



Yanna Lavigne posa sensual para revista e diz que não recebe cantada onde mora

PÁGINA 04

Gazeta

Edição 2720

Goiânia, Sábado, 5 de março de 2016



portalgazeta



gazetadoestado



62 9118-3777 www.portalgazeta.com.br

SAÚDE

Sífilis avança e deve chegar a quase 42 mil casos entre gestantes neste ano

Dados relacionados especificamente à sífilis congênita (transmitida pela mãe ao bebê) revelam que, entre 1998 e junho de 2014, mais de 104 mil crianças menores de 1 ano foram infectadas pela doença

PÁGINA 03



ESPORTE

Oitenta e dois brasileiros já subiram ao pódio olímpico mais de uma vez

PÁGINA 03



Repórter Mecânico

smamede@hotmail.com
Silvano Mamede ■

Olá meus amigos eu sou o repórter mecânico, e hoje venho com algumas dicas para quem vai tirar carteira de caminhão, para a primeira habilitação MECÂNICA BÁSICA

Os veículos de grande porte têm a sua carroceria e cabine montadas sobre uma estrutura metálica formada por duas longarinas e várias travessas, chamadas de: CHASSI. A estrutura metálica sobre a qual ficam montadas a carroceria e a cabine dos veículos denomina-se: CHASSI O conjunto pneu/roda é o componente que permite o contato entre o veículo e o solo. Possíveis problemas nos pneus: entortamento da banda de rodagem; aparecimento de bolhas; desgaste irregular; desbalanceamento Possíveis problemas nas rodas: amassamentos; trincas; ferrugem (no caso de rodas de ferro).

Pneus carecas é um perigo à circulação. Por isso os sulcos dos pneus devem ter 1,6 milímetros de profundidade, cuja função destes é: Permitir o escoamento da água em superfícies molhadas.

Pneu TWI / Indica o nível de desgaste do pneu. DOT Indica data de fabricação do pneu. Cuidados com o Pneu Rodízio periódico. Alinhamento e o balanceamento das rodas. Freios O sistema de freios foi feito para provocar a moderação da marcha, a parada completa ou a imobilização do veículo quando estacionado.

Freios Tipos de Freios: Freios a Disco. (Pedal de Freio, cilindro principal, lonas de freio, discos, pastilhas, etc.) Freios a Tambor. Tipos de Acionamentos: Mecânico (Freio de Estacionamento ou Freio de Mão). Hidráulico (Óleo de freio). Sistema de Freios ABS: Evita o travamento das rodas. Quando ocorre a baixa do fluido (óleo) de freio no reservatório, isto é sinal de: Vazamento no cilindro mestre. Vazamento no burrinho (cilindro) da roda. Desgaste das pastilhas de freio. O equipamento eletromecânico que tem a função de acionar os primeiros movimentos de rotação do motor é: MOTOR DE PARTIDA

Sistema Elétrico Bateria: Função deste componente é armazenar a energia necessária para o sistema elétrico. Água para a Bateria: Água Destilada. Alternador, Gerador, Dínamo: Gerar energia mecânica em energia elétrica. Manter a Bateria carregada. Caixa de Fusíveis: Evita um curto circuito. Protege o sistema elétrico. BATERIA Atenção: As baterias são altamente tóxicas e prejudiciais ao meio ambiente. Por esse motivo não as descarte em qualquer lugar. Quando houver vazamento do líquido da bateria na lataria do veículo, limpe o local imediatamente, pois o líquido é altamente corrosivo e prejudicará a mesma. CAIXA DE FUSÍVEIS É uma central elétrica que recebe e repassa a energia para todos os componentes elétricos do veículo, através de fusíveis e relês. Localizam-se no cofre

do motor, no painel de instrumento acima do pedal da embreagem ou na lateral do painel do lado esquerdo. Proteger e distribuir todo o sistema elétrico do veículo.

Sistema de Ignição Função provocar uma faísca na câmara de combustão, no momento exato, a fim de provocar a queima da mistura ar/combustível.

Sistema de Ignição Bateria: Bobina: Transforma a energia elétrica de baixa para alta tensão. Distribuidor: Distribui a corrente para os cilindros (velas), de acordo com os tempos de explosão.

Velas: Soltam uma forte centelha de ignição que deve inflamar a mistura ar / combustível dentro do cilindro.

Sistema de Alimentação: (Assegurar a formação da mistura ar / combustível)

Componentes que fazem parte do sistema de alimentação do veículo:

Injeção eletrônica. Carburador. Bomba de Combustível. Carburador: Foi substituído pela. Injeção eletrônica: (carburador) Mistura o ar / combustível.

A função deste componente é levar a corrente de ignição para os diversos cilindros: Distribuidor de corrente.

O alto consumo de combustível do veículo pode ser causado por: Vela suja, trincadas ou gastas. Nos motores atuais são utilizados dois sistemas de inflamação que são: Ignição e compressão.

