

CORREIO PAULISTANO

ORGAM REPUBLICANO

ANNO XLII

REDACÇÃO
Rua de S. Bento n. 35-C
GERENTE—JOSE' ANTONIO GARCIA

A NOVA-YORK
NEW-YORK-LIFE INSURANCE COMPANY
(ASSURAS DE VIDA)
Escriptorio: Rua
15 de Novembro n. 64
GEORGE J. MAHIEU—gerente

CONGRESSO DO ESTADO
SESSÃO DE PUSÃO
25 de JULHO

Presidente do sr. Luis Piza

O sr. GUIMARÃES JUNIOR (presidente do Senado) — Acelamo a mesa da Câmara para presidir os trabalhos da sessão.

Em seguida, feita a chamada respon- dem à mesma os seguintes senhores senadores e deputados: João Tobias, Guimarães Junior, Antônio Moreira, Ricardo Baptista, Cecílio Bastos, Salles Junior, Afonso Cunha, Peixoto Gomide, Luiz Leite, Nolfo e Oliveira, Nequera Cobra, Fontes Junior, Gasparino de Andrade, Elpidio Gomes, Carlos de Campos, Eduardo Garcia, Eugenio Egas, Emílio Pires, Estevam Marques, Álvares Rublio, Almeida Ver- gueiro, Cardoso de Almeida, Lucas de Barros, Luiz Piza, Oscar de Almeida, Pedro de Toledo, Alfredo Pujol, Oliveira Braga, Toledo Malta, Pereira da Rocha e Rodrigues Guizado.

Houve a leitura da Constituição, o decreto de lei que autoriza a construção de uma estrada de rodovia entre os municípios de Cunha e Guaratinguetá.

Regressou do interior, onde esteve em tratamento de saúde, o sr. Miguel Cardoso Junior, digno gerente do Diário Oficial, de São Paulo.

Tentativa de suicídio

O pedreiro italiano, Henrique Argenti, de 20 anos de idade, tentou suicídio se botando, às 11 horas da noite, dando alguns golpes do canivete no pescoço.

Henrique é morador à rua Barão da Línea, n. 26, donde a polícia retirou-o transportando-o em carro, para a Santa Casa da Misericórdia, visto ser solteiro e não ter quem o traja em casa.

O dr. Benito Xavier de Barros, médico da polícia, procedeu a auto de corpo de delito e julgou os ferimentos leves.

O ventre de São Paulo

Foram hontem abatidas:
• Hores... 100
• Turcos... 46
• Galinhas... 11
• Vultos... 3

Estrada de rodagem

Foi promulgada a lei que autoriza a construção de uma estrada de rodovia entre os municípios de Cunha e Guaratinguetá.

Regressou do interior, onde esteve

em tratamento de saúde, o sr. Miguel Cardoso Junior, digno gerente do Diário Oficial, de São Paulo.

SPORT

JOCKEY-CLUB

Com regular concorrência, a despeito do mau tempo, realizaram-se ante-hontem as primeiras corridas deste semestre no prado da Mooca.

O grande Iniciante, que era o parceiro de prova, para o qual convergiam todas as atenções, realizou-se obtendo a vitória o pôdroso italiano Matto produzido das coudeleiras do sr. Raphael de Barros Filho.

As participações dos diversos parceiros foram as seguintes:

1º Parece — 2.015 m — A saíde fô demorada, porém, dada em condições boas. Marcial partiu na ponta, mas foi vencido por Abaté, que fez a corrida em 145 segundos.

Poulo de Almold em 1º lugar 193500
• du Abaté... 2º... 11400
• a Marcial... 3º... 10700

2º Parece — 1.200 metros. Ainda deserta vez. Comparsa deu sorte. Apesar de ter saído atrás dos seus competidores, foi quem primeiro chegou ao poste de vencedores, fazendo folgadamente a corrida em 136 segundos, seguido de Arlequim que obteve o 2º lugar.

Poulo de Comparsa em 1º lugar 173400
• a Arlequim... 2º... 123800
• a... 3º... 123800

3º Parece — 1.200 metros. Ainda deserta vez. Comparsa deu sorte. Apesar de ter saído atrás dos seus competidores, foi quem primeiro chegou ao poste de vencedores, fazendo folgadamente a corrida em 136 segundos, seguido de Arlequim que obteve o 2º lugar.

