos VIII Jogos Industriais do Paraná, representado por atletas das Indústrias Incepta e Lorenzetti. Os jogos serão realizados em Apucarana nas diversas modalidades. Esportes na página 16.

## Farmácia de plantão

Hoje, sexta-feira, estão de plantão as farmácias Santo Antônio, fone 292-1762 (do 9 às 19 horas) e S. (do 9 às 19 horas). Hoje, sexta-feira, estão de plantão as farmácias Santo Antônio, fone 292-1762 (do 9 às 19 horas) e S. (do 9 às 19 horas).

## Confecções e brinquedos

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 1 + 1 sem acréscimo
- 30 dias com cheque pré-datado
- ou à vista com 10% de desconto

Confira nossas promoções

**Rua Xavier da Silva, 1458**

## FARMACIA VIDAL Informa

Aos funcionários da Lorenzetti S.A. Comunicamos que com a rescisão do contrato de convênio por parte da Lorenzetti S.A. com a Farmácia Vidal continuaremos a fornecer medicamentos diretamente aos funcionários, sem vínculo nenhum com a empresa.

**Rua D. Pedro II, 1.192 - Fone: 292-3115**

# Ciclista morre esmagado debaixo de um caminhão



O corpo do ciclista ficou sob os rodados do caminhão

Um jovem ciclista morreu esmagado sob os rodados do caminhão placas BHA-2032, de Marília, Estado de São Paulo. O acidente ocorreu no cruzamento da Avenida Padre Natal Pigatto com Xavier da Silva, ontem (3) à tarde. Segundo testemunhas, Jocilei Antonio Zanin, de 16 anos, acompanhava o caminhão, dirigido por Claudinei dos Reis, e não teve tempo para desviar. O motorista procurou socorrer a vítima. Claudinei desceu do veículo e tentou conseguir ajuda para levar Jocilei até o Pronto Socorro. Segundo o ajudante do motorista, Cícero Bezerra dos Santos, o caminhão trafegava lentamente quando ocorreu o acidente. A Polícia Militar fez o levantamento do local. O Instituto Médico Legal removeu o corpo de Jocilei para necropsia no Capital. Página 3

## Loja de roupas abre com desfile de modas

Um desfile de modas, acompanhado de bolo e champagne servido aos presentes, marcou a inauguração da loja de roupas masculinas e femininas "Alpha Modas", na última sexta-feira, dia 28. Na nova loja, segundo a proprietária Eliane Jaskiewicz, cada cliente terá recebido como um novo amigo.

## Potti Lazzarotto lembrado em escola

Os alunos da 3ª série do Magistral do Colégio Sagrada Família participaram de uma aula diferente de arte. Eles trocaram os pinéis por vassouras e o papel pela calçada em frente da escola. Para colorir, eles usaram tinta especial, preparada com pigmentos naturais. A proposta da aula foi "Releitura de Potti Lazzarotto".

## Banestado obtém lucro no trimestre do real

O Banestado teve um lucro de R\$ 8,6 milhões no trimestre do Plano Real. A previsão orçamentária do banco, quando se planejava a mudança de moda, indicava dificuldades nos primeiros meses com economia estável. O lucro do trimestre representa rentabilidade de 3,01% sobre o Patrimônio Líquido e ganho de R\$ 0,0452 por lote de mil ações.

## Orquestra Harmônicas fará apresentação única dia 12

A Orquestra Harmônicas de Curitiba fará no dia 12 uma única apresentação em Campo Largo. Será na Casa da Cultura, às 20h30min, numa promoção da CriArte musical. A orquestra já fez mais de 450 apresentações, alcançando destaque nacional em 1988, através do crítico Marcos Smirkoff, que colocou o terceiro disco produzido pela Harmônicas como um dos melhores LP's nacionais. A Orquestra Harmônicas de Curitiba é única do gênero no Brasil.

## Saúde promove palestras para evitar acidentes com aranhas

Hoje, sexta-feira, estão de plantão as farmácias Santo Antônio, fone 292-1762 (do 9 às 19 horas) e S. (do 9 às 19 horas).

## Último eclipse do século movimentou Campo Largo

O último eclipse total do Sol, neste século, visível do Brasil, foi acompanhado pela população de Campo Largo, com muita curiosidade na manhã de ontem (03). Apesar de estar fora da faixa de totalidade, a população foi brindada com um espetáculo ímpar, quando o Sol teve quase 90% de sua luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de duas horas e meia. Nas escolas, os professores improvisaram espelhos para projetar a imagem do eclipse nas paredes, para que os estudantes pudessem apreciar o fenômeno sem riscos. Nas ruas muita gente usou filmes velados para acompanhar a trajetória da Lua entre o Sol e a Terra. O próximo eclipse solar visível no Brasil, acontecerá no dia 29 de abril de 1997, na região Norte e na parte Norte do Nordeste, mas não será total, será anular. A Lua ficará bem em luminosidade encoberto pela Lua, com uma duração total do fenômeno de