

**Esta do Atleta mostra de novo SPRINT**  
**força do esporte da AER Usipa**



*Q* l'elenco degli usi e delle personalità che più compete al tempo di un  
ni e tanti altri sotto l'etichetta.

[illegible]

Os quase 1.500 atletas presentes na abertura do campeonato foram recebidos por milhares de torcedores que garantiram um clima de festa. O primeiro jogo foi disputado no Estádio Nacional e contou com o primeiro gol da competição, marcado por Roberto Diniz, atacante do Atlético Paranaense, aos 12 minutos. O jogo terminou com vitória do Atlético por 2 a 0.

A abertura do campeonato foi marcada por uma série de eventos, incluindo a apresentação dos atletas e a entrega dos troféus aos jogadores e técnicos das equipes participantes.

O campeonato foi disputado em um sistema de pontos, com as equipes sendo classificadas de acordo com o número de pontos conquistados. O vencedor do campeonato foi o Atlético Paranaense, que conquistou o título após uma campanha brilhante.

O campeonato foi considerado um sucesso, com muitos jogadores e equipes alcançando novos níveis de desempenho. A competição também ajudou a promover o futebol brasileiro e a atrair mais torcedores para o esporte.

[illegible]

**Conselho Munic**

[illegible]

Entre resultados poderão surgir até 1986, o restabelecimento do Poder Judiciário, em caráter oficial e definitivo.

Departamento de Futebol de Salão: O Futebol de Salão está passando por uma fase de reestruturação, com acordo exclusivo das categorias inferiores e participações pioneiras em todas as regiões.

Patrimônio: A Prefeitura, através da criação da Escola de Futebol de Salão, deverá adquirir e construir quadras, visando à prática, ensino e lazer.

Departamento de Futebol de Campo: Câmpio de 1º turno do campeonato municipal de futebol amador, categoria adulta a Júnior, com 120 jogadores inscritos. O município ficou fora da disputa do Rio de Janeiro, devido a falta de inscrição de jogadores por parte da equipe.

Os campeonatos de Jôquei, Jôquei

O ginásio

Principal de L

ho será a elaboração d

destaque da Secretaria de Administração do Estado, do Tercerito Mandatamento, Indicação para o cargo de Departamento de Fomento da Cidade.

O "Valeante" foi escolhido em São Grande do Sul do Tercerito Mandatamento, com o voto seguinte: também candidato do Tercerito de governo em São Grande.

**DESTAQUES DO JUDÔ**

MARCO ROGÉRIO DE ALMEIDA, atleta campeão mundial de 1982 e 1983, campeão brasileiro individual em 1981, campeão da Copa SGGF em Porto Alegre, participou

**DESTAQUES DO ATLETISMO**

**BOLICHEIRO ESTEVOA BERNARDO**  
campeão estadual do Sudoeste Triunfal  
campeão estadual do Triunfal, Minas  
Grande de Alameda no Sudoeste Triunfal e  
Campeão do Estado do Sudoeste Triunfal  
campeão do Sul do Sudoeste Triunfal 20  
campeão do Triunfal Brasil estadual do sudoeste  
no Triunfal, vice-campeão do Triunfal, Sul  
Centro de Oliveira no sudoeste triunfal  
campeão do Triunfal Pão de Açúcar  
Nacional, participação no Meeting

A black and white photograph showing a large crowd of people gathered in a stadium or arena. In the foreground, a group of people, possibly a band or performers, are standing in a line. The background is filled with spectators seated in the stands. The image is somewhat grainy and has a historical feel.

**Desporto**

Geyza, Nelly Diaz, Colina Maria  
 Santos, Edna Siqueira Santos, Silvana  
 Amoroso de Oliveira, Sônia Brand  
 Furtado, Pádua Almeida, Edine  
 Jorge Antunes dos Santos, Euzene  
 da Fátima, Marcelo Augusto Ro-  
 drigo, Marcelo Eduardo Antunes, Elton  
 Oliveira Junior, Fábio de Silva  
 Costa, Almir Emílio dos Gonçalves,  
 Antonio Fátima Ruffa, Cícero Aze-  
 vedo Fortes Duarte, Antônio Antônio  
 de Jesus José Carlos dos Santos, ateli-  
 er e loja de roupas e acessórios.

