

TV

Canal universitário estreia nova grade na segunda, 12

Passado um mês da assinatura do convênio entre a Unimep e a USP em torno da inclusão da TV USP no canal universitário de Piracicaba (canal 13 da Net Piracicaba), estreia segunda-feira, 12, a nova grade de programação. Caracterizada pela integração entre o conteúdo de ambas as televisões, o canal de Piracicaba terá uma peculiaridade em relação a grande maioria dos canais universitários espalhados pelo país: não haverá "loteamento de faixas horárias". Os programas produzidos pelas duas televisões parceiras vão se "misturar" na grade, em dias e horários alternados.

Por iniciativa da TV Unimep, representantes das duas televisões montaram conjuntamente a grade, alocando os programas por similaridade de objetivos: culturais, informativos, educativos. Assim, em uma mesma faixa horária o telespectador piracicabano poderá assistir, por exemplo, dois bons programas de entrevista seguidos, um produzido por cada canal, o mesmo ocorrendo com conteúdos educativos e culturais.

Para Fabiano Pereira, coor-

denador da TV Unimep, a proposta é "privilegiar o público, dando oportunidade para que tenha acesso ao conteúdo produzido por ambos os canais por área de interesse, com diversas alternativas de horário. Assim, o telespectador que já está acostumado a assistir a um programa da TV Unimep terá a oportunidade de assistir também a um conteúdo de teor semelhante produzido pela TV USP, no mesmo dia, imediatamente antes ou depois do programa de costume".

Pereira, que montou a grade junto com a jornalista Ana Paula Chinelli, diretora de jornalismo da TV USP, ressalta a importância do clima de cooperação e companheirismo de ambos os lados durante o processo. "Isso só é possível porque ambas as TVs entendem que o espaço de um canal educativo e público tem por objetivo beneficiar o telespectador contribuindo para sua formação, não servir para comercialização".

Mais informações podem ser obtidas nos sites da TV Unimep (www.unimeptv.com.br) e da TV USP (www.usp.br/tv).