

## Chefe do CRA participa de reunião sobre uso democrático de satélites

De 6 a 8 de março, o Brasil sediou a reunião anual do WG-CapD (Grupo de Trabalho em Construção de Capacidade e Democracia de Dados) do Comitê de Satélites de Observação da Terra (CEOS). O encontro foi no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), reconhecido mundialmente por estabelecer uma pioneira política aberta e gratuita para o uso e disseminação de dados de satélites. A chefe do CRA, Alessandra Gomes, participou do evento, onde foram apresentados projetos de treinamento e educação realizados por várias agências espaciais. Uma das contribuições do INPE foi o chamado [Learning Center](#), iniciativa para organizar e divulgar online conteúdos didáticos e científicos, possibilitando a democratização do conhecimento, acesso à vídeoaulas, palestras e apresentações em diversos assuntos ligados ao uso de sensoriamento remoto e geotecnologias.



## Plenária 2018 da Iniciativa Global de Observações Florestais



A Plenária Anual da Iniciativa Global de Observações Florestais (GFOI) ocorreu este ano em Bogotá, na Colômbia, de 12 a 16 de março. O evento proporcionou um fórum produtivo para a coordenação global sobre monitoramento de florestas para questões de MRV para REDD+, transparência sob o acordo de Paris e fóruns relacionados. Promoveu ainda uma ampla e diversificada rede de especialistas e profissionais que, coletivamente, fornecem um pacote de apoio maior e mais direcionado aos países implementadores do que qualquer parceiro poderia fornecer sozinho. Com 130 participantes, de 39 países diferentes, foi a maior Plenária até agora. A chefe do CRA, Alessandra Gomes, esteve no evento, que também contou com a participação dos pesquisadores da OBT, Dalton Valeriano e Leila Fonseca.

## INPE apresenta métodos de monitoramento à comitiva do Banco Mundial

Nos dias 12 e 13 de março, o pesquisador do CRA, Marcos Adami, esteve no INPE em São José dos Campos participando de reunião técnico-científica, que apresentou métodos de monitoramento de florestas tropicais do Brasil para uma comitiva coordenada pelo Banco Mundial. Estiveram presentes técnicos do América do Sul e da África.

## Estudantes da UFRA realizam visita técnica ao CRA



No dia 23 de março, 29 alunos de Engenharia Florestal da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) – Campus Capitão Poço, realizaram visita técnica, onde conheceram a infraestrutura e os projetos desenvolvidos pelo CRA no âmbito do monitoramento e capacitação em monitoramento de florestas tropicais por satélite. A atividade foi solicitada pelo professor Fábio Oliveira, como parte da disciplina Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento.

## Reunião do Projeto MCTIAquaviário

No dia 26 de março foram discutidas nas dependências do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM), em Belém, as estratégias de análise futuras utilizando imagens SAR no âmbito do Projeto MctiAquaviário. Também foram analisadas e discutidas as correções a serem realizadas no artigo aceito para publicação intitulado de "Radargrammetric approaches to the flat relief of the Amazon Coast using COSMO-SKYMED and TERRASAR-X datasets", na revista ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. Esta iniciativa segue a estratégia de divulgação científica e cooperação entre as instituições INPE/CRA, representado pelo pesquisador Igor Narvaes, CENSIPAM, UFPA e do Centro de Hidrografia e Navegação do Norte - CNH-4 da Marinha Brasileira, envolvidas neste projeto financiado pelo CNPq.

## Participações em bancas

Data	Membro do CRA	Discente	Orientador	Título
6/3/2018	Marcos Adami	Filipe Gomes Dias (PPGCA/UFPA) Qualificação/Mestrado	Aline Meiguins	<i>Influencia da Sazonalidade sobre os Compostos Iônicos da Baía do Guajará, Belém-PA</i>
9/3/2018	Marcos Adami (Co-orientador)	Denis Corte Vieira (INPE) Qualificação/Mestrado	Ieda Del'Arco	
21/3/2018	Marcos Adami	Adenio Miguel da Costa (PPGCA/UFPA) Qualificação/Mestrado	Aline Meiguins	<i>Vulnerabilidade dos Recursos Hídricos na Mesorregião Metropolitana de Belém-PA</i>
21/3/2018	Marcos Adami	Afonso Oliveira (INPE) Qualificação/Mestrado	Silvana Kampel	<i>Estudos e inovações metodológicas para o programa de monitoramento da floresta por satélites do INPE</i>