

## I Workshop Técnico TerraClass Amazônia



Palestras que abordaram o histórico do projeto TerraClass, padrões de uso da terra na Amazônia e as metodologias utilizadas no seu decorrer marcaram a programação do [I Workshop Técnico TerraClass Amazônia](#), nos dias 12 e 13, no Centro Regional da Amazônia. O evento contou com palestrantes da Embrapa, tanto de Belém quanto de São Paulo, e faz parte das atividades previstas no âmbito do projeto INPE/BNDES, com recursos do Fundo Amazônia e apoio da

FUNCATE. Além de reunir as equipes técnicas para discutir metodologias para mapeamento de classes, foram discutidos melhorias e avanços tecnológicos do projeto.

## CRA recebe visita de delegação francesa

[O CRA recebeu no dia 15, delegação da França composta por auditores do Institutdes Hautes Etudes pour la Science et laTechnologie – IHEST](#) (Instituto de Estudos Avançados em Ciência e Tecnologia). Os membros do instituto francês estiveram no Brasil para visitas a centros de ensino, pesquisa e inovação de São Paulo e Belém, apoiados pela Embaixada da França, com o objetivo de avaliar estratégias de possível cooperação científica entre os dois países. Os auditores foram recebidos pela chefe do CRA/INPE, Alessandra Gomes, que apresentou sobre os projetos do centro. Mais tarde, os pesquisadores Marcos Adami e Igor Narvaes, coordenadores do TerraClass e DETER-B, respectivamente, apresentaram aos visitantes as salas de desenvolvimento dos mesmos.



## Países da região amazônica reafirmam cooperação para restauração florestal

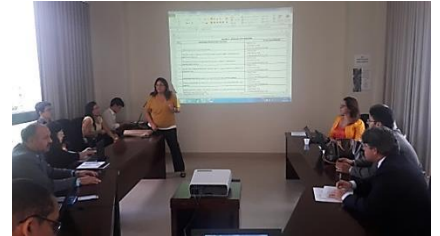


A chefe do CRA, Alessandra Gomes, participou do I Seminário Regional para Países Membros da OTCA sobre Desmatamento Ilegal, promovido pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), de 13 a 15 de abril, em Brasília. Representantes da OTCA, Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Guiana, Peru, Suriname e Venezuela também estiveram presentes. O MMA e a Organização do Tratado de Cooperação Amazônica reiteraram os esforços para manter ações de restauração florestal e sustentabilidade. A OTCA é parceira do CRA/INPE no projeto de

capacitação internacional, que treina técnicos de países que compõem a bacia amazônica a partir de tecnologias de monitoramento desenvolvidas para preservar florestas tropicais.

## Promotores de Justiça do Pará reúnem-se no CRA

Pela segunda vez o CRA sediou reunião de Promotores de Justiça do Pará, durante o [II Workshop do Grupo de Trabalho Agrário – Novas Perspectivas na Revisão do Plano Estratégico de Atuação Agrária e Fundiária \(PEAF\) do Ministério Público do Estado do Pará](#), realizado nos dias 25 e 26. Segundo a chefe do CRA, Alessandra Gomes, a parceria com o MP/PA vem desde o início do GT Fundiário, criado com o objetivo de uniformizar as informações sobre as propriedades rurais do Estado, agrupando-as em um Banco de Dados único. No momento estão sendo iniciadas tratativas para geração de um Acordo de Cooperação entre o MP e o INPE para o desenvolvimento de futuros projetos na área de mapeamento.



## Consultores vão avaliar grau de confiabilidade dos dados do sistema PRODES



O INPE convidou três especialistas em sensoriamento remoto com experiência em diferentes regiões da Amazônia para validar os dados do Projeto PRODES: Orlando Watrin, da Embrapa Amazônia Oriental; Irving Foster Brown, da Universidade Federal do Acre (UFAC); e Paulo Maurício Graça, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA). [Nos dias 26 e 27, eles se reuniram no Centro Regional da Amazônia, junto com os pesquisadores do Instituto, Dalton Valeriano e Marcos Adami. As ações fazem parte do subprojeto PRODES Incerteza](#), no âmbito do projeto Monitoramento Ambiental por Satélite no Bioma Amazônia, do BNDES, financiado pelo Fundo Amazônia.

## Tipos de vegetação da Amazônia é tema de palestra

A pesquisadora e colaboradora do INPE, Diana Valeriano, esteve no CRA no dia 27 à frente da palestra “Apresentações e discussões técnico-científicas sobre classificação da vegetação, conceitos e tipos de vegetação na Amazônia Legal Brasileira”. As equipes de trabalho de todos os projetos do Centro Regional acompanharam a apresentação, que abordou, entre outros, o fato de a Amazônia não ser um tapete verde homogêneo, sendo composta de várias tipologias vegetais. A professora contou que, para as equipes que trabalham com monitoramento, por exemplo, é importante se situar geograficamente e conhecer melhor seu objeto de trabalho, ao invés de só classificar o que foi desmatamento ou não.



## Estudantes conhecem estrutura do Centro Regional da Amazônia



Conhecer o trabalho dos profissionais do Centro Regional da Amazônia e aprender noções de geoprocessamento e sensoriamento remoto foi o que motivou a [visita de 25 alunos do Curso Técnico de Meio Ambiente e Agropecuária da Escola Tecnológica Irmã Albertina Leitão](#), de Santa Isabel, e que ocorreu dia 28. Os estudantes foram recebidos pelo consultor César Diniz, que apresentou sobre o INPE, o Centro Regional e noções dos assuntos de interesse. Em seguida passaram pelas salas dos projetos TerraClass, Deter-B e Capacitree.

## INPE qualifica novos técnicos para o monitoramento de florestas tropicais

Técnicos da Bolívia, Colômbia e Peru participaram de 25 de abril a 6 de maio, da [primeira edição de 2016 do Curso Internacional de Monitoramento de Florestas Tropicais](#), promovido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), nas instalações do Centro Regional da Amazônia, em Belém. O treinamento é realizado em parceria com a Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA). O programa desta edição abordou, entre outros, o Projeto [TerraClass](#), único no mundo a fazer o levantamento de informações sobre áreas já desmatadas da Amazônia Legal Brasileira, qualificando o desflorestamento. Também se apresentou o Projeto Queimadas, enfatizando as metodologias de mapeamento e monitoramento de cicatrizes de áreas de incêndios florestais desenvolvidas no CRA e na sede do INPE, em São José dos Campos.