Quais os problemas mais comuns no carburador: Obstrução na passagem de combustível. Boia furada ou mal regulada. Vazamento pelo diafragma O aparelho capaz de transformar uma energia qualquer, em energia mecânica é chamado de: motor a energia mecânica necessária para movimentar um veículo é gerada pelo (a): MOTOR.

Os Quatro Tempos do motor: Admissão: A válvula de admissão se abre, o pistão desce e aspira para dentro do cilindro a mistura ar + combustível. Compressão: O pistão sobe e comprime a mistura no interior do cilindro, nesse tempo, as válvulas de admissão e escape estão fechadas. Explosão: Uma centelha elétrica vinda da vela de ignição, provoca a centelha elétrica que inflama essa mistura e a força produzida por essa explosão, empurra o pistão para baixo, nesse tempo, as válvulas de admissão e escape estão fechadas. Escape: A válvula de escape está aberta, o pistão sobe expulsando os

gases resultantes da queima no interior dos cilindros, para o sistema de escape.

Motor Divisão do Motor: Cáter: (Reservatório e coletor do óleo lubrificante). Bloco: (Peça mais pesada do motor). Cabeçote: (Parafusada na parte superior do bloco do motor). Finalidade do Sistema de Lubrificação (óleo) do Motor: Reduzir o atrito entre as peças móveis do motor. Reduzir o desgaste das peças. Auxiliar na refrigeração. São componentes fixos do motor: Guia e sede de válvula. Cilindro. Câmara de combustão. São componentes móveis do motor: Pistão. Biela.

O sistema que tem a finalidade de assegurar a formação da mistura de ar + combustível, necessária ao funcionamento do motor:

O que pode provocar o filtro de ar sujo ou danificado: O aumento do consumo de combustível. O filtro de ar tem como função: Filtrar o ar que vai para a câmara de explosão do motor.

O sistema que tem a finalidade de expelir (deixar sair) os gases resultantes da queima da mistura ar + combustível.

O sistema que tem a finalidade de fornecer a centelha para queima da mistura ar e combustível é o: Sistema de inflamação (ou ignição).

Evitar o desgaste das peças do motor que se atrimam.

O sistema de arrefecimento Destina-se a resfriar a temperatura de funcionamento do motor.

São compostos de válvula termostática, bomba d'água, ventoinha, mangueiras, conexões, canos e radiador. Para seu melhor desempenho e para evitar problemas como oxidação, ferrugem, corrosão e suas características são necessárias o uso de aditivos de radiador, respeitando a diluição de no mínimo 40% e no máximo 60% da capacidade do sistema. A função do aditivo é de proteção, baixar o ponto de congelamento e aumentar o ponto de ebulição, deixando para a água o trabalho de troca térmica necessária.

Possíveis problemas: queima do fusível da ventoinha; queima da ventoinha; queima do sensor do radiador; travamento da válvula termostática; aparecimento de ferrugens e contaminações; estouro de mangueiras; vazamentos em selos

do motor e abraçadeiras; vazamento no trocador de calor do óleo; corrosão no rotor da bomba d'água.

Observações: Verifique o nível da água do radiador no mínimo uma vez por semana. Em viagens a verificação deve ser diária. Não se esqueça de verificar a correia que faz girar a bomba d'água; Ao colidir com o veículo de frente, não saia do local com o motor funcionando sem observar o nível da água do radiador. O sistema que mantém a temperatura do motor sempre em condições de funcionamento:

Sistema de Arrefecimento: (Reduzir o excesso de calor produzido ou gerado pelo funcionamento do motor). Arrefecimento a ar: Ventoinha. Alhetas. Radiador a óleo. Arrefecimento a água: Radiador de água. Bomba D'água. Válvula Termostática. Mangueiras.

Sistema de Transmissão A força motriz (motor) é conduzida (transmitida) até as rodas por meio do sistema de: Qual dispositivo que distribui a tração entre as rodas e controla para que as rodas do lado de dentro das curvas girem em menor velocidade: Diferencial.

A função do alinhamento é manter a posição das rodas estabelecida pelo fabricante, garantindo a segurança ao dirigir e a estabilidade do veículo. Possíveis sintomas de desalinhamento: desgaste irregular dos pneus; vibrações no volante; direção puxando para um dos lados; o volante fica fora de centro. A função do balanceamento é proporcionar o equilíbrio do conjunto pneu/roda através de compensação pelo uso de pequenos pesos de metal. Possíveis sintomas de desbalanceamento: trepidação no volante; instabilidade do veículo; desconforto ao dirigir.

A finalidade do sistema de suspensão e dos amortecedores é: Manter a estabilidade do veículo. Para manter os sistemas de direção, rodas e pneus em dia devem ser verificados e corrigidos: Pneus. Alinhamento da direção. Balanceamento de rodas.

