Segunda-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017

Sessão: Oceanografia e Sistemas Costeiros/Oceanography and Coastal System

Sala: URANO I Coordenador: João Lorenzzetti

Segunda-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	On the fusion of Sentinel-1 and NPP/VIIRS imagery: a contribution for oceanographic monitoring	Gustavo Prouvot Ortiz (INPE-SJC)
14:20	2	Oil Slicks Classification using Multivariate Statistical Modelling Applied to SAR and PolSAR Data	Patricia Carneiro Genovez (INPE-SJC)
14:40	3	Estudo da variabilidade temporal da pluma de turbidez do Rio Doce na costa do Espírito Santo a partir de imagens Landsat e MODIS-Aqua	Natália de Moraes Rudorff (INPE-SJC)
15:00	4	Classificação das Águas da Baía de Guanabara utilizando o sensor OLI/Landsat 8.	Fernanda Silva Soares (IFRJ)
15:20	5	Relação entre Salinidade e Produção Primária Marinha na pluma do rio Amazonas	Nelson De Almeida Gouveia (INPE-SJC)
15:40	6	Uma investigação das incertezas associadas à modelagem numérica dos oceanos através de experimentos de previsão e assimilação de dados por conjuntos no Atlântico Sudoeste	Leonardo Nascimento Lima (INPE-SJC)
16:00	7	Investigação do produto OSCAR para determinação de feições de circulação oceânica na plataforma continental Sul-Sudeste do Brasil e oceano adjacente	Ricardo Cechet (UFSC)
16:20	8	The use of RapidEye images and vegetation index to discriminate mangrove and tidal flat areas: applications to climate change monitoring	Luciana Cavalcanti Maia Santos (UNESP-Registro)

Sessão: LIDAR: Sensores e Aplicações/LIDAR: Sensors and Applications

Sala: URANO II Coordenador: Luiz Aragão

Segunda-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Comparação de modelos lidar para a estimativa de biomassa seca acima do solo de florestas com diferentes históricos de perturbação natural ou antrópica no Estado do Acre	Marcus V.N. Vinício Neves d`Oliveira (EMBRAPA Acre)
14:20	2	Modelagem de fustes em plantio de Eucalyptus spp a partir da varredura laser terrestre	Israel Jacó Kaczmarek (UFPR)
14:40	3	Combining airborne lidar and acoustic remote sensing to characterize the impacts of Amazon forest degradation	Danielle I Rappaport (UMaryland)
15:00	4	Increase in canopy turnover during El Niño drought conditions in Amazon forests from multi-temporal airborne lidar	Veronika Leitold (NASA-GSFC)
15:20	5	Using lidar remote sensing to quantify tree-fall gaps in tropical rain forests	Sassan Saatchi (JPL-NASA)
15:40	6	Uso do LiDAR para quantificação da perda de biomassa produzida pelo corte de árvores e extração das toras em uma floresta tropical manejada no Estado do Acre	Alisson Maia de Queiroz (UFAC)
16:00	7	Uso de lidar para quantificação de mudanças no estoque de carbono acima do solo em São Jorge, Pará	Marcos Augusto Scaranello (Embrapa Informática)
16:20	8	Estimativa de biomassa acima do solo para uma área queimada e uma área de corte seletivo no município de Feliz Natal MT por meio de dados LiDAR	Erone Ghizoni dos Santos (INPE-SJC)

