

Justiça nega nome africano composto de bebê Tumi Mboup em BH

A Justiça de Minas Gerais negou o registro do nome africano composto da bebê Tumi Mboup, após pedido feito pelos pais, em Belo Horizonte. Em decisão publicada nesta terça-feira (30), a juíza de direito Daniela Bertolini Rosa Coelho autorizou apenas o registro de Tumi, mas negou o nome Mboup.

O caso foi parar na Justiça depois que cartórios da capital mineira negaram, na semana passada, a escolha do nome composto feita pela historiadora Kelly Cristina da Silva e o sociólogo Fábio Rodrigo Tavares, pais da menina, como representação da identidade africana da família.

No momento do registro, os cartórios alegaram que Mboup é um sobrenome senegalês e, pela legislação brasileira, não pode ser registrado sem a comprovação de parentesco direto. Diante do impasse, os pais acionaram a Vara de Registros Públicos da Comarca de Belo Horizonte.

Ao analisar o caso nesta terça-feira (29), a juíza Daniela Coelho usou outros argumentos para negar o registro do nome composto Tumi Mboup. Segundo ela, é "direito da família se identificar com a cultura ancestral dos pais e a escolha de nomes vinculados à herança cultural africana", porém, destacou que é "necessário garantir que o registro seja claro e compreensível, tanto para fins administrativos quanto para a própria vida social do indivíduo".

No caso de Tumi, a juíza entendeu que a escolha "não afronta a moral, os bons costumes ou a segurança jurídica, tratando-se de expressão linguística com origem cultural", apesar de pouco convencional. Por outro lado, ao considerar Mboup, a magistrada aponta "dificuldade de fonética do nome, que apresenta peculiaridades que podem dificultar sua pronúncia no contexto brasileiro, ocasionando problemas administrativos e de identificação".

Além disso, a juíza afirmou que Mboup não deixa claro se é "um prenome ou sobrenome, o que gera confusão, considerando a estrutura tradicional de nomes adotada no ordenamento jurídico". Por isso, ela negou o segundo registro.

Fonte: <https://cbn.globo.com/brasil/noticia/2025/09/30/justica-nega-nome-africano>

01) Assinale a alternativa que apresente o referente no texto do termo em destaque no período: Segundo ela, é "direito da família se identificar com a cultura ancestral dos pais e a escolha de nomes vinculados à herança cultural africana", porém, destacou que é "necessário garantir que o registro seja claro e compreensível, tanto para fins administrativos quanto para a própria vida social do indivíduo".

- (A) Tumi.
- (B) Terça-feira.
- (C) Juíza.
- (D) Historiadora.
- (E) Menina.

02) As palavras escolha e africana possuem, respectivamente:

- (A) Três e quatro sílabas.
- (B) Três e três sílabas.
- (C) Quatro e três sílabas.
- (D) Quatro e cinco sílabas.
- (E) Duas e três sílabas.

03) Assinale a alternativa cuja letra s no final da palavra NÃO represente o seu plural:

- (A) Bons.
- (B) Pais.
- (C) Outros.
- (D) Nomes.
- (E) Após.

04) Assinale a alternativa que apresente termo que possa substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: Em decisão publicada nesta terça-feira (30), a juíza de direito Daniela Bertolini Rosa Coelho autorizou apenas o registro de Tumi, mas negou o nome Mboup.

- (A) Logo.
- (B) Porém.
- (C) Ou.
- (D) Para.
- (E) Porque.

05) Assinale a alternativa correta, com todas as modificações necessárias se passarmos o pronome ela para o plural no período: Por isso, ela negou o segundo registro.

- (A) Por issos, ela negou o segundo registro.
- (B) Por isso, elas negou o segundo registro.
- (C) Por isso, elas negou os segundos registros.
- (D) Por isso, elas negaram o segundo registro.
- (E) Por isso, ela negaram o segundo registro.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

06) Em um jogo de tênis de mesa, o placar está 7 a 5 para o jogador A. Sabendo que quem começou sacando foi o jogador B e que a cada dois pontos disputados troca o jogador que executa o saque, é correto afirmar que o jogador A já realizou um total de:

- (A) 4 saques.
- (B) 5 saques.
- (C) 6 saques.
- (D) 7 saques.
- (E) 8 saques.