O sistema cuja finalidade é absorver os choques (vibrações) provocados pelos movimentos e pelas irregularidades da pavimentação (pista) é o de: Sistema de Direção: A falta de balanceamento das rodas pode acarretar falta de aderência ao solo.

Gazeta

Grupo Exata de Comunicação Ltda

CNPJ: 04.471.978/0001-92

Alameda do Contorno, 1508, Qd. 37, Lt. 05,
Santo Antônio, CEP: 74.853-120, Goiânia-GO

COMERCIAL

Tel: (62) 3282-7409 / (64) 3453-8883
comercial@portalgazeta.com.br

PUBLICAÇÃO LEGAL

Tel: (62) 3282-7409 /
(64) 3453-8883
editais@portalgazeta.com.br

CLASSIFICADOS

Tel: (62) 3282-7409 / (64) 3453-8883
classificados@portalgazeta.com.br

REDAÇÃO - WhatsApp: (62) 9118-3777

redacao@portalgazeta.com.br

REDAÇÃO SUL

Rua B-8, S/N, Qd. 14, Lt. 20, Itanhangá I
Caldas Novas - Goiás

EXPEDIENTE

DIRETOR PRESIDENTE
Adão dos Reis Gonçalves
adao@portalgazeta.com.br

DIRETORA VICE-PRESIDENTE

Helvislane Martins Gonçalves
helvislane@portalgazeta.com.br

DISTRIBUIÇÃO

Grupo Exata de Comunicação
luiscastrocarlos@gmail.com
(62) 92636547 - 83004318

SAÚDE

Sífilis avança e deve chegar a quase 42 mil casos entre gestantes neste ano

Dados relacionados especificamente à sífilis congênita (transmitida pela mãe ao bebê) revelam que, entre 1998 e junho de 2014, mais de 104 mil crianças menores de 1 ano foram infectadas pela doença

DA REDAÇÃO COM ABR - Dados relacionados especificamente à sífilis congênita (transmitida pela mãe ao bebê) revelam que, entre 1998 e junho de 2014, mais de 104 mil crianças menores de 1 ano foram infectadas pela doença. Em 2013, foram notificados 13.704 casos, com uma taxa de incidência de 4,7 para cada mil nascidos vivos. Já no primeiro semestre de 2014, dados preliminares apontam um total de 16.266 infecções, o que resultaria em uma taxa de detecção de 5,6 casos para cada mil nascidos vivos.

Para 2016, o governo trabalha com a projeção de que as notificações de sífilis em gestantes cheguem a quase 42 mil casos no país, enquanto as infecções por sífilis congênita devem superar 22 mil casos entre menores de 1 ano. O cálculo foi feito com base no aumento percentual registrado entre 2012 e 2013, de 25% e 18%, respectivamente.

PENICILINA

Os dados fazem parte de uma nota informativa assinada pelo epidemiologista Fábio Mesquita, atual diretor do departamento de DST, Aids e Hepatites Virais do Ministério da Saúde. No documento, ao qual a Agência Brasil teve acesso, Mesquita trata da urgência para aquisição da penicilina cristalina, medicamento utilizado como tratamento padrão em casos de infecção por sífilis e de relevante impacto na saúde pública.

O texto destaca que, desde 2014, o departamento busca uma solução para a situação de desabastecimento do remédio que ocorre em diversos municípios

Reprodução



brasileiros. De acordo com a nota, um levantamento feito em janeiro deste ano revelou que 60% dos estados relataram desabastecimento de penicilina. A principal causa apontada para a dificuldade na aquisição é a falta de matéria-prima para a produção do medicamento.

O documento relata diversas tentativas, por parte do governo brasileiro, de comprar o remédio e chega a citar casos de recusa de empresas em readequarem seus preços; pregões fracassados por incapacidade de produção da indústria farmacêutica; e recusas de empresas em assinar contratos com cláusulas de garantia de fornecimento.

A única aquisição em andamento e com cronograma de entrega foi feita por meio de cooperação técnica junto à Organização Pan-Americana de Saúde e envolve 2 milhões de frascos para tratar sífilis em gestantes. A previsão inicial é que o medicamento comece a ser entregue este mês, mas o próprio departamento alerta que o produto precisa passar por certificação em um centro de referência na Bélgica e que haverá possível atraso. A nova previsão seria abril ou maio deste ano.

SEXO E CAMISINHA

Em entrevista à Agência Brasil, o coordenador da Sociedade Brasileira de Infectologia, Hélio Arthur

Bacha, acredita que parte do aumento de casos de sífilis no país estaria relacionada à melhoria no registro das infecções e, conseqüente, redução na subnotificação. Ele alerta, entretanto, que o padrão de comportamento sexual do brasileiro apresentou mudanças nos últimos anos, com mais pessoas se expondo a situações de risco.