Sessão: Técnicas de Mapeamento do Uso e Cobertura da Terra/Land-Use and Land-Cover Mapping Techniques **AUDITÓRIO** Sala: Coordenador: Marcos Adami Segunda-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017 **Apresentador** Hora Título 14:00 1 Resultados preliminares de mapeamento de desflorestamento em uma região Mariane Souza Reis (INPE-SJC) da Amazônia brasileira utilizando dados de radares de abertura sintéticas e 14:20 2 Detecção de mudanças híbrida como auxílio para obtenção das trajetórias Rômulo Weckmüller (UFF) evolutivas da cobertura da terra 14:40 3 Mudanças históricas de uso da terra no Brasil para aplicações climáticas e Anderson Luis Ruhoff (UFRGS) hidrológicas 15:00 4 Separación automática de áreas de bosque nativo por aproximación temática Francisco Dario Maldonado (UADER) a través de la acumulación multitemporal de clases con Índice SAVI bajo 15:20 5 Aplicação da ferramenta Land Change Modeler no mapeamento das Victor Costa Leda (UNESP - Botucatu) mudanças de uso e cobertura do solo, na bacia do Ribeirão da Prata, Lençois Paulista SP 15:40 6 Ferramentas Web-Gis para avaliar exatidão de mapeamento de uso e Luis Eduardo Maurano (INPE-SJC) cobertura da terra no Cerrado brasileiro 16:00 7 Distribuição e avaliação da acuidade espacial dos mapeamentos da área de Adriano Silva de Faria (UFG) pastagem para o Brasil 16:20 8 Validação dos dados TerraClass para o município de Paragominas Márcia Nazaré Rodrigues Barros (INPE-CRA-Belém) Sessão: Processamento de Imagens/Image Processing Sala: **NETUNO I** Coordenador: Lubia Vinhas Segunda-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Cocoa agroforest systems classification with high resolution images	Luciano Vieira Dutra (INPE-SJC)
14:20	2	Detecting individual eucalyptus crowns in aerial photographs using template matching and classification	Maciel Zortea (IBM Research)
14:40	3	Análise da correção geométrica por meio de função de refletância bidirecional da superfície em dados de satélite geoestacionário	Carlos Roberto da Silveira Junior (IFG-Goiânia)
15:00	4	Modelo de correção atmosférica e subtração de nuvens cirros em imagens do OLI Landsat 8	Mauro Antonio Homem Antunes (UFRRJ)
15:20	5	Desenvolvimento de Novas Funções Kernel para Classificação Contextual de Imagens	Rogério Galante Negri (UNESP)
15:40	6	Método multi-resolução adaptativo para classificação simultânea de áreas rurais e urbanas	Letícia Figueiredo Sartorio (IFRS-Campus Rio Grande)
16:00	7	Classificação supervisionada entre soja Bt e soja não-Bt, em imagem RGB gerada por drone, a partir da ferramenta Pixel Explorer.	Carlos Alberto Branco Marinho (Comgar)
16:20	8	Otimização de classificação supervisionada da cobertura do solo em São Leopoldo (RS) por meio de seleção de conjuntos de dados mínimos	Bárbara Maria Giaccom Ribeiro (UFRGS)

Sessã	o:	Análise de Séries Temporais de Imagens de Satélite/Time	e Series Ana	alysis of Remote Sensing Data
Sala:	ı	NETUNO II Co	oordenador:	Thales Sehn Körting
Segun	da	-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017		
Hora		Título		Apresentador
4:00	1	Satellite Multisensor spatiotemporal analysis: a TWDTW preview a	approach	Rolf Ezequiel de Olivera Simoes (INPE-SJC)
4:20	2	Análise e Processamento Automático de Grandes Volumes de Da Ambientais (Big Earth Observation Data Sets)	ados	John Elton de Brito Leite Cunha (UFCG)
14:40	3	Sensoriamento Remoto como ferramenta de verificação do vazio soja no estado do Paraná na safra verão 2013/2014	sanitário da	Weverton Rodrigo Verica (Unioeste-Cascavel)
5:00	4	Utilização da análise harmônica em séries temporais de dados EV áreas canavieiras	'I e ET de	Sulimar Munira Caparoci Nogueira (INPE-SJC)
5:20	5	Evaluation of smoothing methods on Landsat-8 EVI time series fo classification based on phenological parameters	r crop	Thales Sehn Körting (INPE-SJC)
15:40	6	Time series classification using features extraction to identification use and land cover: A case study in the municipality of Itaqui, Sou of Brazil		Adeline Marinho Maciel (INPE-SJC)
16:00	7	Google Earth Engine como herramienta de detección de cambios e multitemporales: Caso glaciar Quelccaya, Perú	espaciales	EFRAIN YURY TURPO CAYO (UEFS)
16:20	8	Alterações morfológicas e evolução da carcinicultura no Sistema Guaraíras - RN	Lagunar de	Fernando Roversi (COPPE-UFRJ)
Sessã	0:0	Classificação e Mineração de Dados/Data Mining		
Sala:	ı	MERCÚRIO Co	oordenador:	Jorge Centeno
Segun	da	-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017		
Hora		Título		Apresentador
14:00	1	Utilizando um cluster virtual com Hadoop como uma ferramenta pa exploração de big data em processamento de imagens digitais	ara	Gilson A O P Costa (UERJ)
14:20	2	Mineração de dados de sensoriamento remoto para detecção e classificação de áreas de pastagem na Amazônia Legal		Alana Kasahara Neves (INPE-SJC)

Jorge Antonio Silva Centeno (UFPR)

Luiz Almeida (Unioeste-Cascavel)