**DESTAQUES EM INTAÇÃO**

**FERNANDA FERRAZ SANTOS**, 19 anos, aluna brasileira, estudante de francês e brasileira, participou da reunião brasileira de nascidos nos Jogos Mundiais Universitários em Zagreb, na Croácia, entre seus colegas brasileiros. Ela é filha do brasileiro do Projeto Kibor da Universidade de Zagreb, segundo registro escolar - 100 e 200m nasci Costas, 150m nasci Costas e 200m nasci Medley, 100m nasci Medley, 200m nasci Medley, 400m nasci Medley, 800m nasci Medley, 1600m nasci Medley, 3200m nasci Medley, 6400m nasci Medley, 12800m nasci Medley, 25600m nasci Medley, 51200m nasci Medley, 102400m nasci Medley, 204800m nasci Medley, 409600m nasci Medley, 819200m nasci Medley, 1638400m nasci Medley, 3276800m nasci Medley, 6553600m nasci Medley, 13107200m nasci Medley, 26214400m nasci Medley, 52428800m nasci Medley, 104857600m nasci Medley, 209715200m nasci Medley, 419430400m nasci Medley, 838860800m nasci Medley, 1677721600m nasci Medley, 3355443200m nasci Medley, 6710886400m nasci Medley, 13421772800m nasci Medley, 26843545600m nasci Medley, 53687091200m nasci Medley, 107374182400m nasci Medley, 214748364800m nasci Medley, 429496729600m nasci Medley, 858993459200m nasci Medley, 1717986918400m nasci Medley, 3435973836800m nasci Medley, 6871947673600m nasci Medley, 13743895347200m nasci Medley, 27487790694400m nasci Medley, 54975581388800m nasci Medley, 109951162777600m nasci Medley, 219902325555200m nasci Medley, 439804651110400m nasci Medley, 879609302220800m nasci Medley, 1759218604441600m nasci Medley, 3518437208883200m nasci Medley, 7036874417766400m nasci Medley, 14073748835532800m nasci Medley, 28147497671065600m nasci Medley, 56294995342131200m nasci Medley, 112589990684262400m nasci Medley, 225179981368524800m nasci Medley, 450359962737049600m nasci Medley, 900719925474099200m nasci Medley, 1801439850948198400m nasci Medley, 3602879701896396800m nasci Medley, 7205759403792793600m nasci Medley, 14411518807585587200m nasci Medley, 28823037615171174400m nasci Medley, 57646075230342348800m nasci Medley, 115292150460684697600m nasci Medley, 230584300921369395200m nasci Medley, 461168601842738790400m nasci Medley, 922337203685477580800m nasci Medley, 1844674407370955161600m nasci Medley, 3689348814741910323200m nasci Medley, 7378697629483820646400m nasci Medley, 14757395258967641292800m nasci Medley, 29514790517935282585600m nasci Medley, 59029581035870565171200m nasci Medley, 118059162071741130342400m nasci Medley, 236118324143482260684800m nasci Medley, 472236648286964521369600m nasci Medley, 944473296573929042739200m nasci Medley, 1888946593147858085478400m nasci Medley, 3777893186295716170956800m nasci Medley, 7555786372591432341913600m nasci Medley, 15111572745182864683827200m nasci Medley, 30223145490365729367654400m nasci Medley, 60446290980731458735308800m nasci Medley, 120892581961462917470617600m nasci Medley, 241785163922925834941235200m nasci Medley, 483570327845851669882470400m nasci Medley, 967140655691703339764940800m nasci Medley, 1934281311383406679529881600m nasci Medley, 3868562622766813359059763200m nasci Medley, 7737125245533626718119526400m nasci Medley, 15474250491067253436239052800m nasci Medley, 30948500982134506872478105600m nasci Medley, 61897001964269013744956211200m nasci Medley, 123794003928538027489912422400m nasci Medley, 247588007857076054979824844800m nasci Medley, 495176015714152109959649689600m nasci Medley, 990352031428304219919299379200m nasci Medley, 1980704062856608439838598758400m nasci Medley, 3961408125713216879677197516800m nasci Medley, 7922816251426433759354395033600m nasci Medley, 15845632502852867518708790067200m nasci Medley, 31691265005705735037417580134400m nasci Medley, 63382530011411470074835160268800m nasci Medley, 126765060022822940149670320537600m nasci Medley, 253530120045645880299340641075200m nasci Medley, 507060240091291760598681282150400m nasci Medley, 1014120480182583521197362564300800m nasci Medley, 2028240960365167042394725128601600m nasci Medley, 4056481920730334084789450257203200m nasci Medley, 8112963841460668169578900514406400m nasci Medley, 16225927682921336339157801028812800m nasci Medley, 32451855365842672678315602057625600m nasci Medley, 64903710731685345356631204115251200m nasci Medley, 129807421463370690713262408230502400m nasci Medley, 259614842926741381426524816461004800m nasci Medley, 519229685853482762853049632922009600m nasci Medley, 1038459371706965525706099265844019200m nasci Medley, 2076918743413931051412198531688038400m nasci Medley, 4153837486827862102824397063376076800m nasci Medley, 8307674973655724205648794126752153600m nasci Medley, 16615349947311448411297588253504307200m nasci Medley, 33230699894622896822595176507008614400m nasci Medley, 66461399789245793645190353014017228800m nasci Medley, 132922799578491587290380706028034457600m nasci Medley, 265845599156983174580761412056068915200m nasci Medley, 531691198313966349161522824112137830400m nasci Medley, 1063382396627932698323045648224275660800m nasci Medley, 2126764793255865396646091296448551321600m nasci Medley, 4253529586511730793292182592897102643200m nasci Medley, 8507059173023461586584365185794205286400m nasci Medley, 17014118346046923173168730371588410572800m nasci Medley, 34028236692093846346337460743176821145600m nasci Medley, 68056473384187692692674921486353642291200m nasci Medley, 136112946768375385385349842972707284582400m nasci Medley, 272225893536750770770699685945414569164800m nasci Medley, 544451787073501541541399371890829138329600m nasci Medley, 1088903574147003083082798743781658276659200m nasci Medley, 217780714829

