

Coordenadores de INCTs junto ao I5+ realizam reunião na 33º RA da SBQ

Com o objetivo de continuar a discutir a governança dos Institutos Nacionais e fortalecer laços de colaboração científica, tecnológica e na divulgação científica e formação de professores, estiveram reunidos por ocasião da 33º Reunião Anual da SBQ, em Águas de Lindóia, SP, no período de 28-31 de Maio de 2010, os seguintes institutos: INCT de Materiais Complexos e Funcionais (Coordenador Prof. Fernando Galembeck, UNICAMP), INCT de Fármacos e Medicamentos (Coordenador Prof. Eliezer de Jesus Barreiro, UFRJ), INCT de Transferência de Materiais Continente-Oceano (Coordenador Prof. Luiz Drude de Lacerda, UFC) e o INCT de Energia e Ambiente (Coordenador Prof. Jailson Bittencourt de Andrade, UFBA).

Na reunião foram discutidos aspectos importantes da facilitação da divulgação científica dos trabalhos dos INCTs junto a SBQ (Portal QNInt). O Prof. Jailson informou a aprovação junto ao CNPq da colocação e bolsistas IC junto a administração do Portal QNInt para ajudar na editoração dos produtos enviados pelos respectivos INCTs. Os coordenadores disponibilizarão as bolsas necessárias para a implementação da medida de seus projetos, e os bolsistas serão selecionados e indicados pelos editores responsáveis pelo Portal.

Em relação às ações para a próxima Reunião da SBPC em Natal (Governança & Oceano), o Prof. L. Drude relatou o interesse de outros INCTs ligados a área ambiental para participarem das atividades do I5+. Foi proposta uma reunião no dia 27 ou 28 de Julho, após as atividades diárias da SBPC para a realização da reunião. Tão logo pauta e agenda estejam disponíveis serão divulgadas nas respectivas páginas eletrônicas dos INCTs integrantes do I5+.

Ficou também acordado a realização da Escola Temática de Divulgação Científica a ser realizada em Outubro, na UFRJ, Rio de Janeiro, sobre responsabilidade do INOFAR. A programação, ementa e informações gerais sobre a atividade serão divulgadas em breve nos respectivos endereços eletrônicos dos INCTs participantes do I5+ .