



CINEMA EM CASA

Ficar em casa está cada vez mais interessante, já que a corrida diária pede descanso, e para isto o conforto é essencial, e mais, conforto aliado à tecnologia é o casamento perfeito. Um bom espaço de estar conjugado com áudio e vídeo, o chamado home theater, se torna convidativo e mais a um em ano de copa do mundo de futebol. Alguns cuidados são fundamentais: na hora de escolher a televisão, considerar a medida mínima entre poltrona e imagem em quatro vezes o tamanho do aparelho.

Outra questão importante: definir entre tv's de Plasma ou tv's de LCD. A primeira é superior na questão de colorimetria que segue o padrão dos velhos tubos com o ativamento de uma camada de fósforo, material sensível na reprodução de cores. Já o LCD tem um consumo menor de energia, um menor aquecimento e se comportam melhor em ambientes claros. A maioria dos usuários não consegue distinguir grande diferença de qualidade de imagem entre Plasmas e LCD's e nem as lojas oferecem ao consumidor condições apropriadas para comparar, salvo as empresas especializadas que contam com salas de demonstração, preparadas para este fim.

Concluindo: a escolha entre Plasma e LCD depende mesmo da utilização que se quer dar ao aparelho, aqueles que gostam de ver televisão durante o dia e os que são gamemaniacos sem dúvida o LCD é o mais indicado, agora, para uma boa sessão de cinema noturna, se recomenda o Plasma.

Outra alternativa para quem gosta de assistir em grandes imagens, são os telões com sistemas automatizados de acionamento bem como projetores que por controle remoto poderão ficar embutidos no forro.

Tudo isto deve estar associado a um bom



sistema de som, acústica, iluminação adequada, móveis práticos e funcionais e um projeto arquitetônico que contemple materiais como cortinas, tapetes, pisos amadeirados e forros absorventes entre outros. Vidros tem pouca massa, por isto cuidado especial com as aberturas.

Bem, o tema é bastante amplo, mas com estas dicas podemos alugar um bom filme, preparar a pipoca e relaxar.

