

EDITORIAL PCO
NA MESMICE

Encontro



ARQUIVO
PUBLICIDADE
PERFECT 12/2007

A administradora
de empresas
Juliana Araújo
Pereira:
alimentação
balanceada e
muita hidratação

O ACASO MUDOU MINHA VIDA.
COMO UM PEQUENO IMPREVISTO PODE
TRAÇAR O FUTURO DE UMA PESSOA

GOVERNADOR JAQUES WAGNER
ELE QUEBROU A HEGEMONIA
DE GRUPOS LIGADOS A ACM NA BAHIA

APARELHOS EM PROL DA BELEZA
ELES REALMENTE CUMPREM
O QUE PROMETEM?



A dieta de quem corre

O que ingerir antes, durante
e após a corrida diária



RAVES
A ENCONTRO FOI CONFERIR O
QUE ACONTECE NESSAS FESTAS



SANTOS DE CASA
AO CONTRÁRIO DO DITADO,
ESTES FAZEM MILAGRES



ESPECIAL NATAL
ATÉ PAPAÍ NOEL
VAI QUERER LER

DEZEMBRO 2007 | ANO V | Nº 122

QUASE INVISÍVEL



GERALDO GUILARTE

lançamentos

- **TAG HEUER:** Hastes de titânio e elástico com fio de titânio interno. Depois de uma hora de uso, toma a forma da cabeça do usuário, tornando-se muito pessoal e confortável. (foto)
- **SILHOUETTE:** Óculos mais leves do mundo! Armação de puro titânio com tecnologia desenvolvida na Nasa.
- Óculos escuros leves, com lentes polarizadas de proteção absoluta contra raios UV.

| CAROLINA GODOI |

Uma constatação: já reparou como os óculos de grau são cada vez mais discretos? Ótima notícia para aqueles com síndrome do "eu não nasci de óculos, eu não era assim". E tudo graças à tecnologia. Ópticas atualizadas dispõem de verdadeiros arsenais de recursos para empregá-los no momento da escolha do modelo. Afinal, quem passa o dia usando, trabalha, estuda e se diverte com eles, quer garantia de leveza (o nariz exige isso) e desempenho impecável (os olhos agradecem), ou seja, os óculos perfeitos.

Tratamentos anti-risco, anti-reflexo, óleo-repелência, hidro-repелência, fotossensibilidade (escurece e clareia rapidamente), proteção total para raios UV e as novidades mais recentes: as lentes de alta resolução ou definição e o sensor *VisionPrint* estão no

Mais leves e funcionais: assim são os óculos de grau com tecnologia de ponta

mercado para garantir o sucesso na compra. E será que precisa tanto?

O óptico Régis Lobato, que atua na área há 33 anos, está certo que sim. Ele explica que as lentes de alta resolução são feitas de materiais cujo índice de refração (que indica a espessura) é de 1,67, confeccionadas em polímero especial, garantindo assim leveza, transparência e proteção contra a abrasão. "Isso melhora os contrastes das cores, a abrangência do grau fica maior, proporcionando visão mais panorâmica, com menor distorção periférica", afirma Lobato.

Para que essa tecnologia tenha alto desempenho, foi criada uma avaliação sofisticada que facilita a escolha dos óculos certos de acordo com as movimentações da cabeça e dos olhos do paciente. É o *VisionPrint*, sensor que existe em apenas duas ópticas no estado de Minas Gerais, entre elas a

Perfect Óculos. Com uma espécie de óculos na testa, o cliente descobre a porcentagem de movimentação ocular e da cabeça. "Esse avanço foi importantíssimo para produção em laboratório do desenho da lente final personalizada", diz.

A modernidade chegou também para os avaliadores faciais, que são computadorizados, existe tela para simulação dos óculos, medidores digitais, uma infinidade de marcas nacionais e internacionais que chega a 1,5 mil itens. "Nada disso, porém, descarta a pericia do óptico, que é quem avalia o formato do rosto, o nariz, testa, queixo, tons de pele e cabelo, tipo psicológico e até estatura e peso de quem vai usar os óculos", afirma Régis. Além da visão perfeita, os óculos perfeitos garantem charme extra e você poderá até jurar que nasceu de óculos e que sempre foi assim. ■