



POSTER SESSION

POSTER NUMBER	FIRST AUTHOR'S NAME	POSTER TITLE
1	Henrique de Oliveira	True-orthophoto generation using dataset collected by UAV platform
2	Felipe Matheus Pinto	Classificação do estágio sucessional da vegetação em áreas de floresta ombrófila mista com o emprego de imagens obtidas por VANT (Veículo Aéreo Não Tripulado)
3	Rafael Aldighieri Moraes	How simple and complex is the drone technology: agriculture opportunities
4	G. A. Longuitano	As contribuições associadas ao uso de VANTs para monitoramento da evolução de processos erosivos em Sonora-MS
5	Niarkios Graça	Use of UAV platform as an autonomous tool for estimating expansion on invaded agricultural land
6	Brayan Azevedo Jaimes	Correção de perspectiva aplicado à navegação autônoma de VANTs através de imagens
7	Brayan Azevedo Jaimes	Correção de distorção projetiva em imagens aéreas capturadas por VANTs utilizando uma metodologia não paramétrica
8	Thomaz W. F. Xavier	Influência da altitude de voo sobre a detectabilidade da contaminação por <i>Ramularia areola</i> em culturas de algodão por imagens multiespectrais adquiridas por ARP
9	Roope Nasi	Using frame format hyperspectral cameras for forest applications - healthy and tree species mapping
10	Juliane Komazaki	Qualidade geométrica de ortofotomosaico e Modelo Digital do Terreno obtidos a partir de imagens adquiridas com VANT: resultados e análises
11	Raquel Alves de Oliveira	FPI hyperspectral frame camera calibration
12	Antonio Tommaselli	Unmanned airborne vehicle-based 4D remote sensing for mapping rain forest biodiversity and its change in Brazil
13	Adilson Berveglieri	Experiments on calibration and orientation of hyperspectral frame images collected with UAV
14	Gabriela Takahashi	Spectral libraries of tropical forest species based on hyperspectral images
15	Érika Saito	Sugarcane healthy monitoring based on high spatial resolution hyperspectral images
16	Fernanda Torres	A lightweight mobile laser scanning system for UAV-BASED mapping