

# Pontos de ônibus vão virar terminais

*A partir de janeiro, sistema integrado vai permitir ao usuário trocar de ônibus sem pagar nova passagem*

A partir de janeiro do ano que vem, Vila Velha e Vitória passarão a fazer parte do sistema de transporte coletivo da Região Metropolitana, que vai integrar os municípios da Grande Vitória.

Os passageiros vão poder trocar de ônibus sem ter que pagar uma nova passagem. Só que em Vitória não haverá terminais, como nos outros municípios atendidos pelo Transcol.

Segundo o diretor-presidente da Companhia de Transportes Urbanos da Grande Vitória (Ceturb-GV), Marcelo Ferraz, a transferência de passageiros de linhas estruturais para as alimentadoras, ou vice-versa, ocorrerá nos próprios pontos de ônibus.

Isso será possível com a implantação da bilhetagem eletrônica nos coletivos. No lugar dos vales-transporte, os usuários vão adquirir cartões com créditos. A tarifa será debitada no momento em que o passageiro passar pela catraca eletrônica. Mas haverá um limite de tempo para que os passageiros possam utilizar os cartões sem que seja feita uma nova cobrança.

Outra novidade é que o sistema poderá contar com tarifas diferenciadas para os passageiros, combinando a distância percorrida e o valor pago.

Vitória e Vila Velha já deram sinal verde para a integração. A capital será o primeiro município da região metropolitana a implantar o sistema de bilhetagem eletrônica. Até julho, o novo sistema entrará em vigor, conforme **A Tribuna** antecipou, com exclusividade, no último mês de janeiro.

A secretária de Transportes e Infra-Estrutura de Vitória, Luciene Becacici, afirmou que o transporte coletivo da cidade passará por uma reestruturação, ganhando um novo conjunto de linhas, formado por estruturais e alimentadoras.

“Com essas mudanças, Vitória estará se preparando para a integração com a região metropolitana”, ressaltou.

A bilhetagem eletrônica também possibilitará a troca de ônibus nas linhas municipais da capital sem pagar outra tarifa, dentro de um limite de tempo.

Ontem, técnicos se reuniram com o vice-governador, Lelo Coimbra, e o presidente da Ceturb-GV, Marcelo Ferraz, para discutir as modificações que serão realizadas no documento da Associação dos Vereadores da Região Metropolitana (Averem).



Limite de tempo para trocar de Transcol para linhas municipais

## Universidade para Todos divulga resultado

O curso pré-universitário Universidade para Todos garantiu mais 100 vagas para os 7,4 mil concorrentes que estão disputando a oportunidade de estudar gratuitamente para o vestibular. Inicialmente, seriam oferecidas 500 vagas.

A lista com os 600 aprovados do cursinho será publicada amanhã em **A Tribuna**. Também estará fixada na sede do curso, na Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes).

De acordo com um dos diretores do Universidade para Todos, José Maria Vasconcelos, os aprovados vão se matricular em quatro dias diferentes, para que não haja tu-

multo durante as inscrições.

“Conseguimos outras vagas porque ampliamos o patrocínio com a CST e o colégio Sagrado Coração de Maria. Quanto mais patrocinadores aparecerem, teremos ainda mais vagas para oferecer”, explicou.

As matrículas acontecem nos próximos dias 11, 12, 13 e 14. Serão 150 pessoas por dia, de acordo com a ordem de classificação.

Os aprovados devem comparecer à escola com comprovante de escolaridade; comprovante de renda, cópia e original; e deve efetuar o pagamento da semestralidade, de R\$ 60,00.

### FEZINHA

O concurso 133 da Dupla Sena não teve acertadores na faixa sena do primeiro sorteio. Ficou acumulado um prêmio de R\$ 278.944,54. No segundo sorteio, ninguém acertou a faixa sena. Já a quina teve 50 ganhadores que vão receber um prêmio individual de R\$ 1.859,63. Os 1.727 acertadores da quadra receberão R\$ 53,64 cada um.

#### DUPLA SENA

CONCURSO 133

PRIMEIRO SORTEIO

03 27 29 38 41 47

SEGUNDO SORTEIO

01 08 09 19 20 30

Hoje tem um pouco do dia dos pais,  
do dia das mães, das crianças,  
da amizade, dos namorados,  
do trabalho. Pensando bem, hoje tem  
um pouco de tudo aquilo que  
a mulher representa pra nós.