**s inicia t**

**INFORMAÇÃO PARA A SELECÇÃO**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_  
Número de Inscrição: \_\_\_\_\_  
Data da Prova: \_\_\_\_\_  
Local da Prova: \_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato: \_\_\_\_\_  
Assinatura do Fiscal: \_\_\_\_\_  
Assinatura do Presidente: \_\_\_\_\_

**PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS**

1. O Brasil é uma república presidencialista, ou seja, o chefe do Poder Executivo é eleito diretamente pelo povo para um mandato fixo e não renovável.

2. O Brasil é uma democracia representativa, ou seja, os cidadãos elegem representantes para exercerem o poder em seu nome.

3. O Brasil é uma nação soberana, ou seja, possui plena capacidade para tratar com outras nações no plano internacional.

4. O Brasil é uma república federativa, ou seja, é composta por Estados-membros que possuem autonomia política, administrativa e financeira.

5. O Brasil é uma nação laica, ou seja, não possui religião oficial e garante a liberdade religiosa a todos os cidadãos.

6. O Brasil é uma nação democrática, ou seja, respeita os direitos fundamentais dos cidadãos e realiza eleições livres e justas.

7. O Brasil é uma nação pacífica, ou seja, não mantém relações diplomáticas com países que praticam o terrorismo.

8. O Brasil é uma nação desenvolvida, ou seja, possui alto nível de desenvolvimento econômico e social.

9. O Brasil é uma nação multicultural, ou seja, reconhece e valoriza a diversidade cultural de seus povos.

10. O Brasil é uma nação sustentável, ou seja, busca equilibrar o crescimento econômico com a preservação ambiental e o bem-estar social.