“Qualquer infectologista percebe isso em seu consultório. Temos um aumento de pessoas que fazem sexo sem prevenção”, disse. Para ele, o surgimento de antirretrovirais potentes, que permitem uma sobrevida maior e convivência com o vírus HIV, reduziu o temor da população em relação à Aids e a doenças sexualmente transmissíveis. “Há uma regra que diz que quem tem uma DST tem outras. Quem transmite HIV pode transmitir sífilis, gonorreia, hepatite B e outros”, completou.

Diante do atual cenário, o especialista defende campanhas de prevenção que tenham como público-alvo populações com comportamento de risco, além de políticas que incluam, por exemplo, o fornecimento de penicilina profilática (tratamento preventivo oferecido em situações de exposição, sem a necessidade de diagnóstico para confirmação da doença). Para isso, seria necessário que o abastecimento do remédio fosse reestabelecido.

“Uma parcela da nossa população tem práticas sexuais que nem sempre acontecem de maneira convencional. São pessoas que fazem sexo com múltiplos parceiros, que se expõem a

práticas sexuais onde não há prevenção, que só chegam ao orgasmo por meio do sexo desprotegido ou que se relacionam com parceiros desconhecidos”, explicou.

O infectologista destacou ainda a necessidade de treinar profissionais de saúde para identificar comportamentos de risco e melhorar a qualidade do atendimento e do monitoramento no pré-natal.

“A sífilis não é uma doença que, uma vez adquirida, dá imunidade. Ela pode ser tratada e, seis meses depois, contraída novamente. Você pode pegar sífilis inúmeras vezes. O que mais leva à transmissão de mãe para filho, por exemplo, é a sífilis aguda na gestação. A mulher está grávida, se infecta durante a gestação, trata a doença e, três meses depois, pega de novo. Por isso, temos que identificar essa população e fazer um controle melhor.”

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Por meio de nota, o Ministério da Saúde informou que fechou este mês a compra de 2,7 milhões de frascos de penicilina para abastecer emergencialmente os estados. A pasta garante que os primeiros lotes chegam ao Brasil ainda em março e reforça que o problema de desabastecimento é global e deve-se à falta da matéria-prima, produzida apenas na China e na Índia.

Sobre o aumento do número de casos, a nota destaca que a melhoria da vigilância resultou em maior número de casos notificados. Cita ainda uma melhoria de diagnóstico da doença, após o início da utilização de testes-rápidos.

ESPORTE

Oitenta e dois brasileiros já subiram ao pódio olímpico mais de uma vez



Desde os Jogos Olímpicos de 1920, em Antuérpia, na Bélgica, quando os atletas do tiro esportivo Guilherme Paraense e Afrânio da Costa conquistaram três medalhas – ouro (Paraense) e prata (Afrânio) individuais, e bronze por equipes – 82 brasileiros já tiveram a honra de subir ao pódio mais de uma vez. Os mais vitoriosos são os velejadores Robert Scheidt e Torben Grael, que conquistaram, cada um, cinco medalhas olímpicas.

Scheidt foi ouro por duas vezes na classe laser (1996, Atlanta/EUA e 2004, Atenas); prata também por duas vezes: uma na classe laser, em 2000 (Sydney/Austrália), e outra na classe star, em 2008 (Pequim), e bronze na classe star, em 2012 (Londres). Grael também conquistou quatro medalhas. Na classe star, foram dois ouros (em 1996 e 2004) e dois bronzes (1988, Seul e 2000). Na classe soling, uma prata, em 1984 (Los Angeles).

O velejador Marcelo Ferreira foi parceiro de Grael em três dessas conquistas (1996, 2000 e 2004). “Faz bem para o ego ter obtido os resultados que a gente obteve ao longo dessa carreira. Espero que venham mais medalhistas, não só na vela como em outras modalidades”, diz o ex-atleta, que hoje é empresário do

ramo da construção civil.

Depois dos dois velejadores, o nadador Gustavo Borges é o maior medalhista brasileiro, com quatro conquistas: duas pratas (nos 100 metros livres em 1992, em Barcelona, e nos 200 metros livres em 1996) e dois bronzes (nos 100 metros livres em 1996 e no revezamento 4x100 metros livres em 2000). Em seguida, aparecem dez brasileiros com três medalhas. Além de Marcelo Ferreira, a honra de ter três medalhas olímpicas pertence a atletas como o nadador César Cielo (ouro, em 2008, e bronze em 2008 e 2012) e o cavaleiro Rodrigo Pessoa (ouro, em 2004, e bronze em 1996 e 2000).

Também figuram na lista de medalhistas que subiram três vezes ao pódio quatro atletas da equipe de vôlei que conquistou o ouro em 2004 e a prata nas duas olimpíadas seguintes (Dante, Giba, Serginho e Rodrigo) e uma atleta do vôlei feminino: Hélia Souza, a Fofão (ouro, em 2004, e bronze em 1996 e 2000).

Fechando a lista, dois atletas do vôlei de praia: Emanuel Rego e Ricardo Santos, ambos com um ouro, uma prata e um bronze. Para Ricardo, para se manter no pódio por várias edições olímpicas é preciso dedicação, foco, suor e apoio.