07) Seu Armando realizou um serviço de alinhamento nos pneus do seu carro. Ao realizar o pagamento, foi informado que se a forma de pagamento for pix ele obteria um desconto de 10%. Se esta foi a opção escolhida por Seu Armando e antes do desconto o valor a pagar era de R\$ 180,00, o valor que foi pago por ele corresponde a:

- (A) R\$ 152,00.
- (B) R\$ 162,00.
- (C) R\$ 160,00.
- (D) R\$ 148,00.
- (E) R\$ 172,00.

08) Um grupo de 5 amigos ganhou um prêmio de R\$ 6.000,00 em uma rifa. Eles decidiram fazer uma doação de 1/3 do valor para uma instituição de caridade e o restante vão dividir em partes iguais. Com base nestas informações, é correto afirmar que cada um dos amigos recebeu a importância de:

- (A) R\$ 800,00.
- (B) R\$ 750,00.
- (C) R\$ 850,00.
- (D) R\$ 900,00.
- (E) R\$ 1.000,00.

09) Em uma corrida de rua organizada pela Prefeitura de Califórnia, o número de inscritos foi de 1320 atletas. Cada atleta recebe frutas e água durante a competição. Entre as frutas que serão oferecidas, há maçãs. Se foi decidido que deve ter uma maçã por atleta e que as maçãs são vendidas em caixas com 48 unidades cada, o número mínimo de caixas que devem ser compradas para o evento é igual a:

- (A) 25.
- (B) 26.
- (C) 27.
- (D) 28.
- (E) 29.

10) Um caminhão carregado com a capacidade máxima de carga pesa 35.600 quilos. Sabendo que o peso da carga que está carregando é de 22.450 quilos, o peso somente do caminhão é igual a:

- (A) 12.450.
- (B) 12.950.
- (C) 13.150.
- (D) 13.550.
- (E) 14.250.

<u>CONHECIMENTOS GERAIS/LEGISLAÇÃO</u>

11) O Brasil tem grande tradição no automobilismo. Atualmente, o país é representado na Fórmula 1 por Gabriel Bortoleto, piloto na equipe Sauber. Qual das alternativas abaixo se refere a um grande piloto da história brasileira?

- (A) Nelson Piquet.
- (B) Djalma Santos.
- (C) Oscar Schimdt.
- (D) Ronaldo Nazário.
- (E) Hugo Hoyama.

12) No início de 2025, a LingLong Tire maior fábrica de pneus da China anunciou uma parceria com a XBRI Pneus para instalar sua primeira fábrica na América do Sul. Qual das cidades paranaenses abaixo foi escolhida para ser a sede dessa planta industrial?

- (A) Guarapuava.
- (B) Toledo.
- (C) Cascavel.
- (D) Foz do Iguaçu.
- (E) Ponta Grossa.

13) A reforma de modelos clássicos ou de alto valor sentimental para seus proprietários é tema de um quadro da televisão brasileira chamado Lata Velha. Nele, a audiência pode conhecer melhor as diferentes profissões que envolvem a restauração e manutenção de veículos. Qual das alternativas abaixo se refere ao apresentador deste quadro?

- (A) Fausto Silva.
- (B) Gugu Liberato.
- (C) Tadeu Schmidt.
- (D) Luciano Huck.
- (E) Otaviano Costa.

14) A legislação de Três Barras do Paraná estabelece uma duração máxima para a jornada de trabalho semanal. Esse limite serve como padrão para a maioria dos cargos efetivos que não envolvem dedicação integral ou plantão, revezamento e sobreaviso. Conforme o Art. 17 da Lei nº 2626/2024, qual é a duração máxima do trabalho semanal para o servidor efetivo?

- (A) 30 (trinta) horas.
- (B) 36 (trinta e seis) horas.
- (C) 40 (quarenta) horas.
- (D) 44 (quarenta e quatro) horas.
- (E) Não há limite fixado.

15) A Lei nº 2626/2024 prevê que o servidor pode se afastar do trabalho em situações difíceis, como o falecimento de um parente próximo. A lei garante alguns dias de licença para que o servidor possa lidar com o luto e as providências necessárias. Conforme o Art. 71, inciso II, quantos dias de licença são concedidos em caso de falecimento de cônjuge, pais ou filhos?

- (A) 2 (dois) dias.
- (B) 5 (cinco) dias.
- (C) 8 (oito) dias.
- (D) 1 (um) dia.
- (E) Não tem direito.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16) A formação de azinhavre nos polos de uma bateria não provoca:

- (A) Aquecimento os contatos dos terminais.
- (B) Aumento da resistência elétrica nos polos da bateria.
- (C) Dificuldade de entrada de carga na bateria.
- (D) Funcionamento precário de componentes elétricos do veículo.
- (E) Trinca da caixa da bateria quando da partida do veículo repetidamente.

