



Seleção de projetos vinculados ao PIBIC/EM e ao PIBITI/FUNTTTEL - Resultado Final

A PRPI, por meio da Coordenação de Pesquisa, divulgou o resultado final da seleção de Projetos de Iniciação Científica (modalidade Ensino Médio) e Iniciação Tecnológica (PIBITI FUNTTTEL). No total foram aprovados, com bolsa, oito projetos, que serão desenvolvidos no 1º semestre de 2015.

Acesse [aqui](#) o resultado do PIBIC-EM.

Acesse [aqui](#) o resultado do PIBITI FUNTTTEL.



Dois docentes do IFB selecionados para participar do Programa Professores para o Futuro (Finlândia) II

Os professores Kelly de Oliveira Santos (*Campus Ceilândia*) e Fábio Ferraz Fernandez (*Campus Riacho Fundo*) foram aprovados no Programa Professores para o Futuro. Este programa é uma ação do CNPq/SETEC/MEC com o objetivo de capacitar docentes da Rede Federal no modelo finlandês de pesquisa aplicada. Os contemplados passarão cinco meses no país europeu para essa capacitação. Acesse [aqui](#) o resultado.

Edital Fábrica de Ideias Inovadoras 2014

Em dezembro foram pagos os recursos financeiros aos inovadores selecionados no FABIN 2014. Este ano nove projetos foram aprovados, vinculados aos *campi* Brasília, Ceilândia, Estrutural, Gama, Planaltina, Riacho Fundo, Samambaia, Taguatinga e à Reitoria. As inovações realizadas serão apresentadas em 2015.



IFB teve um projeto aprovado na Chamada nº 17 CNPq - SETEC/MEC

O projeto "Reciclagem de resíduos de peças de concreto para aplicação em pavimentação" foi aprovado na linha Soluções Inovadoras. A coordenadora do projeto é a professora Larissa Andrade de Aguiar, do *Campus* Samambaia. O projeto envolverá estudantes do Curso Técnico em Edificações.

Edital de seleção de material didático-pedagógico 2014

Este ano foram recebidas cinco propostas, das quais três foram aprovadas. As obras submetidas passaram pelas avaliações do Conselho Editorial e por avaliação *ad hoc*. Os livros didáticos pedagógicos que serão publicados através desse edital são dos *campi* Ceilândia, Riacho Fundo e Samambaia. Acesse [aqui](#) o resultado.