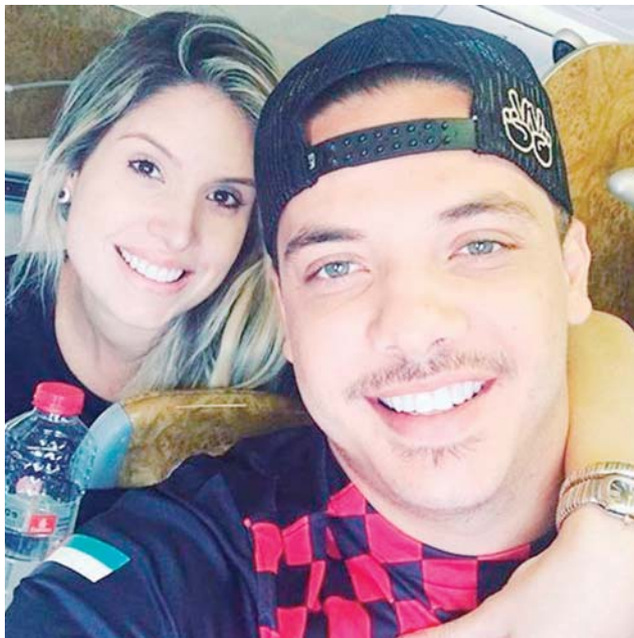
Mulher de Wesley Safadão diz na TV que cantor deve cortar os longos cabelos em breve

Podem estar com os dias contados os longos cabelos de Wesley Safadão, a sensação do momento na música brasileira. O cantor de forró estaria decidido a cortar os fios, que cresceram até quase a cintura por conta de uma promessa de saúde - já devidamente paga - feita pela mãe dele, Vamira de Oliveira.

Em entrevista ao "Programa do Gugu" na noite de quarta-feira (2), a mulher do cantor, a modelo Thyane Dantas, fez a revelação bombástica:

"Wesley está amadurecendo a ideia de cortar os cabelos. Já está pesquisando uns cortes que ficariam bem nele", entregou a modelo na TV.

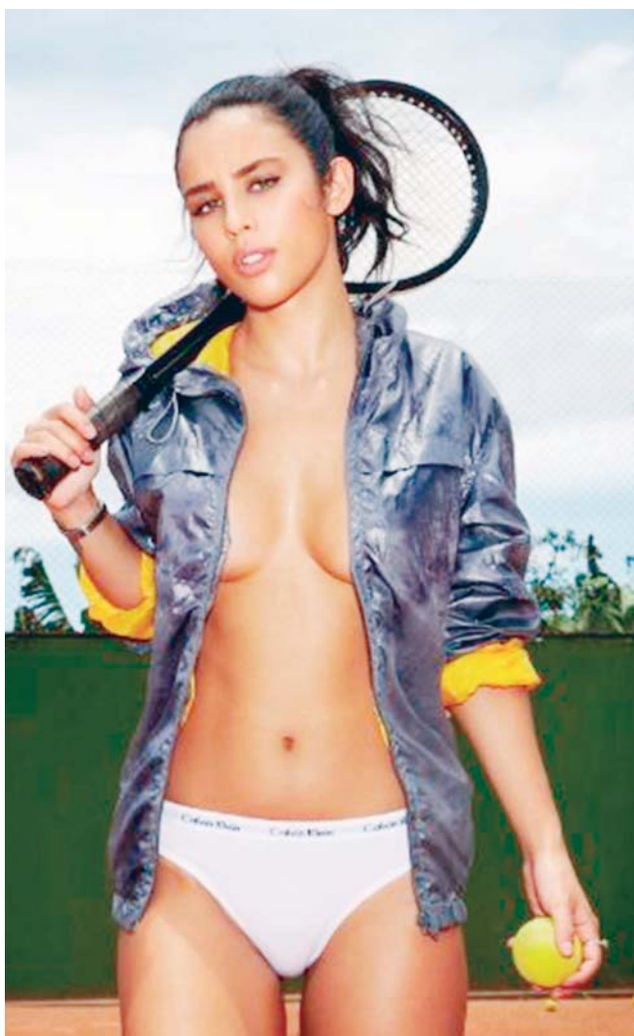
Os empresários de Wesley querem um corte mais moderno, tanto que há um ano o cantor só se apresenta usando um coque. Nas redes sociais, ele usa muito boné. Assim como o mito de Sansão, Wesley teme perder o seu sucesso caso mude o visual tão drasticamente. Será?



Yanna Lavigne posa sensual para revista e diz que não recebe cantada onde mora

Ao contrário da maioria dos famosos que mora no Rio, Yanna Lavigne não reside na Barra da Tijuca ou Recreio dos Bandeirantes, ambos na zona oeste, ou nos bairros nobres da zona sul. A atriz vive feliz no Grajaú, na zona norte, e faz juras de amor à sua vizinhança. Ela

garante que lá nem precisa se preocupar com as cantadas dos homens quando sai pelas ruas para passear com seu buldogue francês Boris. "É um bairro família, conheço todo mundo. O garçom do bar da esquina, o cara da padaria", explicou Yanna, de 27 anos, à publicação.



