



**TV USP**

# **Piracicaba produz série sobre energias renováveis**

Durante quatro meses, a equipe da Acom/TV USP Piracicaba percorreu aproximadamente 10 mil quilômetros, cruzando cinco estados do Brasil, para conhecer e trazer ao público relatos de iniciativas na produção de energia elétrica com fontes renováveis.

Entre julho e setembro de 2013, o jornalista Fabiano Pereira e o cinegrafista Moacir Gibin Junior visitaram uma usina hidrelétrica (Itaipu Binacional, em Foz do Iguaçu/PR), um parque eólico (Cerro Chato, em Santana do

Livramento/RS), uma usina de co-geração pela queima de biomassa (Biosev, em Rio Brilhante/MS) e um projeto de prédio auto-suficiente com o uso de painéis solares fotovoltaicos (sede da Eletrosul em Florianópolis/SC).

"Além disso, conversamos com especialistas da Universidade de São Paulo e diversos engenheiros e técnicos das usinas visitadas, para conhecer os principais pontos fortes e as fragilidades de cada uma dessas alternativas, seu potencial de exploração futu-

ra e também qual seria, na opinião de cada um, a matriz energética ideal para o país", lembra o jornalista.

Para encerrar a série, um projeto inovador chamado Casa Eficiente mostra de que forma podemos todos colaborar com um uso racional da água e de energia elétrica.

A série está disponível no canal da Acom/TV USP Piracicaba no Youtube, no [www.youtube.com/TVUSP-Pira](http://www.youtube.com/TVUSP-Pira), ou ainda no IPTV da Universidade de São Paulo, no [iptv.usp.br](http://iptv.usp.br).