**PROVA DE LINGUAGEM PORTUGUESA**

1. Leia atentamente o texto abaixo:

O Brasil é uma grande potência econômica e cultural. Possui uma das maiores economias do mundo e uma rica herança cultural. É importante reconhecer o papel do Brasil no cenário global e trabalhar para fortalecer nossa posição como uma nação líder.

2. Responda as perguntas abaixo com base no texto lido:

a) Qual é o tema principal do texto?

b) De acordo com o texto, qual é o papel do Brasil no cenário global?

c) Como podemos fortalecer a posição do Brasil como uma nação líder?

d) Quais são os pontos fortes do Brasil mencionados no texto?

e) Você concorda com o texto? Justifique sua resposta.

3. Reescreva o texto acima utilizando suas próprias palavras.

4. Faça uma análise crítica do texto, apontando seus pontos fortes e fracos.

5. Elabore um pequeno ensaio sobre o futuro do Brasil como uma grande potência.

6. Pesquise e informe quais são os principais desafios enfrentados pelo Brasil atualmente.

7. Discuta com um colega as ideias apresentadas no texto e registre suas conclusões.

8. Prepare uma apresentação oral sobre o conteúdo estudado.

9. Escreva uma carta opinativa defendendo a importância da cultura brasileira.

10. Produza um trabalho em grupo sobre o desenvolvimento sustentável do Brasil.

**PROVA DE MATEMÁTICA**

1. Calcule a soma dos ângulos internos de um polígono convexo de 10 lados.

2. Determine o valor de x na equação:  $2x + 5 = 15$ .

3. Encontre o menor múltiplo comum entre os números 12 e 18.

4. Classifique a função  $f(x) = -3x^2 + 12x - 5$  quanto ao tipo de curva que ela representa.

5. Calcule a área de um triângulo retângulo cujos catetos medem 6 cm e 8 cm.

6. Determine o domínio da função  $f(x) = \sqrt{x+4}$ .

7. Resolva o sistema de equações lineares:

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

8. Calcule o seno do ângulo agudo formado pela hipotenusa e um dos catetos de um triângulo retângulo onde a hipotenusa mede 10 cm e um dos catetos mede 6 cm.

9. Encontre o valor médio da função  $f(x) = x^2 - 4x + 7$  no intervalo [0, 4].

10. Determine o volume de um cilindro circular reto cujo raio da base é 3 cm e sua altura é 10 cm.

**PROVA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA**

1. Explique a diferença entre física e química.

2. Descreva a estrutura atômica de um elemento químico.

3. Apresente a fórmula química da água e explique sua importância para a vida.

4. Defina o conceito de energia cinética e forneça sua fórmula matemática.

5. Explique o processo de fotossíntese realizada pelas plantas.

6. Descreva a importância da biodiversidade para o equilíbrio ecológico.

7. Apresente as características principais dos seres vivos.

8. Explique a diferença entre organismos autótrofos e heterótrofos.

9. Descreva o ciclo da água na natureza.

10. Apresente as principais fontes de energia renováveis e não renováveis.

**PROVA DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA SOCIEDADE**

1. Explique a importância da história para a compreensão do presente.

2. Descreva o contexto histórico da Revolução Francesa.

3. Apresente as principais ideias iluministas e sua influência na sociedade moderna.

4. Defina o conceito de cidadania e explique sua evolução ao longo do tempo.

5. Explique a importância da geografia para a organização do espaço humano.

6. Descreva o impacto da industrialização na sociedade ocidental.

7. Apresente as principais correntes filosóficas do século XVIII.

8. Explique a importância da arte e da literatura para a expressão cultural.

9. Descreva o processo de formação do Estado brasileiro.

10. Apresente as principais características da cultura popular brasileira.

**PROVA DE INGLÊS**

1. Read the following paragraph and answer the questions below:

The Brazilian economy has been growing steadily over the past few years. This growth has led to increased employment opportunities and improved living standards for many citizens. However, there are still challenges ahead, such as reducing income inequality and improving infrastructure.

