



PESQUISA

Acolhimento dos novos estudantes em projetos de iniciação científica e tecnológica

A PRPI realizou no início do mês de março o acolhimento dos novos estudantes do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação financiado pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF). O encontro reuniu bolsistas e orientadores e teve como objetivo apresentar o programa de Iniciação Científica do IFB, bem como mostrar o seu funcionamento, como a entrega de relatórios e a participação na semana de produção científica do IFB.



FAPDF promove *Workshop*: Ciência, tecnologia, inovação e o Distrito Federal que queremos

No dia 08/04/2016, a FAPDF promoverá o *workshop* “Ciência, tecnologia, inovação e o Distrito Federal que queremos”. O evento tem o objetivo de fomentar debates sobre os temas e consolidar recomendações e orientações para as ações da Fundação, além de discutir sobre o futuro econômico e social do Distrito Federal.

[Saiba mais sobre o evento e inscrições](#)



Em breve, novos editais de seleção de projetos para iniciação científica e tecnológica com recursos do CNPq

Os programas institucionais de bolsas e voluntariado em iniciação científica e tecnológica têm o objetivo de selecionar projetos de pesquisa para a introdução de estudantes nas práticas, métodos e modos de operação envolvidos na pesquisa científica e tecnológica. Servidores do Instituto submetem projetos de pesquisa aos editais e, em caso de aprovação, indicam estudantes que atendam aos requisitos para participação nas pesquisas. Aguardem!



PESQUISA

Últimos dias para submissão de projetos para o edital 5/2016 (PROGRUPOS: Tecnologias Inclusivas e Inovação Social)

Encerra-se no dia 03/04/2016 o prazo para a inscrição de projetos para o edital 5/2016 (PROGRUPOS). O PROGRUPOS tem como objetivo apoiar o desenvolvimento de projetos liderados por pesquisadores pertencentes aos grupos de pesquisa certificados pelo IFB. Os projetos aprovados serão financiados com recursos provenientes do orçamento da PRPI, no valor total estimado de R\$ 100.000,00. A submissão deverá ser feita até as 23h59 do dia 03/04/2016, por meio do AGIPI (pesquisa.ifb.edu.br). Não deixe de submeter sua proposta. [Acesse o edital](#)

Publique os resultados de sua pesquisa



A Revista Eixo recebe, em fluxo contínuo, trabalhos acadêmicos para publicação, contribuindo para a divulgação da produção técnico-científica de instituições de ensino, pesquisa, extensão e desenvolvimento tecnológico; o registro público do conhecimento e sua preservação; a publicação dos resultados de pesquisas envolvendo ideias e propostas científicas inovadoras e a disseminação da informação e do conhecimento gerados pela comunidade científica. Acesse <http://revistaeixo.ifb.edu.br/> e saiba mais sobre as regras de submissão.



Recursos para pesquisa: editais abertos da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF)

- [Edital 1/2016](#) para apoio a participação em eventos científicos, tecnológicos e de inovação. O período de inscrição varia de acordo com o mês da participação no evento, conforme cronograma do edital.

- [Edital 2/2016](#) para apoio à promoção de eventos, tecnológicos e de inovação. O período de inscrição varia de acordo com o mês da promoção do evento, conforme cronograma do edital.

- [Edital 3/2016](#) para apoiar projetos de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação, em todas as áreas do conhecimento. O período de submissão de propostas vai de 23/02/2016 a 07/04/2016.

[Para mais editais, acompanhe a página da FAPDF](#)

Lembrete sobre os editais de apoio a projetos de pesquisa da FAPDF

A todos os interessados em submeter projetos aos editais da FAPDF, a PRPI lembra a necessidade de solicitação com antecedência da documentação específica relacionada com a anuência do representante legal da instituição executora, quando for o caso.



Inovação tecnológica: novo registro de programa de computador no INPI

A PRPI, em conjunto com o Centro de Desenvolvimento Tecnológico da Universidade de Brasília, realizou registro de programa de computador no Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI). O programa de computador registrado, "Ferramenta para Desenvolvimento de DTV Interativa", foi desenvolvido pelo professor do *Campus* Taguatinga Leandro Vaguetti em seu curso de doutorado em engenharia elétrica na UnB.



Inovação tecnológica: capacitação em propriedade industrial

Foi ofertada em março a palestra “Propriedade Industrial: uma janela para o futuro”, primeiro evento de um ciclo de capacitação em temas relacionados à propriedade industrial, intelectual, e à inovação tecnológica. O primeiro evento ocorreu em parceria com a Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional, sendo que a parceria com o INPI foi captada pela Coordenação de Inovação Tecnológica da PRPI. A palestra aconteceu no dia 21 de março, no *Campus* Taguatinga. Aguardem novos eventos!