Mariane Souza Reis (INPE-SJC)

Camila Souza dos Anjos Lacerda (IEAV-CTA)

Daniel Capella Capella Zanotta (IFRS-Campus Rio Grande)

Alexsandro Cândido de Oliveira Silva (INPE-SJC)

14:40 3 Comparação do uso combinado de variáveis espectrais e índices de

classificação de uma imagem RapidEye

pré-seleção de atributos

Learning em imagens Landsat-8

imagens de sensoriamento remoto

vegetação calculados a partir das bandas Red e Red Edge para

15:00 4 Classificação por árvores de decisão: Avaliação de acurácia com e sem a

15:20 5 Comparação no mapeamento da cultura de milho safrinha utilizando Machine

15:40 6 Classificação supervisionada com base em atributos cognitivos de cor para

16:00 7 A multitemporal approach for land use mapping using Bayesian Networks

16:20 8 Classificação de cobertura da terra utilizando dados óticos e de radar de

abertura sintética em diferentes níveis de detalhamento

Sessão: Serviços e Tecnologias de Observação da Terra/Earth Observation Services and Technologies

Sala: TERRA Coordenador: Douglas Gherardi

Segunda-feira, 29 de Maio de 2017 / Monday, May 29, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Identifying shallow landslide susceptibility in Nova Friburgo, Rio de Janeiro	Eymar Silva Sampaio Lopes (INPE-SJC)
14:20	2	Perspectivas de aplicações de imagens SAR na malha viária de transporte no Brasil	Guilherme Gregorio Silva (INPE-SJC)
14:40	3	Monitoramento de deslocamento de superfície na região de Mariana-MG baseado em Interferometria Diferencial SAR, utilizando dados do satélite TerraSAR-X: Resultados Preliminares	Jose Claudio Mura (INPE-SJC)
15:00	4	Detecção de mudanças em alvos abaixo da floresta em imagens SAR polarimétricas multi-temporais da banda P usando a Decomposição de Pauli e o Filtro da Difusão Anisotrópica	Rafael Antonio da Silva Rosa (Bradar)
15:20	5	Política de distribuição e acervo de imagens disponibilizado pelo INPE	Luís Geraldo Ferreira (INPE-CP)
15:40	6	Proteção Desigual de Erros para Transmissão de Imagens de Sensoriamento Remoto em Função de um Critério de Qualidade	Marcello Gonçalves Costa (ITA)
16:00	7	Aquisição paralela de frequência em sinais de satélites de baixa órbita baseada em correntropia	Hugo Rafael Gonçalves Cavalcante (UFRN)
16:20	8	Discriminação entre solos contaminados com hidrocarbonetos e vegetação em estado avançado de senescência através de espectroscopia de refletância	Rosa Elvira Correa Pabón (Unicamp)

Terça-feira, 30 de Maio de 2017 / Tuesday, May 30, 2017

Sessão: Áreas Úmidas e Águas Interiores/Wetlands and Inland Water

Sala: **URANO I** Coordenador: Cláudio Clemente Faria Barbosa

Terça-feira, 30 de Maio de 2017 / Tuesday, May 30, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Avalição de imagens WFI/CBERS-4 no estudo dos tipos de água da Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Mamirauá (AM).	Evlyn Márcia Leão de Moraes Novo (INPE-SJC)
14:20	2	Investigating empirical models to retrieve the backscattering slope from Landsat 8 Images - The case of Lago Grande Curuai	Lino Augusto Sander de Carvalho (INPE-SJC)
14:40	3	Variabilidade hidrológica no arquipélago de Anavilhanas observada por sensoriamento remoto orbital	Rogério Ribeiro Marinho (UFAM)
15:00	4	Estudo espaço-temporal de florações de cianobactérias no Rio Tapajós: Monitoramento por sensoriamento remoto e experimento em laboratório.	Felipe de Lucia Lobo (INPE-SJC)
15:20	5	Exploring the relationship between colored dissolved organic matter and dissolved organic carbon at the Lower Amazon River	Aline de Matos Valerio (INPE-SJC)
15:40	6	Regional-scale tuned model to estimate the dissolved organic carbon in Barra Bonita reservoir from OLI/Landsat-8 images	Enner Herenio Alcântara (UNESP)
16:00	7	Estimativa de áreas inundadas em grandes bacias com o modelo MGB-IPH e pacote de geoprocessamento IPH-HydroTools	Ayan Santos Fleischmann (UFRGS)
16:20	8	Dependencia de la Variación Temporal de las Áreas de Bofedales, del NDVI, NDWI y NDII en relación a los Eventos Extremos El Niño La Niña. Usando Datos Imágenes Satélitates Landsat - Caso Estudio: Bofedal Chunal, Cuenca Alta del río Chillón.	Jorge Luis Garcia (UNMayor de San Marcos)