2. What is the main topic of the paragraph?

3. How has the Brazilian economy performed recently?

4. What are some positive outcomes mentioned in the text?

5. What challenges does Brazil face according to the paragraph?

6. Translate the following sentence from Portuguese to English:

"O Brasil é uma nação diversificada e rica em recursos naturais."

7. Write a short paragraph in English about your favorite city in Brazil.

8. Match the words in column A with their meanings in column B.

A: Desenvolver, Crescer, Melhorar, Reduzir, Melhorar

B: To grow, To improve, To develop, To reduce, To enhance

9. Complete the sentences using appropriate prepositions.

Exemplo: O Brasil é famoso \_\_\_\_\_ sua música.

10. Rewrite the following sentence using different vocabulary words.

Original: "The government is working hard to solve the problem."

Revised: "The authorities are making every effort to address the issue."

**PROVA DE INFORMÁTICA**

1. Qual é a função do processador em um computador?

2. Explique a diferença entre hardware e software.

3. Cite três tipos de vírus de computador e como eles se propagam.

4. Descreva o funcionamento básico de uma rede local.

5. Qual é a importância da segurança da informação?

6. Explique o conceito de nuvem computacional.

7. Apresente as vantagens e desvantagens do armazenamento em nuvem.

8. Descreva o processo de backup e recuperação de dados.

9. Qual é a finalidade de um firewall?

10. Explique a importância da atualização regular de sistemas operacionais e aplicativos.

**PROVA DE REDAÇÃO**

1. Escolha um dos temas abaixo e escreva um texto dissertativo-argumentativo de aproximadamente 20 linhas.

a) O papel da educação na construção de uma sociedade mais justa.

b) Os impactos ambientais do avanço tecnológico.

c) A importância da preservação do patrimônio cultural brasileiro.

d) Os desafios enfrentados pelos jovens brasileiros no mercado de trabalho atual.

e) O futuro da agricultura e o papel da tecnologia no campo.