Arlequim a 3º... 10700

SENADO

SESSÃO ORDINARIA EM 15 DE JULHO DE 1895

Presidente do sr. Guimarães Junior

A hora regimental, responderam à chama, os senadores: João Tobias, Guimarães Junior, Antônio Moreira, Ricardo Baptista, Peixoto Gomide, Paulo Egídio e Salles Junior.

Abandonaram o presente ante-sessão, o sr. presidente; abre a sessão.

É lida a acta ficando addida a sua votação para quando houver numero legal.

Postos a votos, os projectos, apôs a túnica das respectivas pareceres do senado, são os mesmos aprovados, pelo que a mesa declara que providenciada é o acordo com o vencido.

Suspensa a sessão por 10 minutos, para lavrar-se a acta respectiva, após a reabertura da mesma é a votação aprovada, o sr. presidente suspende a sessão, designando a seguir:

ORDEN DE DIA: 16

1ª parte

Expediente, apresentação de projectos, indicações e requerimentos;

2ª parte

Discussão única da redacção do projecto, autorizando a construção de uma linha telegráfica para Xerém.

3º discussão, addida do projecto n.º 10 da camara, com pareceres 50 e 60 e substitutivo, estabelecendo medidas relativas ao serviço do jury.

4º discussão do projecto n.º 26 de 1894, da camara, redigido de novo, transferindo do município de Belém de Descalvado para o Rio Claro as fazendas da cidade Antonio Gonçalves G. de Miranda e outros.

Discussão única da redacção do projecto, criando um distrito de paz no bairro da Candelária, no município de São Bento do Sapucaí.

Discussões finais da redacção do projecto, concedendo licença ao primeiro tabelídeo do Amparo.

5º discussão do projecto n.º 3 do senado elevando a categoria de município ou distrito do paz da estação do Leme, município de Pirassununga.

6º discussão addida do projecto n.º 16, da camara, com parecer n.º 52, autorizando o governo do Estado a contratar o serviço de navegação entre os portos do Estado.

CAMARA DOS DEPUTADOS

REUNIÃO EM 15 DE JULHO DE 1895

Presidente do sr. Luis Piza

Presentes os srs. deputados Alfredo Pujol, Carlos de Campos, Estevam Marcolino, Rodrigues Guizado, Álvares Rublio, Evaristo Vergueiro, Lucas de Barros, Luiz Piza, Oscar de Almeida e Pedro Toledo; passa-se à leitura do expediente, que tem o conveniente desfecho.

Refere-se a comunicação as divisas do projecto n.º 4, da camara dos srs. deputados, que trata de elevação a município do distrito de paz de Monte Alegre, situado no território do Jaboatão.

O projeto estabelecimento foi montado com capricho, em um predio espacioso e acomodado a esse gênero de indústria.

É decretado que o projeto é devido a ser convertido em lei.

Sala das comissões, 15 de Julho de 1895.

F. Salles Junior. — Ricardo Baptista.

PALETA N.º 41

A comissão de estatística do Senado foi presente o projecto n.º 197 que eleva a categoria de município o distrito de paz de S. José do Gurupi, conservando a mesma linha divisoria que circunscreve o actual distrito.

Os motivos e disposições do projecto informa-se das autoridades competentes da camara municipal de Santo Antônio da Cachoeira a comissão achou-se de conformidade com a lei que regula a especie.

É considerando que a constituição do novo município é de utilíssima natureza para os habitantes da localidade, pretendendo por isso a comissão que o projeto vindoi da camara dos srs. deputados também deve ser aprovado nessa casa.

Sala das comissões, 15 de Julho de 1895.

F. Salles Junior. — Ricardo Baptista.

PALETA N.º 63

A comissão de estatística, tendo examinado e informado, requisitada da Camara Municipal de Dois Corregos, relativamente à linha divisoria entre os municípios de Brocas e São Pedro, formulou o projecto n.º 198.

Os motivos e disposições do projecto informa-se das autoridades competentes da camara municipal de São Pedro, que esse parecer é devido a ser convertido em lei.

Sala das comissões, 15 de Julho de 1895.

F. Salles Junior. — Ricardo Baptista.

Loterias

Em outro lugar dessa publicação

é anunciamos que o desmembramento de uma parte do território de S. Pedro, conforme pedido no projecto, consulta a conveniência pública; que essa conveniência resulta de um trânsito de divisas as mais naturais, o porto, não só dividindo a parte, mas a separar a parte da capital, que é o centro das suas fundações, os fundamentos do projecto.