Sessão: Monitoramento Agrícola/Agricultural Monitoring

Sala: **URANO II** Coordenador: leda Sanches

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Impactos da expansão agrícola na vegetação do cerrado e recursos hídricos no Oeste da Bahia até 2015	Ana Beatriz de Freitas Ferreira (UnB)
14:20	2	Pastagens plantadas com potencial para expansão da agricultura anual no Cerrado	Daniel de Castro Victoria (EMBRAPA-CNPTIA)
14:40	3	Índices agrometeorológicos aplicados com imagens MODIS e dados climáticos no Estado de Minas Gerais	Antonio Heriberto de Castro Teixeira (Embrapa-Cnpm)
15:00	4	Mapeamento automático da expansão da agricultura anual no MATOPIBA entre 2002 e 2015 utilizando a plataforma Google Earth Engine	Bruno Schultz (Geoambiente)
15:20	5	Comparison of energy balance values estimated with METRIC model with eddy covariance data for soybean and maize in irrigation and rainfed system.	Deborah Viviana Gaso (INIA)
15:40	6	Assimilating leaf area index time series into a simple crop growth model to estimate effective rooting depth and soybean yield	Andres G Berger (INIA)
16:00	7	Detecção de mudanças e análise de padrões de expansão agrícola na Amazônia mato-grossense	Thales Vaz Penha (INPE-SJC)
16:20	8	Uso de modelos empíricos obtidos a partir de imagens RapidEye para estimar a concentração de nutrientes no cafeeiro infectada por nematoides	George Deroco Martins (UFU-Carmelo)

Sessão: Monitoramento e Modelagem Ambiental/Environmental Monitoring and Modelling

Sala: AUDITÓRIO Coordenador: Liana Anderson

Terça-feira, 30 de Maio de 2017 / Tuesday, May 30, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Análise da conectividade funcional em uma paisagem caracterizada pela expansão da cultura canavieira	Marjorie Mendes Guarenghi (Unicamp)
14:20	2	Efeitos da mudança de cobertura do solo e precipitação na provisão de recursos hídricos	Vítor Zago de Almeida Paciello (USP)
14:40	3	Utilização do MARXAN para priorização de áreas de conservação na Zona Econômica-Exclusiva no Sul do Brasil	Tiago Borges Ribeiro Gandra (IFRS)
15:00	4	Uso de análise de imagens baseada em objetos (OBIA) e classificação não-supervisionada para identificação de envelopes bioclimáticos no bioma amazônico.	Thiago Sanna Freire Silva (Unesp-Rio Claro)
15:20	5	Dados espectrais do satélite SPOT alteram a construção de modelos de adequabilidade para uma espécie endêmica do Chaco?	Alan Sciamarelli (UFGD)
15:40	6	Modelo para delimitação automática de áreas de preservação permanente conforme o Novo Código Florestal: aplicação em três municípios no Bioma Amazônia em Mato Grosso	Weslei Butturi (ICV)
16:00	7	Análise fractal da interface água-vegetação como contribuição ao refinamento do índice de sensibilidade ambiental (ISA) a derrames de óleo na região de Coari (AM)	Fernando Pellon de Miranda (UFRJ)
16:20	8	Use of Remote Sensing to assess Ecosystem Integrity of the Brazilian Amazon rainforest A Bayesian approach	Haron Abrahim Magalhães Xaud (Embrapa - Roraima)