Cleo Pires confessa: 'Era viciada em vídeos pornô's'

A atriz Cleo Pires, 33, abriu o jogo. A global contou que ela era frequentadora assídua de um famoso site de pornografia.

"Assisto (a filmes eróticos). Já entrei muito nesse site, eu era viciada", falou a morena, que também comentou no programa sobre masturbação. "Eu acho que é mais legal você se resolver com você do que fazer sexo por nada. Acho maduro", opinou a

famosa. A filha de Glória Pires, 52, e Fábio Jr., 62, ainda revelou que já sentiu atração pelo jogador de futebol Romário, 50. "Achava o Romário sexy e imaginava momentos da minha vida com ele, fico tensa quando o encontro. Sem saber o que falar", entregou a artista que está solteira. "Eu também faço sucesso com as meninas, sempre foi assim, não sei por que", admitiu Cleo.

info *Brasil*
EMERSONLANDA@HOTMAIL.COM

Emprestamos as multifuncionais.
Você paga apenas os toners utilizados.



Livre de gastos com manutenção e peças

FAÇA SEU ORÇAMENTO SEM COMPROMISSO

CONTATO DIRETO
Emerson Landa

Vivo (62) 9929-7931
Oi - 8424-6254 / Claro - 9139-4214

RECEITAS PRÁTICAS E FÁCEIS

BOLINHO DE FEIJÃO



INGREDIENTES

1/2 kg feijão do sul cozido
1/2 kg de farofa (feita a gosto, até a massa ficar no ponto)
cheiro-verde
cebola
sazón
pimentão
pimenta-do-reino
sal a gosto
farinha de rosca
óleo 300 ml
leite 300 ml
Recheio:
salsicha

MODO DE PREPARO

Amasse bem o feijão, misture a

farofa e sove a massa até soltar da sua mão

Se a massa ficar muito seca, coloque um pouco do caldo do feijão e continue misturando. Em seguida, refogue o cheiro-verde, a cebola, o pimentão com um fio de óleo, um pouco da pimenta-do-reino, o sazón e um pouco de sal. Misture tudo na massa e em seguida fazer bolinhas, um furo no meio e colocar metade de uma salsicha. Após fazer todos os bolinhos, passe no leite e em seguida na farinha de rosca e frite em óleo bem quente. Sirva-se!

Como recheio pode usar camarão ou frango desfiado, etc



TEIXEIRA MENDES CONTA

-O seu nome?
Jo-jo-ão dda Si-
silva sa-santos.
Você é gago?
Não, gago era meu pai, e imbecil o escrivão que me registrou com esse nome!

PROCESSO SELETIVO
CONTINUADO 2016/1

AGENDE A MELHOR DATA E FAÇA A SUA PROVA!
PROVAS: DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 14h AS 19h



Unicaldas
Faculdade de Caldas Novas



*Seu futuro
é você
quem faz!*

DOCUMENTAÇÃO:
Xerox da Identidade e CPF

CONVÊNIO:



www.unicaldas.edu.br - (64) 3453.7880 / 3513.9208

ESTAÇÃO PLURAL

TV Brasil estreia primeiro programa LGBT em rede aberta

Um programa que fala de diversidade e traz debates sobre direitos humanos e cidadania, na TV aberta. Esse é o formato do Estação Plural, que estreou nesta última Quinta-feira (4)

DA REDAÇÃO COM ABR - Um programa que fala de diversidade e traz debates sobre direitos humanos e cidadania, na TV aberta. Esse é o formato do Estação Plural, que estreou ontem (4), às 23h, na TV Brasil, emissora da Empresa Brasil de Comunicação (EBC). Apresentado pelas cantoras Ellen Oléria e Mel Gonçalves (da Banda Uó) e pelo jornalista Fefito, a atração será semanal e cada episódio vai trazer um entrevistado para debater, com abertura, temas de interesse geral.

A pré-estreia aconteceu na Quinta-feira (3), em Salvador, no Teatro Sesi Rio Vermelho, às 19h. Além da exibição do primeiro episódio, haverá também um bate-papo, em primeira mão, com os apresentadores e com representantes de entidades de defesa dos direitos humanos e convidados.

“Quero agradecer esse espaço para falar com o povo da Bahia, o povo soteropolitano. A gente está falando de um momento muito importante para a história da comunicação no Brasil. A gente tem, pela primeira vez na história da TV, inclusive por ser uma emissora pública. Um gru-



po muito diverso, reunido para tratar de temas tão contra-hegemônicos”, disse a apresentadora Ellen Oléria em entrevista à Agência Brasil.