Em seu mérito bilhetário anuncia, para sábado proximo, a grande loteria da Bahia, cujo premio maior é de 500 contos!

Habilitem-se, enquanto é tempo.

Os animais já não corriam — nadavam em lama.

Tempo da corrida, 118 segundos.

Poulo de Mate em 1º lugar... 223500

• a... 2º... 173500

• a... 3º... 273500

7º parco — Não se realizou porque a chuva impediu a continuação das corridas.

Poulo de Comparsa — 243000.

8º parco — 1.600m. Pulou a ponta Rifaia e os outros a seguiram em bolo.

Afons Malo venceu a corrida seguido de Primadona e... 273500

7º parco — Não se realizou porque a chuva impediu a continuação das corridas.

A última hora constou-nos que a agua

Leia foi vendida a um criador de Itapetininga.

Instrução pública

GYMNASIO DE SÃO PAULO

PROGRAMMA DA 8 CADERNA

Para melhorar o presente programa tal como se acha constituido. Subordinei-me ao meu espírito às seguintes considerações:

A organização do Gymnasio não permite que se dê, da um só jacto, o ensinamento de todos os ramos da Astronomia, não só porque os alunos emigram para elle em geral com 12 ou 13 annos, como porque, as mais das vezes, não trazem o cérebro preparado para a concepção integral dos conhecimentos abstratos. Resolví esta dividir em etapas de tempo e de idade.

No 1º anno, como se vê, occupo-me questões mais elementares. Se entre elas não inclui, pela necessidade do método, algumas das relativas à matemática, é só porque é óbvio que é de menor interesse para elle em geral com 12 ou 13 annos.

Teoria completa dos números.

Interpretação das quantidades numéricas.

Minime de polinómios comuns.

Geometria plana e analítica.

Fraccões decimais periódicas simples e compostas — noção de limite — erro absoluto e erro por excesso — erro relativo.

Fraccões contínuas — prática de divisões.

Geometria da cuba e da raiz cúbica — exercícios.

Dedução das fórmulas que resolvem juros simples e descontos — resolução de problemas relativos. — Questões de cambio.

Divisão em partes proporcionais (redução de frações).

Progressões por diferenças e progressões por quotientes.

Theoria elementar de logaritmos e conhecimento das tablas.

Dedução das fórmulas gerais que resolvem questões de juros compostos, anuidades, etc. — problemas respectivos e suas resoluções logarithmicas.

Teoria das propriedades por diferenças e das proporções por quotientes.

Aplicação das propriedades das questões de tres simples e de tres compostas. Resolução de diversos problemas respectivos.

3º ANNO

Revisão da matéria estudada no 1º.

Nótreia histórica e filosófica de scienças do numero. Origem e processo formador de uma numeracão. Diversos sistemas — passagem de um sistema para outro.

Teoria completa dos números primos.

Geometria plana e analítica.

Fraccões decimais periódicas simples e compostas — noção de limite — erro absoluto e erro por excesso — erro relativo.

Fraccões contínuas — prática de divisões.

Geometria da cuba e da raiz cúbica — exercícios.

Dedução das fórmulas que resolvem juros simples e descontos — resolução de problemas relativos. — Questões de cambio.

Divisão em partes proporcionais (redução de frações).

Progressões por diferenças e progressões por quotientes.

Theoria elementar de logaritmos e conhecimento das tablas.

Dedução das fórmulas gerais que resolvem questões de juros compostos, anuidades, etc. — problemas respectivos e suas resoluções logarithmicas.

4º ANNO

Objeto desta scienzia. Importância da Matemática e o lugar que ocupa no ensino encyclopedico.

Preliminares — definições — redução de termos similares — exercícios.

Adição e subtração de monomios e polinómios.

Equação algébrica — suas leis.

Equações algébricas — suas leis e casos especiais — exercícios sobre multiplicação e sobre divisão de polinómios.

Casos notáveis. Cálculos de fraccões algébricas.

Equações do 1º grau a uma e a mais de uma incógnita — métodos de eliminação por substituição, por comparação pela redução ao mesmo coeficiente. Fórmulas gerais destas equações.

Método de Bezout aplicado a duas equações e a duas duas.

Equações numéricas do 1º grau a uma e a mais de uma incógnita. Resolução dos quatro métodos.

Regras de Crámer. — Quantidades negativas. — Discussão das equações do 1º grau a uma e a mais de uma incógnita.