Sessão: Degradação Florestal/Forest Degradation

Sala: NETUNO I Coordenador: Luiz Aragão

Terça-feira, 30 de Maio de 2017 / Tuesday, May 30, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Processamento de imagem SAR (Banda L) para detecção histórica de áreas florestais degradadas por incêndios recorrentes em Roraima	Haron Abrahim Magalhães Xaud (Embrapa - Roraima)
14:20	2	Mapeamento Multitemporal de queimadas na bacia do rio Grande-BA: aplicação de uma Rede Neural Artificial em produtos MODIS	Priscila Santos Pinheiro (UEFS)
14:40	3	Avaliação de técnicas de compósitos multitemporais em imagens PROBA-V para o mapeamento de áreas queimadas	Allan Arantes Pereira (IFSuldeMinas-Inconfidente)
15:00	4	Adaptação dos Índices de queimada (V, W) utilizando informações do SWIR no sensor TM/Landsat	Fabrício Rodrigues Teixeira (USP)
15:20	5	Global burned area products from remote sensing: an evaluation of fire patch metrics for regional applications in Brazil	Joana Messias Pereira Nogueira (CEFE)
15:40	6	The potential of landscape metrics for assessing the impacts of selective logging in the Brazilian Amazon	René Beuchle (JRC)
16:00	7	Monitoring deforestation and forest degradation in the Amazon basin using multi-temporal fraction images derived from Sentinel-2 sensor data	Egidio Arai (INPE-SJC)
16:20	8	Análise espaço-temporal da ocorrência de focos de calor e fragmentação florestal na Amazônia Brasileira	Laura Barbosa Vedovato (INPE-SJC)

Sessão: Geoprocessamento e Aplicações/Geoprocessing and Applications

Sala: NETUNO II Coordenador: Rodrigo Lilla Manzione

Terça-feira, 30 de Maio de 2017 / Tuesday, May 30, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Simulação de cenários prospectivos de escoamento superficial associados ao uso e cobertura da terra na sub-bacia do rio Capivara, Botucatu-SP por meio de Modelagem Espacial Dinâmica	Rodrigo José Pisani (Unifal)
14:20	2	Indicadores Ambientais Aplicados ao Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos: um estudo de caso para a Região Metropolitana de Goiânia, Goiás	Joildes Brasil dos Santos (IESA-UFG)
14:40	3	Subsídios do geoprocessamento para análise integrada dos dados de mudanças climáticas e de problemas fitossanitários	Emilia Hamada (Embrapa Meio Ambiente)
15:00	4	Determinação de modelo digital de elevação em região de transição de Savana Parque e Floresta Densa no interflúvio Purus-Madeira	Rodrigo Tartari (UFMT-Cuiabá)
15:20	5	Dinâmica do uso e cobertura da terra nas microrregiões de Sinop e Alto Teles Pires no Norte Mato-grossense	João Francisco Gonçalves Antunes (EMBRAPA-CNPTIA)
15:40	6	Uso de técnicas de geoprocessamento para identificação de Silvicultura na região do Médio Paraíba do Sul, RJ	Eduardo Ribeiro Lacerda (UFRJ)
16:00	7	Análises estatísticas da similaridade entre dados agrometeorológicos de superfície e obtidos por sensores remotos orbitais	Mirian Paula Medeiros Andre Pinheiro (UNESP - Botucatu)
16:20	8	Padrões da paisagem e tipologia de atividades produtivas: Uma análise integrada baseada em dados de sensoriamento remoto, métricas da paisagem e dados de produção local.	Anielli Rosane de Souza (INPE-SJC)

Sessão: Urbanização/Urbanization

Sala: MERCÚRIO Coordenador: Antonio Miguel Vieira Monteiro

Terça-feira, 30 de Maio de 2017 / Tuesday, May 30, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Análise de imagens de alta resolução espacial baseada em objetos para classificação de assentamentos precários	Bruno Dias dos Santos (UFABC)
14:20	2	Avaliação das áreas com risco de inundações em Curitiba, Paraná Brasil, a partir do cruzamento dos mapeamentos de cobertura da terra e de vulnerabilidade social	Otacílio Lopes de Souza da Paz (UFPR)
14:40	3	Análise espacial das populações residentes em bacias hidrográficas através de indicadores socioambientais	Darllan Collins da Cunha e Silva (Unesp-Sorocaba)
15:00	4	Estimativa sazonal da temperatura de superfície e identificação de Ilhas de Calor Urbana na Região Portuária de Santos-SP	Vandoir Bourscheidt (UFSCar)
15:20	5	Estudo de Vulnerabilidade Ambiental nas Zonas em Expansão Urbana de São José dos Campos-SP, usando o método híbrido de classificação de imagens	Guilherme Gregorio Silva (INPE-SJC)
15:40	6	Potencial de mosaicos mensais DNB-VIIRS para detecção de atividades humanas e áreas urbanizadas na Amazônia Brasileira - um estudo no Sudoeste do Pará.	Silvana Amaral (INPE-SJC)
16:00	7	O loteamento urbano da Amazônia: inferências a partir do sensoriamento remoto no Sudoeste Paraense	Ana Paula Dal'Asta (INPE-SJC)
16:20	8	A desconcentração da população urbana nas cidades paraenses: geoinformação no estudo do descompasso entre o crescimento da população e da extensão de áreas urbanas	Renata Maciel Ribeiro (INPE-SJC)