Assuntos ligados à questão de gênero também terão espaço já que os apresentadores estão diretamente ligados a causa: Ellen Oléria é lésbica, Mel Gonçalves é transexual e Fefito, gay. “A nossa ideia é falar do cotidiano, da vida, a partir dos nossos olhares. Acho que isso humaniza o público LGBT e, para falar de direitos civis, no nosso

país, considerar que temos duas apresentadoras negras, numa posição central, num programa de TV com cobertura nacional, isso é histórico e grandioso”, acrescenta Ellen. Para o jornalista baiano Eugênio Afonso, que tem uma coluna sobre a temática LGBT em uma emissora de rádio, o programa vai acrescentar muito ao público. “É uma iniciativa pioneira. Apresento uma coluna sobre o tema, na rádio local. Imaginem isso na televisão, em âmbito nacional e em primeira pessoa. Acho a

ideia maravilhosa”, disse. “[Os convidados] são conhecidos e são formadores de opinião: o que eles dizem, as pessoas levam em consideração. Vai ser sensacional e eu estou seguro de que os entrevistados vão acrescentar coisas interessantes”, completou.

O Espaço Plural vai ao ar todas as sextas-feiras, às 23h, com reprises às segundas, à meia-noite. A EBC informa o programa “reflete os valores que norteiam a ação da TV Brasil, como o respeito aos direitos humanos e à liberdade de expressão, além do

exercício da cidadania”.

Nas redes sociais, a atração despertou a curiosidade e a expectativa dos telespectadores. Na página da TV Brasil, no Facebook, o vídeo de chamada para a estreia tem mais de 120 mil visualizações. Na internet, os comentários sobre o talk show são positivos. “O que falar desse programa que eu ainda não assisti, mas já considero pacas?”, disse a internauta Christiane Gonçalves.

“Que sucesso... antes mesmo de estreiar já percebe-se o sucesso que será. A televisão brasileira precisa renovar, precisa

de programas como este, eu como comunicador e apresentador fico muito feliz e esperançoso com a iniciativa da TV Brasil. Parabéns!!!”, acrescenta Lucas Lourenço.

“Já estou querendo assistir! Parabéns @TV Brasil pela iniciativa”, comentou o internauta Rafael Pinto.

Entre os convidados que já gravaram com o time de apresentadores, estão o médico Drauzio Varella, a ex-chacrete Rita Cadillac, a jornalista Barbara Gancia e a atriz Bruna Lombardi.

Drauzio Varella é o convidado do programa de estreia. Cancerologista e imunologista, é autor de 13 livros e foi um dos pioneiros no tratamento da aids no Brasil. Além da colaboração para a área de saúde, o médico deixa claro o que pensa sobre a orientação sexual, diz que a homofobia é fruto da ignorância e que a sexualidade não é uma opção.

O programa Estação Plural é dirigido por Cássia Dian, que já trabalhou em emissoras como MTV, Band e Rede TV!, além de ter dirigido produções para o canal GNT. O roteiro é de Ana Ribeiro, ex-diretora executiva do iGay, portal do iG, ligado ao universo LGBT.

TRANSENUM

“A filosofia salvou minha vida”, conta estudante aprovado na UFMG

No ano passado, Raul Capistrano foi o primeiro aluno a entrar na sala para fazer a prova do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) e o último a sair. Ao lado de cada questão resolvida, ele escreveu o nome dos professores do TransEnem BH, responsáveis pelo

seu aprendizado sobre o tema. Hoje, aluno do primeiro período de filosofia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), ele se emociona. “O cursinho TransEnem BH me abriu as portas e eu me senti na obrigação de acertar todas as questões que tinham sido

abordadas em sala. Consegui ser aprovado no curso que eu queria, no turno que eu queria e na universidade que eu queria”, conta Raul, que teve ainda como um dos incentivos para fazer o Enem o uso de seu nome masculino. Raul é homem transexual e fonte de inspiração para

outros 20 alunos e alunas travestis e transexuais que deram, no início desta semana, o primeiro passo para realizar o sonho de ingressar na universidade. Eles participaram da aula inaugural do TransEnem BH, um cursinho pré-vestibular gratuito voltado exclusivamente

para este público. Criado no ano passado, o preparatório conquistou um resultado de sucesso já no seu primeiro ano. Mesmo com aulas apenas aos sábados e em locais que não ofereciam estrutura adequada, nove dos 12 alunos chegaram a prestar vestibular. Além da apro-

vação de Raul na UFMG, foram comemoradas duas vitórias: a de um aluno no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (Cefet-MG) e na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) e de outra aluna na segunda chamada da UFMG.

UNESCO

Quase 16 milhões de meninas de 6 a 11 anos no mundo nunca irão à escola

De acordo com levantamento da Unesco, O número é duas vezes maior que o de meninos. Entre eles, no mundo, 8 milhões nunca frequentarão escolas

DA REDAÇÃO COM ABR - Quase 16 milhões de meninas entre 6 e 11 anos nunca irão à escola, de acordo com levantamento da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco). O número é duas vezes maior que o de meninos. Entre eles, no mundo, 8 milhões nunca frequentarão as salas de aula.