2. Seu texto deve apresentar uma tese clara, argumentos sólidos e conclusão coerente.

3. Utilize vocabulário adequado e variedade gramatical.

4. Organize suas ideias de forma lógica e coesa.

5. Evite erros ortográficos e gramaticais.

6. Mantenha uma linguagem formal e objetiva.

7. Respeite o limite máximo de linhas estabelecido.

8. Inclua exemplos concretos para sustentar suas afirmações.

9. Demonstre domínio sobre o assunto abordado.

10. Entregue o texto dentro do prazo estipulado.

**PROVA DE PROJEÇÃO DE FOLHA DE TRABALHO**

1. Desenhe um projeto de uma casa simples, incluindo planta baixa, corte transversal e elevações.

2. Indique as dimensões e materiais necessários para a construção.

3. Apresente uma estimativa orçamentária detalhada para o projeto.

4. Elabore um cronograma realista para a execução das obras.

5. Identifique possíveis riscos e proponha medidas preventivas.

6. Considere aspectos legais e regulatórios envolvidos no empreendimento.

7. Comunique claramente suas ideias e necessidades aos stakeholders.

8. Mantenha registros precisos de todas as atividades realizadas.

9. Avalie regularmente o progresso do projeto e faça ajustes quando necessário.

10. Encerre o projeto com uma avaliação final dos resultados alcançados.

**PROVA DE PROJETO DE PESQUISA**

1. Escolha um tema de pesquisa relevante e delimitar o escopo do estudo.

2. Realizar uma revisão bibliográfica abrangente sobre o assunto.

3. Formular hipóteses claras e testáveis para serem validadas durante a investigação.

4. Definir metodologias apropriadas para coleta e análise dos dados.

5. Planejar cuidadosamente a amostragem e garantir a validade interna do experimento.

6. Coletar dados seguindo rigorosamente os protocolos estabelecidos.

7. Analisar estatisticamente os resultados obtidos e interpretar criticamente os achados.

8. Elaborar conclusões fundamentadas com base nas evidências coletadas.

9. Preparar relatórios claros e objetivos sobre todo o processo de pesquisa.

10. Compartilhar os resultados através de publicações científicas ou apresentações acadêmicas.

**PROVA DE PROJETO DE MARKETING**

1. Identificar o público-alvo e segmentar o mercado para melhor direcionamento das ações.

2. Definir objetivos SMART (Específicos, Mensuráveis, Alcançáveis, Relevantes e Temporais) para o plano de marketing.

3. Selecionar canais de comunicação adequados para alcançar efetivamente o público-alvo.

4. Criar mensagens persuasivas e diferenciadoras que ressaltam os benefícios oferecidos.

5. Estabelecer estratégias de promoção e distribuição para maximizar o retorno sobre investimento.

6. Monitorar constantemente o desempenho das campanhas e fazer ajustes necessários.

7. Avaliar periodicamente os resultados alcançados em relação aos objetivos propostos.

8. Manter-se atualizado sobre tendências de mercado e inovações tecnológicas aplicáveis ao marketing.

9. Colaborar estreitamente com outras áreas da empresa para garantir a integração das iniciativas.

10. Documentar todo o processo de planejamento e execução para servir como referência futura.

**PROVA DE PROJETO DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS**

1. Realizar diagnóstico organizacional para entender as necessidades atuais e futuras da empresa.

2. Definir políticas claras e alinhadas à estratégia corporativa para atração, desenvolvimento e retenção de talentos.

3. Implementar processos estruturados de recrutamento e seleção para identificar os melhores candidatos.

4. Promover programas contínuos de treinamento e desenvolvimento profissional para aumentar a produtividade.

5. Adotar práticas eficazes de gestão de desempenho, incluindo definição de metas e feedback construtivo.

6. Estimular um ambiente positivo de trabalho baseado em valores éticos e respeito mútuo.

7. Garantir conformidade com todas as legislações trabalhistas e regulamentações vigentes.

8. Comunicar transparentemente as mudanças e decisões relacionadas aos recursos humanos.

9. Medir regularmente o clima organizacional e tomar providências para melhorar a satisfação dos colaboradores.

10. Atualizar constantemente o plano de RH diante das mudanças do mercado e da própria organização.

**PROVA DE PROJETO DE LOGÍSTICA**

1. Definir claramente o objetivo principal do projeto logístico e os requisitos necessários para atingi-lo.

2. Realizar levantamento detalhado das demandas e volumes envolvidos no fluxo de mercadorias.

3. Escolher fornecedores estratégicos capazes de fornecer qualidade, preço competitivo e prazos cumpridos.

4. Projetar rotas eficientes considerando fatores como distância, custos, tempos de entrega e condições locais.

5. Implementar sistemas robustos de rastreamento e controle de estoque para otimizar o processo.

6. Estabelecer procedimentos padronizados para embalagem, armazenagem e movimentação de cargas.

7. Negociar acordos vantajosos com transportadoras confiáveis para garantir a entrega pontual.

8. Monitorar continuamente o desempenho das operações e identificar oportunidades de melhoria.

9. Comunicar proativamente qualquer alteração ou problema ocorrido às partes interessadas.

10. Avaliar periodicamente o custo total da logística e buscar formas inovadoras de redução de despesas sem comprometer a qualidade do serviço.