Sessão: Serviços e Tecnologias de Observação da Terra/Earth Observation Services and Technologies

Sala: TERRA Coordenador: Gilberto Câmara

Terça-feira, 30 de Maio de 2017 / Tuesday, May 30, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Análise temporal das alterações na cobertura florestal na REBIO do Gurupi (Maranhão) utilizando dados do DETER B de 2012 a 2015	Magda Valéria Corrêa Miranda (INPE-CRA-Belém)
14:20	2	Mapeamento para emergências com CBERS-4: Um exemplo de aplicação do sensor PAN	Laércio Massaru Namikawa (INPE-SJC)
14:40	3	Pastagem.org: dados e informações para uma compreensão ambiental, econômica e social sobre a última fronteira agrícola do Brasil	Fernanda Stefani Souza Malaquias (UFG)
15:00	4	Avaliação do mapeamento das lavouras de soja em Mato Grosso na safra 2010/2011 realizado pelo projeto Soja Sat	Michel Eustáquio Dantas Chaves (UFLA)
15:20	5	ATLAS: A visualization and analysis framework for geospatial datasets	Ricardo Barros Lourenço (UChicago)
15:40	6	Exploring the OpenSearch extension to disseminate Earth Observation Data	Lúbia Vinhas (INPE-SJC)
16:00	7	Field Collector: Aplicativo para inspeção ambiental de Linhas de Transmissão de Energia Elétrica	Izabel Cristina Franchitto Cecarelli (Geoambiente)
16:20	8	Sensor hiperespectral AisaFENIX: um novo produto disponível para pesquisa e desenvolvimento	Marcos Rafael Nanni (UEM)

Quarta-feira, 31 de Maio de 2017 / Wednesday, May 31, 2017

Sessão: Hidrologia/Hydrology

Sala: URANO I Coordenador: Evlyn Márcia Leão de Moraes Novo

Quarta-feira, 31 de Maio de 2017 / Wednesday, May 31, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Ecohydrology of the Amazon supersystem	Douglas Francisco Marcolino Gherardi (INPE-SJC)
14:20	2	Primeira avaliação da acurácia absoluta e relativa do novo ALOS DEM com base na medição do ICESat em região descoberta	Alvaro Xavier Ferreira (UnB)
14:40	3	Avaliação da seca de 2016 do Rio Javaés (bacia do Rio Araguaia) com uso de dados de múltiplos satélites	Ayan Santos Fleischmann (UFRGS)
15:00	4	Associação entre modelos hidrológicos e geotecnologias para identificação de áreas suscetíveis a inundações e enxurradas em locais com baixa disponibilidade de dados altimétricos e hidrológicos	Guilherme Garcia de Oliveira (UNIVATES)
15:20	5	Avaliação do Bare-Earth SRTM para simulação hidrodinâmica de rios com planícies inundáveis sob vegetação densa	Vinícius Alencar Siqueira (UFRGS)
15:40	6	Validação do modelo hidrológico MGB-IPH com umidade do solo da missão SMOS na bacia do Alto Paraná	Bibiana Rodrigues Colossi (UFRGS)
16:00	7	Validação das medidas dos níveis de água fornecidas pelos satélites altimétrico ENVISAT e SARAL na bacia amazônica	Tainá Sampaio Xavier Conchy (UEA)
16:20	8	Análise comparativa entre estimativas de precipitação do GPM e de estações pluviométricas no Vale do Itajaí- Santa Catarina/Brasil	Barbara Hass Miguel (INPE-SJC)

Sessão: Sensoriamento Remoto Hiperespectral/Hyperspectral Remote Sensing

Sala: URANO II Coordenador:

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Influência dos métodos de correção atmosférica FLAASH e QUAC na determinação do índice NDBSI de solos tropicais mediante dados hiperespectrais do sensor AVIRIS	Daniela Pereira da Silva (UnB)
14:20	2	Avaliação da aplicação da transformação wavelet e análise de componentes independentes em imagens hiperespectrais no LWIR para a detecção de plumas de metano em regiões continentais	Rebecca Del Papa Moreira Scafutto (Unicamp)
14:40	3	Monitoring the species-specific absorption of solar energy by chlorophyll through near-surface imaging spectroscopy in central eastern Amazon	Cibele Hummel do Amaral (IGC-USP)
15:00	4	Estimativa de biomassa em fitofisionomias do Cerrado usando dados do sensor Hyperion e regressão por mínimos quadrados parciais	Aline Daniele Jacon (INPE-SJC)
15:20	5	Utilização de câmeras hiperespectrais para caracterização fenológica de dosséis florestais: um estudo de caso na Floresta Nacional do Tapajós Pará	Yhasmin Mendes de Moura (INPE-SJC)
15:40	6	Análise da influência de métodos correção atmosférica e de determinação de reflectância TOA na aplicação do índice RCGb em solos tropicais por meio dos dados SWIR do sensor AVIRIS	Raul Roberto Poppiel (UnB)
16:00	7	Feições espectrais de solos obtidos pelo sensor hiperespectral AisaFENIX por aerolevantamento	Renato Herrig Furlanetto (UEM)
16:20	8	Classificação de dados hiperespectrais AVIRIS baseada na codificação binária	Mario Ernesto Jijon (UFPR)

