

## Trabalho de campo em Rondônia

De 10 a 16 de setembro o pesquisador Marcos Adami esteve em trabalho de campo na região de Ariquemes (RO) para avaliar o uso e cobertura da terra a partir dos dados do Projeto TerraClass. Participaram os também pesquisadores do INPE em São José dos Campos, Fábio Furlan e Juliana Diniz e Yunxia Wang's, da Universidade de Leeds, na Inglaterra, que esteve no Centro Regional da Amazônia, coletando informações e dados para sua tese de doutorado.



## Versão do TerraAmazon 6.0 é apresentada no CRA



Na semana de 11 a 15 de setembro, o CRA recebeu desenvolvedores do Sistema TerraAmazon, alocados na Divisão de Processamento de Imagens (DPI/INPE), e que fazem parte do Projeto BNDES/INPE para apresentarem a versão 6.0 do software TerraAmazon. O sistema é utilizado para todos os projetos do Programa Amazônia e as atualizações constantes são para melhorar a eficácia das análises de imagens dos técnicos envolvidos nos principais projetos executados no CRA, entre outros.

## Chefia do CRA participa de evento promovido pela UNAMA

A chefe do CRA, Alessandra Gomes, participou no dia 13 de setembro do *Excelência*, evento do curso de Secretariado Executivo Bilíngue, da Universidade da Amazônia (Unama), que esse ano discutiu "O idioma como fator de empoderamento no mercado atual". Na ocasião, Gomes falou de sua experiência à frente do CRA e o aprendizado de novas línguas no exercício de sua função. Na mesa redonda também estavam Gibran Tuma, diretor da Cultura Inglesa; Grace Baeta, secretária executiva da UFPA; Daniela Souza, secretária executiva da presidência da Imerys; Jorge Vidal, jornalista, e José Quintero, ex-consul da Venezuela e professor do curso de Relações Internacionais da Unama.



## 2º Seminário de Monitoramento Integrado com Radar Orbital



Nos dias 18 e 19, Alessandra Gomes, esteve em Brasília (DF) participando do 2º Seminário de Monitoramento Integrado com Radar Orbital - 2017, promovido pelo Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM). O evento teve apresentações de trabalhos voltados para aplicações com imagens de radar, bem como a participação de representantes de instituições de ensino e pesquisa para o debate do tema.

## Projeto MCTICAquaviário e Projeto Baías (CNPq)

No dia 20, Alessandra Gomes esteve no workshop do projeto MCTICAquaviário, em Brasília (DF), que tem como objetivo desenvolver um novo método para a detecção e mapeamento de linhas de costa e bancos de areia em rios, com o intuito de auxiliar a atualização de cartas náuticas. Já nos dias 28 e 29 a equipe do projeto voltou a se reunir, dessa vez no Centro Regional da Amazônia, para acertar detalhes da submissão do Projeto Baías à Plataforma Carlos Chagas. À frente do projeto, os pesquisadores Arnaldo Queiroz (UFPA), Brígida Rocha (CENSIPAM) e Alessandra Gomes e Igor Narvaes (CRA/INPE).



## Pesquisador do CRA participa de reuniões na NASA



O pesquisador Marcos Adami esteve nos Estados Unidos, de 24 de setembro a 7 de outubro cumprindo agenda de reuniões com equipes da Agência Espacial Americana (NASA) e da Universidade de Maryland (UMD), cujos líderes são Douglas Morton e Matthew Hansen, respectivamente.

## Chefia do CRA cumpre agenda de reuniões no Amapá

Entre os dias 25 e 27 de setembro, Alessandra Gomes esteve em Macapá (AP) para reuniões com pesquisadores da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), da Universidade Federal do Amapá, Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) discutindo possíveis parcerias. Na ocasião, Gomes também participou da banca de avaliação de do mestrado de Keila Cambraia dos Santos.



## 1º Seminário Degradação Ambiental e Políticas Públicas Agrárias



No dia 29, Alessandra Gomes esteve em Altamira (PA), convidada pela Câmara Técnica do Plano de Desenvolvimento Regional Sustentável do Xingu, para participar do *1º Seminário Degradação Ambiental e Políticas Públicas Agrárias: a situação no oeste paraense*. No evento, cuja proposta foi discutir as principais causas de degradação ambiental na região e pensar encaminhamentos para reverter os ciclos de desmatamento, Alessandra apresentou dados do projeto

DETER-B para a área de abrangência do PDRSX, formada pelos municípios de Anapu, Pacajá, Senador José Porfírio, Vitória do Xingu, São Félix do Xingu, Altamira, Brasil Novo, Medicilândia, Placas, Uruará e Porto do Moz, bem como a disponibilização desses dados agora através do portal TerraBrasilis.

## Participações em bancas

Data	Pesquisador que participou	Demais componentes da banca	Discente	Título
19/09/2017	Marcos Adami (Coorientador)	Maria Martins Maciel (Orientadora); Bruno Pereira, Merilene Costa	Gabriel Máximo e Madson Lima (Engenharia Florestal/UFRA)	TCC: <i>Utilização de Redes Complexas na dinâmica de uso da terra no município de Paragominas – PA.</i>
20/09/2017	Marcos Adami	Merilene Silva Costa (Orientadora); Daiana Fontes	Douglas Moraes (Sistemas de Informação/UFRA)	TCC: <i>Aplicação web para monitoramento de áreas embargadas por desmatamento ilegal, na região sudeste do Pará.</i>
21/09/2017	Marcos Adami (Coorientador)	Jamer da Costa (Orientador); João Almiro Soares, Bruno Pereira	Charles Wendell (Engenharia Florestal/UFRA)	TCC: <i>Dinâmica de uso e cobertura da terra no município de São Félix do Xingu - PA, entre os anos de 2004 a 2014.</i>
25/09/2017	Alessandra Gomes	Eleneide Doff Sotta, Valdenira Santos	Keila Cambraia dos Santos (UFAP)	Dissertação: <i>Detecção da estrutura florestal com o uso do método foto em ecossistema de terra firme na Amazônia Oriental/Macapá.</i>