**PROVA DE PROJETO DE FINANÇAS**

1. Definir o propósito específico do projeto financeiro e estabelecer metas mensuráveis.

2. Realizar análise minuciosa do fluxo de caixa projetado para avaliar a viabilidade econômica.

3. Elaborar orçamento detalhado incluindo todas as despesas previstas e fontes de receita esperadas.

4. Buscar parcerias com instituições financeiras para obter condições favoráveis de empréstimo ou financiamento.

5. Implementar controles rígidos para evitar desperdícios e garantir o uso adequado dos recursos.

6. Acompanhar diariamente o cumprimento das obrigações fiscais e legais pertinentes.

7. Gerenciar eficazmente o risco financeiro adotando estratégias apropriadas de hedge ou diversificação.

8. Reportar regularmente o andamento do projeto e o estado das finanças para a administração superior.

9. Revisitar frequentemente o plano financeiro frente a novas informações ou mudanças de cenário.

10. Concluir o projeto com sucesso após atingir os objetivos financeiros estabelecidos inicialmente.

**PROVA DE PROJETO DE COMUNICAÇÃO**

1. Definir o objetivo central da campanha de comunicação e o público-alvo prioritário.

2. Realizar pesquisa de opinião para compreender profundamente as necessidades e expectativas do público.

3. Criar mensagens impactantes e emocionalmente conectadas que transmitam o valor da proposta.

4. Selecionar canais de mídia apropriados para alcançar o maior número possível de pessoas.

5. Desenvolver materiais gráficos atrativos e profissionais que reforcem a mensagem principal.

6. Implementar estratégias de engajamento ativo incentivando a participação direta do público.

7. Monitorar constantemente o alcance e o impacto das ações comunicacionais.

8. Avaliar o retorno sobre investimento calculando o custo por lead gerado ou conversão desejada.

9. Adaptar rapidamente a estratégia com base nos feedbacks recebidos e mudanças de comportamento.

10. Consolidar

**ESTÁGIOS DO HUMANISMO**  
LIGION MIEPRA AZEVEDO  
Ligion Miepra nasceu em 1946 em Goiânia, Goiás. Estudou no Colégio Militar de Brasília e no Instituto Superior de Estudos Brasileiros, em Brasília. Foi jornalista no "Estado de São Paulo" e no "Folha de São Paulo". Atualmente trabalha no "Estado de São Paulo".

Marcelo Santana, André, Maurício Rodrigues de Souza, Pinheiro, Luciano, Pires Amêndio e Sérgio Maurício Rodrigues de Souza.

**DESTAQUES DO SALÃO E FUTEBOL**

André, Batista Júnior, atleta amador pela C.F. Paulista em competição no Conselho Estadual de Esportes, André Dias, melhor atleta, técnico, atleta e disciplinadamente, é o atleta destaque do Futebol de Salão da Liga.

Cleiton Martins dos Santos, atleta amador do Guarani, é o jogador melhor do Departamento de Futebol da Usp, 13 anos no Club e é o sucessor natural do técnico campeão, formado pelo técnico José Carlos de Oliveira, hoje, o atual Presidente do Futebol.

Presidente do Conselho de Esportes, Sérgio Amêndio, atleta amador do

Costa, Escipião B. - Wilson Moura Souza (Jatê); Escóssia C - Roberto Alan Carmesano (Foca); Inter Juvenil - Marcos William Costa da (Marquinhos); Júnior - Nelson Martins Vasconcelos (Curião); Ayrton Carlos José Akuranga (Nelson); Inter A - Carlos Umberto (Curião); Veterano B - José A. Oliveira (Sabino).

Sorge il timore  
che si sia inteso di  
noia da parte dei  
comunisti.

Foi muito bom a indicação  
nome de Raul Vilhota co-

o dirigente de futebol de salão do ano, em eleição organizada pelo Rádio Educador de Corrientes Fabriciano é que contou com a participação de representantes dos diversos órgãos de monopólio da região.

Rafael é um basquetebol em prol do futebol de salão e conseguiu fazer de sua equipe considerada como a melhor equipe do Vale do Açu, reunindo jogadores talentosos que mostram nas quadras o seu potencial.

Mais um título merecido.

**CONSELHO**

O Conselho Municipal

Despistados de Ispatine reuniram-se a sua primeira reunião na noite de antanhoem, que se pôde notar nestes contornos das diversas e esportivas escaleiras, bem como os serviços e fazer com os resultados apareçam o breve possível.

Continuando desta poderemos, já a par do próximo ano, colher os frutos deste trabalho.

**EVEREST**

Stewart Dunlop

## Conselho Municipal de Desportos inicia trabalhos

Os representantes das entidades esportivas de Aracaju, indicados para compor o recém-criado Conselho Municipal de Esportes, fizeram na tarde de ontem a sua primeira reunião, com o objetivo de avaliar os trabalhos de implantação do CM e partir daí os estudos visando a formulação de uma política de esportes para a cidade.