Sessão: Dinâmica do Uso e Cobertura da Terra/Land-Use and Land-Cover Dinamics

Sala: AUDITÓRIO Coordenador: Silvana Amaral

Quarta-feira, 31 de Maio de 2017 / Wednesday, May 31, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Land cover change trajectories in western Amazonia	Liana Oighenstein Anderson (Cemaden)
14:20	2	Dinâmica do uso e cobertura da terra na sub-bacia do Rio Guamá, Pará	Talita Nogueira Terra Parizzi (FUNCATE)
14:40	3	Dinâmica do uso e cobertura da terra na mesorregião Nordeste Mato-grossense	Júlio César Dalla Mora Esquerdo (EMBRAPA-CNPTIA)
15:00	4	Processo de ocupação na bacia hidrográfica da comunidade Boa União (Presidente Figueiredo-AM): uso da terra e conflitos ambientais	Flavio Wachholz (UEA)
15:20	5	Vulnerabilidade e integridade de padrões de uso e cobertura da terra na Área de Endemismo Tapajós entre 2004 a 2012.	Afonso Henrique Moraes Oliveira (INPE-CRA-Belém)
15:40	6	Distribuição e caracterização das áreas com concentração de pastagens no Brasil: uma análise a partir de dados censitários e satelitários	Antonio Fernandes dos Anjos (IESA-UFG)
16:00	7	Mapeamento das áreas ocupadas com pastagens no Triângulo Mineiro - MG	Jorge Luís Silva Brito (UFU)
16:20	8	Efeitos da ampliação do complexo viário e aquaviário sobre o uso e cobertura da terra no Litoral Norte de São Paulo	Ana Beatriz Pierri Daunt (UNESP)

Sessão: VANTs, Videografia e Alta Resolução/UAVs, Videography and High Resolution

Sala: NETUNO I Coordenador: Thiago Sanna Freire Silva

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Uso de Veículos Aéreos Não Tripulados no monitoramento e perícia ambiental de barragens no Estado de Goiás	Manuel Eduardo Ferreira (UFG)
14:20	2	Avaliação do potencial de índices de vegetação para detecção de doença na cana-de-açúcar em imagens hiperespectrais adquiridas por VANT	Érika Akemi Saito Moriya (Unesp-Presidente Prudente)
14:40	3	Detecção de alterações ambientais a partir de imagens digitais obtidas com plataforma VANT: Estudo de caso do desastre ambiental na região da comunidade Floresta Morretes -PR.	Niarkios Luiz Santos de Salles Graça (UFPR)
15:00	4	A UAV Lidar & Multispectral System to Explore the Amazonian Rainforest	Salman Saeed Khan (UExeter)
15:20	5	Accuracy analysis of orthomosaic and DSM produced from sensor aboard UAV	Leandro Roberto (IEAV)
15:40	6	Impactos da resolução espacial de modelos digitais de superfície no cálculo da perda de solo através da EUPS em ambiente urbano	Caio Arlanche Petri (UFSCar)
16:00	7	Determinação da posição e atitudes de VANT por fotogrametria	Sidney Andrade de Lima (IEAV)
16:20	8	Low-Cost Multi-Spectral Camera Platform for In-Flight Near Real-Time Vegetation Index Computation and Delivery	Lucas Diogo de Mendonça (IPE)