17) A mistura ar-combustível entra no motor através:

- (A) Da injeção eletrônica.
- (B) Da válvula de ignição.
- (C) Das velas de ignição.
- (D) Do carburador.
- (E) Do filtro de ar.

18) A seguir, estão listadas algumas ferramentas e equipamentos que auxiliam o mecânico em suas atividades diárias. Assinale a alternativa que apresenta algo que não é utilizado na reparação de componentes mecânicos:

- (A) Esmerilhadeira manual.
- (B) Fresa mecânica.
- (C) Furadeira de bancada.
- (D) Solda a oxigênio.
- (E) Voltímetro analógico.

19) Assinale a alternativa que apresenta um componente eletromecânico:

- (A) Carburador.
- (B) Cremalheira.
- (C) Mancal.
- (D) Motor de arranque.
- (E) Pistão.

20) Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto abaixo:

Nos motores a diesel, a ignição é provocada pela _____, que faz _____ a temperatura do ar na câmara de combustão de tal modo que esta atinja o ponto de auto-inflamação _____.

- (A) Compressão – diminuir – da vela.
- (B) Compressão – elevar – do combustível.
- (C) Descompressão – diminuir – da vela.
- (D) Descompressão – elevar – da vela.
- (E) Descompressão – elevar – do combustível.

21) Componente que ativa o sistema de arrefecimento do motor:

- (A) Bateria.
- (B) Radiador.
- (C) Válvula termostática.
- (D) Ventilador.
- (E) Ventoinha.

22) Equipamento de proteção individual que deve ser utilizado pelo mecânico quando na realização de trabalhos em vias públicas no período da noite:

- (A) Boné árabe.
- (B) Cinto de segurança.
- (C) Luva de procedimento de látex.
- (D) Perneira de couro.
- (E) Uniforme refletivo.

23) Analise as alternativas a seguir sobre a barra estabilizadora e assinale a alternativa incorreta:

- (A) Ela consegue limitar o movimento lateral do automóvel em torno do próprio eixo.
- (B) Ela consiste em uma barra de ferro simples, montada na carroceria ou chassi do veículo.
- (C) Ela é responsável pela dinâmica da movimentação do automóvel, ajudando a manter as rodas traseiras fixadas no solo.
- (D) Ela é um dos equipamentos que compõem o sistema de transmissão, auxiliando na limitação do movimento lateral do veículo.
- (E) Ela tem a função de trazer uma maior estabilidade, fazendo isso ao unir os dois lados da suspensão.

24) Líquido que pode ser misturado à água do radiador para que esse componente melhore o seu funcionamento:

- (A) Aditivo específico.
- (B) Etanol aditivado.
- (C) Gasolina comum.
- (D) Óleo lubrificante.
- (E) Querosene de aviação.

25) No sistema de freios, para que o veículo perca a velocidade até parar em definitivo, é necessário o atrito entre:

- (A) Disco e pastilha.
- (B) Disco e sapata.
- (C) Disco e tambor.
- (D) Lona e pastilha.
- (E) Pastilha e sapata.

26) Nos motores resfriados a ar, como a linha antiga da Volkswagen, qual dos componentes a seguir não é encontrado no conjunto mecânico?

- (A) Biela.
- (B) Bobina.
- (C) Bomba de água.
- (D) Cáster.
- (E) Filtro de óleo.

27) O casquilho também é chamado de:

- (A) Anel.
- (B) Bronzina.
- (C) Junta.
- (D) Retentor.
- (E) Tucho.

28) O equipamento denominado relógio comparador trata-se de uma ferramenta:

- (A) De aperto.
- (B) De impacto.
- (C) De precisão.
- (D) Para abrir roscas.
- (E) Para fazer furos.

29) O problema apresentado na roda do carro mostrado na imagem a seguir é resolvido com uma operação denominada:



- (A) Aferição.
- (B) Alinhamento.
- (C) Balanceamento.
- (D) Cambagem.
- (E) Sangria.

30) São produtos indicados para retirar graxa das mãos, EXCETO:

- (A) Álcool combustível.
- (B) Detergente de louça neutro.
- (C) Mistura de detergente e óleo vegetal.
- (D) Sabonete desengraxante.
- (E) Vaselina industrial.