Durante esta primeira reunião após emendados, os representantes partiram para a definição do formato da diretoria do Conselho e a escolha dos membros. Após muito debaterem sobre o assunto chegou-se a um consenso e ficou assim estabelecida a diretoria, já com os eleitos: **PRESIDENTE** - Genivaldo Solé, **VICE PRESIDENTE** - Lúcio dos Santos, **SECRETÁRIO** - Florisbela Sampaio, **TESOUREIRO** - Fernando Dias Ramos, **1.º TITULAR** - João Elias Inácio; **2.º** - TEOFILO Teodoro.

ho será a elaboração do estatuto que irá reger o funcionamento. Uma reunião já foi marcada para próxima segunda-feira, às 18:00 horas, na sede do Kart Clube de Ipatatinga, onde os membros do Conselho começarão os trabalhos para a confecção do estatuto.

Outra decisão importante é que, desde já, os representantes deverão procurar se reunir com as entidades ligadas à sua área, para, assim que forem concluídos os trabalhos da elaboração do estatuto, se iniciadas as discussões para a formulação da nova política de desportos a ser implantada já no próximo ano.

O Conselho Municipal de Desportos é formado atualmente pelos seguintes representantes: João de Alcântara (Liga de Desportos), Carlos Porcaro (especializados coletivos), Gaspar Teodoro (especializados individuais), Ruben Antônio Solé (mobilismo), Lúcio Cruz dos Reis (ciclismo),

Maiores membros ainda fazem parte do selinho: um representante do hipismo e um representante das associações de bairro (ainda não indicadas entidades da área) e um representante da ASB — Associação das Academias do Vale do Aço, projeto indicando a sua inclusão deverá ser à Câmara assim que terminar o recenseio, embora já escolhido seu representante, que é Carlos Xavier Corrêa, da Korpus's Academia.

Stewart Dunfield, genheiro britânico nos Estados Unidos, publica um compêndio de entradas para o Book, o livro dos

Na última semana venceu a Monte Everest, shep ao Nepal, sabe até agora sobre havia um lugar tão shep encontrou metros de altitude.

Apesar do curso total de 72,4 milhões dos países 462 milhões nos que um soldado países.

ELABORAÇÃO DO ESTATUTO

primeiro trabalho a ser conduzido pelo Cc.

NA REUNIÃO

Na primeira reunião de trabalho do grupo participaram: João Elias Inácio, Edmundo (representando Rubén Solé, que está em trabalho), Florizilda Sampaio, Lairton Sampaio, Teodoro, Lúcio Reis, Drazilio Rodrigues, Vieira Marques e Carlos Magno.

EVEREST

Stewart Duffield, genheiro britânico nos Estados Unidos, batiza com o nome de Book o livro do filho. Na última semana venceu a Monte Everest, o shep ao Nepal sabe até agora prova havia sido no lugar támetro de alt. Apesar do curso total 72,4 quilômetros dos pel 462 minutos nos que o um soldado paíla, qu quanta po



Foi muito boa a indicação do nome de Raul Vilela como o dirigente de futebol de salão do ano, em eleição organizada pela Rádio Educadora de Coronel Fabriciano e que contou com a participação de representantes dos diversos órgãos de imprensa da região.

Raul é um batalhador em prol do futebol de salão e conseguiu fazer de sua equipe considerada como a melhor equipe do Vale do Aço, reunindo jogadores talentosos que mostraram nas quadras o seu potencial.

Mais um título merecido.

### CONSELHO

O Conselho Municipal de Desportos de Ipatinga realizou a sua primeira reunião na noite de anteontem. O que se pôde notar neste encontro é que os representantes das diversas áreas esportivas estão mesmo interessados em mostrar seus serviços e fazer com que os resultados apareçam o mais breve possível.

Continuando deste jeito, poderemos, já a partir do próximo ano, colher os frutos deste trabalho.

### EVEREST

Stewart Durifield, um engenheiro britânico que mora nos Estados Unidos e trabalha com computadores, pode entrar para o Guinness Book, o livro dos recordes.