



**USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 03/11/2014

Caderno/Link: <http://www.usp.br/agen/?p=192250>

Assunto: Aplicações florestais

## Aplicações florestais

---

Por [Da Redação](#) - [agenusp@usp.br](mailto:agenusp@usp.br)

Publicado em 3/novembro/2014 | Editoria : [Publicações](#) | [Imprimir](#) |



O Grupo de Estudos em Tecnologia Lidar (Get-LiDAR), do Departamento de Ciências Florestais (LCF) da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP em Piracicaba, lançou o livro *LiDAR: aplicações florestais*.

A pesquisa que originou o livro foi comandada pelo professor Luiz Carlos Estraviz Rodriguez, com participação de Eric Bastos Gorgens e André Gracioso Peres da Silva. A publicação, em síntese, envolve a explicação do mapeamento tridimensional de florestas.