Discussão do problema dos corredores. Desigualdades — princípios e aplicações. — Resolução das desigualdades do 1º grau.

Theoria do maximo divisor — comum — divisor — exercícios — casos especiais. Mínimo múltiplo.

Análise indeterminada do 1º grau e resolução de problemas relativos.

Polinómios e raizes dos monomios — quadrados dos polinómios — exercícios.

Equações das radicais do 2º grau.

Equações das radicais do 3º grau.

Equações das radicais do 4º grau.

Equações das radicais de duas ou mais de 2º grau a duas incógnitas que se reduzem a uma do 2º grau e uma incógnita.

Discussão geral das equações do 2º grau. Propriedade das suas raizes.

Resolução da discussão dos problemas de raizes das equações do 2º grau.

Resolução das equações do 2º grau.

Equações das radicais de 3º e 4º grau.

Equações das radicais de 5º e 6º grau.

Equações das radicais de 7º e 8º grau.

Equações das radicais de 9º e 10º grau.

Equações das radicais de 11º e 12º grau.

Equações das radicais de 13º e 14º grau.

Equações das radicais de 15º e 16º grau.

Equações das radicais de 17º e 18º grau.

Equações das radicais de 19º e 20º grau.

Equações das radicais de 21º e 22º grau.

Equações das radicais de 23º e 24º grau.

Equações das radicais de 25º e 26º grau.

Equações das radicais de 27º e 28º grau.

Equações das radicais de 29º e 30º grau.

Equações das radicais de 31º e 32º grau.

Equações das radicais de 33º e 34º grau.

Equações das radicais de 35º e 36º grau.

Equações das radicais de 37º e 38º grau.

Equações das radicais de 39º e 40º grau.

Equações das radicais de 41º e 42º grau.

Equações das radicais de 43º e 44º grau.

Equações das radicais de 45º e 46º grau.

Equações das radicais de 47º e 48º grau.

Equações das radicais de 49º e 50º grau.

Equações das radicais de 51º e 52º grau.

Equações das radicais de 53º e 54º grau.

Equações das radicais de 55º e 56º grau.

Equações das radicais de 57º e 58º grau.

Equações das radicais de 59º e 60º grau.

Equações das radicais de 61º e 62º grau.

Equações das radicais de 63º e 64º grau.

Equações das radicais de 65º e 66º grau.

Equações das radicais de 67º e 68º grau.

Equações das radicais de 69º e 70º grau.

Equações das radicais de 71º e 72º grau.

Equações das radicais de 73º e 74º grau.

Equações das radicais de 75º e 76º grau.

Equações das radicais de 77º e 78º grau.

Equações das radicais de 79º e 80º grau.

Equações das radicais de 81º e 82º grau.

Equações das radicais de 83º e 84º grau.

Equações das radicais de 85º e 86º grau.

Equações das radicais de 87º e 88º grau.

Equações das radicais de 89º e 90º grau.

Equações das radicais de 91º e 92º grau.

Equações das radicais de 93º e 94º grau.

Equações das radicais de 95º e 96º grau.

Equações das radicais de 97º e 98º grau.

Equações das radicais de 99º e 100º grau.

Equações das radicais de 101º e 102º grau.

Equações das radicais de 103º e 104º grau.

Equações das radicais de 105º e 106º grau.

Equações das radicais de 107º e 108º grau.

Equações das radicais de 109º e 110º grau.

Equações das radicais de 111º e 112º grau.

Equações das radicais de 113º e 114º grau.

Equações das radicais de 115º e 116º grau.

Equações das radicais de 117º e 118º grau.

Equações das radicais de 119º e 120º grau.

Equações das radicais de 121º e 122º grau.

Equações das radicais de 123º e 124º grau.

Equações das radicais de 125º e 126º grau.

Equações das radicais de 127º e 128º grau.

Equações das radicais de 129º e 130º grau.

Equações das radicais de 131º e 132º grau.

Equações das radicais de 133º e 134º grau.

Equações das radicais de 135º e 136º grau.

Equações das radicais de 137º e 138º grau.

Equações das radicais de 139º e 140º grau.

Equações das radicais de 141º e 142º grau.

Equações das radicais de 143º e 144º grau.

Equações das radicais de 145º e 146º grau.

Equações das radicais de 147º e 148º grau.

Equações das radicais de 149º e 150º grau.

Equações das radicais de 151º e 152º grau.

Equações das radicais de 153º e 154º grau.

Equações das radicais de 155º e 156º grau.