Os números estão no Atlas de Desigualdade de Gênero na Educação, disponível na internet, divulgado pela Unesco em razão do Dia Internacional da Mulher, comemorado em 8 de março.

De acordo com a Unesco, as meninas são as primeiras a ter negado o direito à educação. A desigualdade

Divulgação



segue principalmente nos Estados Árabes, na África Subsaariana e na Ásia Meridional e Ocidental. Na África Subsaariana, 9,5 milhões de meninas nunca entrarão em uma sala de aula. No caso dos meninos, serão 5 milhões.

Na Ásia, 80% das meninas que estão atualmente fora da escola

nunca receberão educação formal, o que equivale a 4 milhões. Entre os meninos, menos de 1 milhão nunca receberá educação formal, o que equivale a 16% daqueles que estão hoje fora da escola.

Em relação aos Estados Árabes, a Unesco diz que as meninas são a maioria das milhões de crianças fora da

escola, mas não é possível precisar quantas, devido aos conflitos na região, que dificultam a elaboração de estatísticas exatas.

O Brasil aparece no Atlas como um país sem dados estatísticos específicos sobre gênero na educação básica.

As informações são do Instituto de Estatística da Unesco. Anualmente o instituto faz um levantamento do número de crianças fora da escola e calcula as probabilidades futuras de terem acesso às salas de aula, caso as circunstâncias atuais sejam mantidas. As projeções podem variar ano a ano.

Eliminar as desigualdades de gênero no acesso à escola é um dos Objetivos

de Desenvolvimento Sustentável (ODS), que devem ser cumpridos até 2030. Atualmente, uma em cada oito crianças entre 6 e 15 anos está fora da escola e as meninas são as primeiras a serem excluídas. Mais de 63 milhões de meninas no mundo inteiro não recebem educação formal.

“Nunca alcançaremos os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável se não conseguirmos vencer a discriminação e a pobreza que paralisam a vida das meninas e das mulheres de geração a geração”, diz a diretora-geral da Unesco, Irina Bokova, em nota divulgada nessa última quarta-feira (2). “Devemos trabalhar em todos os níveis, desde a

base social até os dirigentes mundiais, para fazer da equidade e integração os eixos de toda política, de forma que todas as meninas, sejam quais forem as suas circunstâncias, vão à escola, prossigam os estudos e cheguem a ser cidadãs emancipadas”.

Os ODS são uma agenda global que tem a finalidade de promover o desenvolvimento social, a proteção ambiental e a prosperidade econômica em todo o mundo. Os objetivos começaram a valer este ano. Ao todo, são 17 objetivos e 169 metas que foram acordados pelos países-membros em setembro de 2015, em Nova York, na Cúpula das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável.

GOSPEL HD
1# DA INTERNET
OUÇA A GOSPEL EM QUALQUER LUGAR DO MUNDO!
www.gospelhd.com.br

GRAFICA GAZETA
Seus impressos na velocidade que precisa!
Aproveite nossas ofertas para fazer seus impressos
TEMOS MÁQUINA ROTATIVA PARA IMPRESSÃO DE JORNAIS E FOLHETOS P/ SUPERMERCADOS!
Comandas, Nota Branca, Blocos em Geral!
Ótimos Preços!
Alta qualidade gráfica!
Atendemos toda Região!
Preços Especial! para tiragens Maioret!!
email: graficagazetaimpressos@gmail.com
Fone: (62) 3282-7409 (64) 9208-9884
Alameda do Contorno, 1508 qd. 37 Lt. 05 Jd. Santo Antônio - Goiânia - Go.

TELEFONEIS ÚTEIS	
Ambulância - SAMU - 192	Rodoviária de Goiânia - (62) 3240-0000
Bombeiros - 193	Aeroporto Internacional Santa Genoveva - 3265-1500
Polícia Militar - 190	Água e Esgoto - 115
Polícia Federal - 194	Celg - Companhia Energética de Goiás - 0800 62 0196
Polícia Civil - 197	Aneel - 144
Defesa Civil - 199	Delegacias Especializadas de Atendimento à Mulher - 180
Guarda Municipal - 153	
DETRAN - 154	
Polícia Rodoviária Estadual - 198	
Polícia Rodoviária Federal - 191	
Disque Denúncia - 181	

PERSI CALDAS
Persianas - Cortinas - Papel de Parede
Móveis e Cadeiras para Escritório
Sua casa, seu escritório com muito estilo e bom gosto!
Novidade Piso Flutuante
É Rápido, É Fácil, É um Click!
AVANTI Persiflex Solaris Incorlex GEBB WORK
64 3455-2323 www.persicaldas.com.br Rua 9 Qd. 6 Lt. 15 - Itaguaí - Caldas Novas - GO

