

GRSS-YP & ISPRS Summer School 2017



A chefe do CRA, Alessandra Gomes, esteve em Lages (SC), de 2 a 6 de outubro, participando do *YP&SS - IEEE/GRSS-Young Professionals & 16th ISPRS Working Group V/5 and Student Consortium Summer School 2017*, evento conjunto organizado por universidades brasileiras com apoio e financiamento das sociedades científicas *IEEE - Geoscience and Remote Sensing Society (GRSS)* e da *ISPRS - International Society for Photogrammetry and Remote Sensing*, cujo objetivo foi mostrar as possibilidades técnicas e profissionais de novas tecnologias em sensoriamento remoto, visando dar subsídios a jovens profissionais e pesquisadores no direcionamento de suas carreiras.

Bolsista do CRA apresenta trabalho no 2º Seminário de avaliação PCI - INPE

O bolsista PCI do CRA, Jeremias Feitosa, apresentou seu trabalho *Deter-B: Monitoramento da Cobertura Florestal em Tempo Quase Real*, supervisionado por Alessandra Gomes, durante o 2º Seminário de Avaliação do PCI INPE 2015-2017. De Belém, Jeremias contou com o apoio da Sala de Videoconferência do CRA para sua participação no evento.



CRA sedia curso do IBGE



De 17 a 19 de outubro, o CRA sediou o curso *Cartografia básica com prática em QGIS*, por demanda do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). O INPE é parceiro do IBGE e sempre disponibiliza suas instalações para treinamentos como este. A Sala de Treinamento do CRA é plenamente equipada para capacitações em geotecnologias.

Estudantes da UFRA visitam o CRA

Referência no uso e criação de geotecnologias, o CRA é constantemente procurado por instituições de ensino para aulas práticas e visitas às suas instalações. No dia 19 de outubro, 21 alunos do curso de bacharelado em Biologia, da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) – Capanema, estiveram no Centro e acompanhados pelos consultores João Felipe Kneipp, Luis Sadeck e Carlos Da Costa, visitaram as salas e foram apresentados aos projetos desenvolvidos.

Já nos dias 26 e 27 foi a vez de 32 alunos da turma de Engenharia Florestal da UFRA – Capitão Poço, que participaram de um minicurso sobre geotecnologias, que abordou, entre outros, princípios básicos de cartografia, fundamentos de Sistemas de Informação Geográfica e instalação e uso de software e também foi ministrado pelos consultores citados anteriormente.



Seminário técnico-científico discute degradação e recuperação florestal



De 17 a 19 de outubro, Alessandra Gomes participou de reunião organizada pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), com apoio do Programa Cerrado Federal e da Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA). O Seminário Técnico-Científico sobre Degradação e Recuperação Florestal nos Biomas Amazônia e Cerrado ocorreu em Brasília e contou com a participação de representantes de instituições de pesquisa brasileiras, de órgãos federais de meio ambiente e de países da Bacia Amazônica. O objetivo foi compreender melhor as dinâmicas florestais nesses biomas a fim de prover insumos para futuras submissões de REDD+ para a Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC na sigla em inglês). A chefe do CRA compôs a mesa *Iniciativas de recuperação de áreas degradadas* e apresentou sobre [TerraClass Amazônia: detalhes sobre o mapeamento de vegetação secundária](#).

Workshop Anual dos Centros Regionais

Nos dias 23 e 24, no INPE em São José dos Campos, ocorreu o Workshop Anual dos Centros Regionais, organizado pela Coordenação dos Centros Regionais (COCRE). Além da coordenadora, Fátima Matiello, as chefias dos Centros Regional do Sul (CRS), do Nordeste (CRN) e da Amazônia (CRA), Ronald Buss de Souza, Manoel Carvalho e Alessandra Gomes, respectivamente, falaram sobre as atividades finalistas. Posteriormente foram tratados de convênios e acordos de parcerias existentes em andamento, perspectivas para o futuro e as prioridades para 2018.

Chefia do CRA participa de evento de cooperação científica Brasil-Noruega

No dia 31, Alessandra Gomes esteve no Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), onde acompanhou o seminário Biodiversidade Amazônica e Evolução, promovido pelo Consórcio de Pesquisas em Biodiversidade Brasil-Noruega (BRC). O BRC estuda biodiversidade, restauração e mudanças climáticas na Amazônia e desde 2013 reúne instituições de pesquisa e indústria para desenvolver conhecimento e construir uma sociedade mais sustentável. O evento contou com a presença do novo embaixador da Noruega no Brasil, Nils Martin Gunneng, que no mesmo dia também visitou o Centro do INPE na Amazônia.

Novo Embaixador da Noruega conhece o CRA

O CRA recebeu no dia 31 o novo Embaixador da Noruega no Brasil, Nils Martin Gunneng, que desembarcou no Estado para conhecer as políticas ambientais desenvolvidas e as possibilidades de novos investimentos na área da ciência e tecnologia. O diplomata foi recebido pela chefe do CRA, Alessandra Gomes e pelo pesquisador Marcos Adami. Gunneng esteve acompanhado do enviado especial de Clima e Florestas, Eirik Brun Sorlie e da assessora do Programa de Mudanças Climáticas, Meio Ambiente e Paz, Priscilla Santos. Após reunião com Alessandra Gomes, que apresentou a infraestrutura e projetos desenvolvidos no Centro, a comitiva foi acompanhada pelo pesquisador Marcos Adami à sala do Projeto TerraClass, onde puderam ver de perto o trabalho dos analistas de imagens.