Equações das radicais de 157º e 158º grau.

Equações das radicais de 159º e 160º grau.

Equações das radicais de 161º e 162º grau.

Equações das radicais de 163º e 164º grau.

Equações das radicais de 165º e 166º grau.

Equações das radicais de 167º e 168º grau.

Equações das radicais de 169º e 170º grau.

Equações das radicais de 171º e 172º grau.

Equações das radicais de 173º e 174º grau.

Equações das radicais de 175º e 176º grau.

Equações das radicais de 177º e 178º grau.

</div

38.219

10.000\$000

DA IMPORTANTE LOTERIA NACIONAL

PREMIO MAIOR

500.000\$000

Extrahida sabbado, 13 de Julho

O premio acima foi vendido e pago

INTEGRALMENTE

pela sempre acreditada e feliz CASA DE LOTERIAS, de

GRIMONI CAETANO

O FELIZARDO

O bilhete está em exposição nestas casas, e também foram vendidas diversas dezenas da centena do 3º e 4º premios, prestando o total de 500.000\$000.

Quem quiser ser informado é aprovado a felicidade desta casa, pois que desde ha muito está distribuído por preços dos seus numerosos fregueses,

Chama-se a atenção do publico para a proxima

LOTERIA DA BAHIA

PREMIO MAIOR

500.000\$000

Extracção, sabbado proximo, 20 d' corrente

Os bilhetes desta importante loteria à venda na felizarda CASA DE LOTERIAS, da

RUA 15 DE NOVEMBRO N. 2 A

SÃO PAULO

—3-1

BAHIA
500.000\$000

INTEGRAES INTEGRAES

SABBADO, 20 DO CORRENTE

AS 2 HORAS DA TARDE

Realiza-se a extracção da grande loteria que joga apenas com 40.000 bilhetes e que além de muitos e importantes prémios, como se vê no verso dos respetivos bilhetes, dá o prémio maior de 500.000\$000 INTEGRAES.

As loterias da Bahia são de todas as loterias brasileiras as que maiores quantias têm distribuído em prémios. Das duas loterias com o prémio maior de **MIL CONTOS DE REIS INTEGRAES**, extrahidas em 10 de Julho de 1890 e em 16 de Julho de 1892 foram esses importantíssimos prémios, com a costumeira pontualidade, pagos um ao distinto negocianse desta praça o sr. Jorge Teixeira Leite e o outro ao Banco União de Crédito.O prémio de **QUINHENTOS CONTOS INTEGRAES**, da grande loteria extrahida em 24 de Dezembro de 1892, foi da mesma forma pago nesta capital ao sr. Maximino Santos, socio da firma C. ABRANCHES & COMP., a quarta de quatrocentos contos, correspondentes a quatro frações do que era possuidor e é um empregado da estrada de ferro Leopoldina com contos de reis correspondentes a uma fração do mesmo bilhete.

Longa seria a enumeração das pessoas a quem têm essas concorrentes assim loterias pago prémios de 200, 100 e 50 contos, já não falando nos de menor importância.

Durante o primeiro semestre do corrente anno foram pagos pela thesouraria, agencia geral nessa capital e agencias nos Estados, prémios na avultada importancia de sete mil e oitocentos contos de reis. Chama-se a atenção do publico para o vantajoso plano da 34.ª loteria da Bahia, extracção inadiável sabbado, 20 do corrente, às 2 horas.

PREMIO MAIOR

500.000\$000

INTEGRAES

Os bilhetes são divididos em INTEIROS, MEIOS e VIGESSIMOS, e acham-se à venda em casa dos agentes.

DOLIVAES NUNES & C.

RUA DIREITA N. 10

CAIXA DO CORREIO, 26 Endereço telegraphico—DOLIVAES

S. PAULO

OFFICINA DE CHAPÉOS E COSTURAS

de SOPHIA FAULHABER

Accepta-se qualquer encomenda de vestidos para senhoras e creanças.

Trabalho garantido

Temos um grande sortimento de CAPAS, PALETO'S, WATER-PROOFS, feitos para senhoras e creanças, etc.

RUA GENERAL OSORIO, 17

PETO DA ESTAÇÃO SONORABANA

MEDICO

Oficina Hospitalar de Paula Souza de volta de sua viagem a Europa, acha-se de novo à disposição de seus amigos e clientes, para todos os misterios de sua profissão.

Hospitalar

Conselho e remédios

Conselho