Sessão: Floresta e outros Tipos de Vegetação/Forests and other Vegetation Types

Sala: NETUNO II Coordenador: Maria Isabel Sobral Escada

Quarta-feira, 31 de Maio de 2017 / Wednesday, May 31, 2017

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Detecção da mortalidade de bambus em florestas do sudoeste amazônico usando dados MODIS (MAIAC)	Ricardo Dal Agnol da Silva (INPE-SJC)
14:20	2	Accuracy of the DART model to simulate very high spatial resolution satellite images on different genotypes of Eucalyptus stands	Julianne de Castro Oliveira (ESALQ-USP)
14:40	3	Tropical tree species discrimination using very high-resolution satellite images and texture analysis	Matheus Pinheiro Ferreira (INPE-SJC)
15:00	4	Scaling up canopy leaf phenology in the Central Amazon from tower mounted RGB cameras to Landsat 8	Bruce Walker Nelson (INPA-Manaus)
15:20	5	Remote sensing of solar-induced chlorophyll fluorescence for describing photosynthesis seasonality in the Amazon forest	Gabriel Bertani (INPE-SJC)
15:40	6	Monitoring of tropical forests using SAR data - Application to the Amazon region	Laurent Polidori (CESBIO)
16:00	7	Análise comparativa dos padrões de reflectância bidirecional em função da hora de aquisição das imagens	Fabio Marcelo Breunig (UFSM)
16:20	8	A confiabilidade do PRODES: estimativa da acurácia do mapeamento do desmatamento no estado Mato Grosso	Marcos Adami (INPE-CRA-Belém)

Sessão: Geologia/Geology

Sala: MERCÚRIO Coordenador: Carlos Roberto Souza Filho

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	Evidências de movimentos neotectônicos no interflúvio Baixo Rio Xingu Baixo Rio Tocantins, Nor-Nordeste do Estado do Pará, com base em imagens SRTM e PALSAR	Mário Ivan Cardoso Lima (IBGE-PA)
14:20	2	Análise de lineamentos e trends estruturais na região centro sul do estado do Espírito Santo.	Daniel Tonini Peterle (UFES)
14:40	3	Lineamentos estruturais da porção sul da Serra do Caparaó, ES/MG	William Medina Féres (UFES)
15:00	4	Utilização de imagem multiespectral do sensor ASTER para identificação de calcita e gipsita na Bacia do Araripe CE	Hewerton Alves da Silva (UFPE)
15:20	5	A new insight into microseepage model using detailed spectroscopy: a case study from Qom area, Iran	Saeid Asadzadeh (Unicamp)
15:40	6	Resultados preliminares de espectroscopia de reflectância em testemunho de sondagem (AG-01) na região da mina de Pb-Zn-Ag (Ba-Cu) do Perau, leste do Paraná, Cinturão Ribeira, Província Mantiqueira	Manoel Augusto Correa da Costa (CPRM-SP)
16:00	7	Espectroscopia de reflectância na identificação de assembleias minerais de alteração hidrotermal associadas a depósitos auríferos orogênicos no Cinturão Gurupi (MA/PA) - Brasil	Monica Mazzini Perrota (CPRM-SP)
16:20	8	Modelagem conceitual de banco de dados espaciais para análise geotécnica	Ana Regina Lima Uchôa de Moura (UPE)

Sessão: Meteorologia e Climatologia/Meteorology and Climatology

Sala: TERRA Coordenador: Luciano Ponzi Pezzi

Hora		Título	Apresentador
14:00	1	An update of Xavier, King and Scanlon (2016) daily precipitation gridded data set for the Brazil	Alexandre Cândido Xavier (UFES)
14:20	2	Influência do ENOS na variabilidade da concentração de ozônio estimada por satélite sobre uma metrópole na Amazônia	Patrícia Costa Guimarães (INPA-Manaus)
14:40	3	Características dos Sistemas Convectivos de origem diurna, continental e frontal que causaram granizo no Rio Grande do Sul entre 2004 e 2008	Bruno Maon Fernandes (UFPel)
15:00	4	Análise de tendência da temperatura de superfície a partir de imagens Landsat 5: contribuições da plataforma Google Earth Engine	Vandoir Bourscheidt (UFSCar)
15:20	5	Accuracy assessment of daily TRMM rainfall over a an unmonitored Amazonian floodplain	Sebastien Stefan Laurent Pinel (UEA)
15:40	6	Determinação do início e final da estação chuvosa para o Brasil com dados TRMM e o seu uso como proxy do período de crescimento das pastagens	Arielle Elias Arantes (LAPIG)
16:00	7	Análise de variação microclimática no Bioma Pampa devido à mudança de uso do solo	Lucimara Wolfarth Schirmbeck (UFRGS)
16:20	8	Utilização de imagens orbitais de radiação de onda longa para identificação da Zona de Convergência do Atlântico Sul	Luciano Ponzi Pezzi (INPE-SJC)