

## Reuniões discutem andamento de projetos desenvolvidos no CRA

Os pesquisadores do INPE, Dalton Valeriano e Claudio Almeida, estiveram no CRA, de 9 a 12 de abril onde participaram de reuniões sobre resultados do PRODES Pretérito, que é uma das quatro frentes de ações do subprojeto *Mapeamento do Uso e Cobertura da Terra na Amazônia Legal*, no âmbito do Projeto Monitoramento Ambiental por Satélite no Bioma Amazônia – MSA (INPE/BNDES). Junto ao pesquisador Marcos Adami, Valeriano e Almeida também acompanharam as ações recentes dos Projetos DETER-B e FIP-Cerrado, que já utilizam a *versão 7.0* do software *TerraAmazon*, que subsidia os projetos de monitoramento do desmatamento realizados pelo INPE. Nesse período também os técnicos da FUNCATE, Eric Abreu, Felipe Siqueira e Jether Rodrigues, estiveram no CRA/INPE, para dar suporte à equipe do DETER-B no processo de adaptação à nova versão do TerraAmazon e providenciar os ajustes necessários.

## Chefe do CRA cumpre agenda de reuniões no INPE



A chefe do CRA, Alessandra Gomes, esteve no INPE em São José dos Campos, de 9 a 13 de abril, cumprindo agenda de reuniões. Gomes acompanhou a reunião do Grupo de Trabalho para do Comitê de Satélites de Observação da Terra (CEOS) para Sistemas de Informação e Serviços e as apresentação das Agências Internacionais para discutir a distribuição dos dados de sensores de vários países. O INPE mantém posição de destaque no CEOS pelo seu pioneirismo na utilização de satélites para observação da Terra e no desenvolvimento de sistemas de código livre para interpretação e uso acessível dos dados. [Leia mais.](#)

## Chefe do CRA participa de workshop sobre florestas antropizadas na Amazônia

No dia 20 de abril, na Embrapa Amazônia Oriental, em Belém, foi realizado o *Workshop Silvicultura e manejo de floresta antropizada no sudeste paraense*, com o objetivo de divulgar resultados de pesquisas desenvolvidas em florestas antropizadas. Esse tipo de floresta na Amazônia é caracterizada, principalmente, pelo uso intenso de recursos madeireiros, que resultam em florestas estruturalmente degradadas, vulneráveis e frequentemente queimadas. A chefe do CRA, Alessandra Gomes, participou do evento, que foi aberto pelo chefe adjunto de pesquisa da Embrapa Amazônia Oriental, Walkinário Lemos, e contou ainda com apresentação dos pesquisadores Sílvio Brienza, Gustavo Schwartz, Joice Ferreira, entre outros.



## **CRA recebe delegação da Universidade de Leicester, da Inglaterra**



O Centro Regional da Amazônia recebeu no dia 23 de abril uma delegação da Universidade de Leicester (UK) para tratativas de cooperação Brasil e Inglaterra no âmbito de estabelecer um projeto para capacitação em Linguagem Phyton, Sensoriamento Remoto e Radar-SAR (dados Sentinel). À frente da delegação estavam as pesquisadoras Polyanna Bispo e Kirsten Barrett, que foram recebidas pela chefe e pelo pesquisador do CRA, Alessandra Gomes e Marcos Adami. O projeto integra a iniciativa Forest 2020, um grande investimento da Agência Espacial do Reino Unido, como parte do Programa de Parceria Internacional (IPP), para ajudar a proteger e restaurar até 300 milhões de hectares de florestas tropicais, melhorando o monitoramento florestal em países parceiros através de usos avançados de dados de satélite. No mesmo dia, a chefe do CRA esteve com a delegação inglesa na Embrapa Amazônia Oriental, onde o pesquisador e chefe-geral Adriano Venturieri, falou sobre os trabalhos do órgão com o albedo de palma de dendê, de forma integrada à floresta.

## **BNDES promove oficina sobre como apresentar propostas de projetos**

No dia 24 de abril, a chefe do CRA, Alessandra Gomes, participou de oficina promovida pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) sobre como apresentar propostas para a Chamada Pública de Projetos – Fundo Amazônia Nº 02/2017 – Recuperação da Cobertura Vegetal. Entre os presentes, Gabriel Lui, do MMA; Fábio Plotkowski e Aline Figueiredo, do BNDES/Fundo Amazônia, entre outros.



## Participações em bancas

Data	Membro do CRA	Discente	Orientador(a)	Título
09/04/18	Marcos Adami	Gustavo Dias (PPGCA/UFPA) Defesa de Mestrado	Aline Meiguins	<i>Relação entre a mudança no uso e cobertura da terra e a vazão do rio Capim.</i>
20/04/2018	Marcos Adami	Mateus B. de Almeida (PPGMA/UERJ) Qualificação/Mestrado	Margareth Simões	<i>Monitoramento de degradação de pastagens por meio de indicadores espaciais: Um subsídio para a agricultura de baixa emissão de carbono.</i>
25/04/18	Marcos Adami	LarisseP. de Sousa (PPGCA/UFPA) Qualificação/Mestrado	Marcos Adami	<i>Dinâmica do Uso e Cobertura da Terra em Áreas com Presença de Savanas no Sudeste Paraense.</i>
26/04/18	Marcos Adami Igor Narvaes	Mayara Campos (PPGCA/UFPA) Defesa de Mestrado	Marcos Adami	<i>Estudo do Albedo da Palma de Óleo em comparação a diferentes usos e cobertura do solo no leste da Amazônia.</i>
26/04/18	Marcos Adami	Hugo Flexa Farias (PPGCA/UFPA) Qualificação/Mestrado	Adriano Sousa	<i>Avaliação Hidroambiental da Microbacia hidrográfica do Rio Inhangapi, Nordeste do Estado do Pará.</i>