

Lazer

Gincana sobre duas rodas promete agitar o Centro de São Paulo no dia 29 de agosto

Mais uma opção de esporte aliado ao lazer para curtir com os amigos ou mesmo a família é o Ginkabike Cultural, que compreende uma gincana com perguntas, que quando respondidas corretamente, fornecem pistas para o deslocamento até a próxima base. A gincana sobre duas rodas acontecerá no dia 29 de agosto, às 8h, partindo do Espaço Cultura e Lazer Porto Seguro, na Rua Guaianases, 1239, no Centro de São Paulo. Vence a equipe que após responder todas as perguntas chegar primeiro no local de chegada que é o mesmo de saída. O projeto é mais uma iniciativa do SampaBikers, um dos grupos pioneiros de ciclismo de São Paulo, presidido pelo ex-arquiteto Paulo de Tarso. Paulo deixou a vida de projetista para se dedicar totalmente ao cicloturismo e aos passeios de bicicleta, entre eles, o encontro fixo do grupo, que parte todas as quartas-feiras, às 21h, da Pizzaria Camelo, na Av. Pres. Juscelino Kubitschek, 151 e percorre os principais pontos da

cidade durante aproximadamente 2h a 3h de pedalada. No Ginkabike Cultural, o trajeto a ser percorrido é livre, com isso será importante conhecer bem o Centro da cidade, local da prova. As equipes serão montadas antes da largada e será formada por 5 ciclistas que deverão sempre estar pedalando juntos. O Ginka Bike Cultural será uma competição diferente e divertida onde o preparo físico não será o fator principal.

SERVIÇO:

.....
Ginkabike Cultural - Gincana sobre bicicleta
Dia: 29 de agosto, domingo, às 8h
Local: Espaço Cultura e Lazer Porto Seguro - Rua Guaianases, 1239 - (próximo às estações de metrô Marechal Deodoro e Santa Cecília)
Valor da inscrição por participante:
Não Sócios: R\$ 30,00 + pelo menos um livro.
Sócios do SampaBikers 2010: R\$ 20,00 + pelo menos um livro
Telefone para informações: 11 5517-7733
Site com informações do evento: www.sampabikers.com.br
.....

DIVULGAÇÃO



Mistura de passeio e gincana promete agitar o centro de São Paulo no dia 29

Salão do Automóvel

A 26ª edição do Salão do Automóvel começa no dia 27 de outubro e vai até o dia 7 de novembro, no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo

Os amantes do automobilismo podem se animar, pois poderão ver de perto as novidades do mundo

das 'quatro rodas' no Salão nacional do Automóvel, que acontece entre os dias 27 de outubro e 7 de novembro e é considerado uma das mais importantes feiras do setor, do mundo. Para a edição deste ano, são aguardados milhares de visitantes que poderão conhecer marcas diferentes, entre nacionais e importadas, quantidade superior às 36 apresentadas na edição

CAMARO

A Chevrolet passará a comercializar o musculoso de 400 cavalos a partir de 2011. O modelo chegará com o potente V8 sob o capô e será comercializado no País em cinco diferentes cores. Vermelho, Amarelo, Branco, Preto e Prata. Um dos atributos são as linhas super esportivas e as de rodas de alumínio de 20 polegadas.



MALIBU

Ocupando o espaço entre o Vectra e o Ômega, na linha Chevrolet, o sedã de luxo foi lançado em junho de 2010 sob grande expectativa no País. O modelo foi ganhador de mais de 40 prêmios nos Estados Unidos, entre eles o Top Segurança em 2010, outorgado pelo Insurance Institute for Highway Safety. No Brasil ele desembarcou com o confiável motor Ecotec 2.4 litros, capaz de entregar 171 cavalos de potência. O propulsor possui componentes desenvolvidos para suportar condições adversas de ambientes e combustíveis. É fabricado com injetores em aço inox, vedadores, mangueiras, válvulas e assentos de válvulas em materiais especiais e velas com durabilidade de 80.000 km.



ÔMEGA

O novo Ômega, importado da Austrália, é considerado um dos carros mais seguros da categoria. Isso se deve aos seus múltiplos acessórios e elementos de segurança, entre eles: barras de proteção contra impactos laterais, cintos de segurança dianteiros retráteis de três pontos com pré-tensionadores e regulagem de altura e sistema de proteção contra descarga da bateria. Tanta tecnologia vem ancorada por um potente motor V6 de 3.0 litros, capaz de desenvolver 257 cavalos de potência

