

Newton Pesquisa

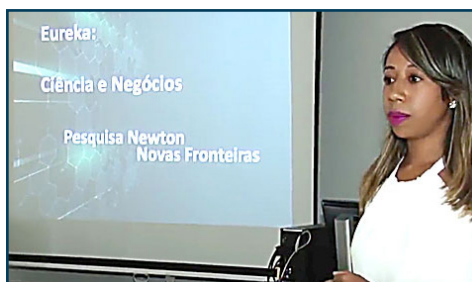
INFORMATIVO DA PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA | CENTRO UNIVERSITÁRIO NEWTON PAIVA

| N.3 | OUTUBRO DE 2016

ACONTECEU

Eureka: Ciência Faz Negócios

Newton sediou no dia 1 de outubro o 1º Encontro de Pesquisadores de Graduação da Newton. O evento apresentou novas tendências e recentes conquistas da pesquisa de graduação. A liderança do professor-orientador dos alunos pesquisadores foi o tema central nas palestras de abertura. Os alunos envolvidos na pesquisa demonstraram diversos casos de sucesso de impacto transformador que a pesquisa pode fazer da carreira de profissionais na área de indústria, negócios e academia.



PROJETOS EM NOTÍCIAS

Pesquisa internacional

O professor Gustavo Nassif está desenvolvendo seu pós doutorado na Universidade Nova de Lisboa. Sua pesquisa tem como tema o “Controle Social” exercido pelo cidadão na fiscalização e na participação ativa da sociedade na Administração Pública: Uma investigação sobre os instrumentos constitucionais postos à disposição do cidadão para que esses possam se manifestar acerca dessa atuação estatal. A pesquisa desenvolve-se em três diferentes países: Angola, Moçambique e Timor Leste. “Tenho verificado uma crise da democracia representativa no mundo, e no Brasil não é diferente. A ausência de uma boa educação para cidadania tem deixado esses instrumentos legais em muitos casos inoperantes, ou mes-

mo com uma função quase simbólica”, afirma Gustavo.

A atenção tem sido direcionada ao estudo do Ombudsman, ou caso queira Provedor de Justiça, como é chamado em parte da Europa (Defensor do Povo) e que no Brasil vem se disseminando como Ouvidor.

O objetivo é oferecer uma espécie de possibilidade de inclusão deste tipo de controle social, por meio do Ombudsman, a partir das experiências de Portugal e do Brasil, com meio democrático para solução de alguns conflitos. Assim, a grande contribuição dessa pesquisa é a de estimular nossos irmãos africanos de língua portuguesa a aprimorarem seus processos na Administração Pública, com foco na sociedade.

EVENTOS

NEWTON BRILHA NO CONIC

Parabéns aos alunos e professores orientadores dos projetos de pesquisa aprovados para participar no congresso de Iniciação Científica.

Mariana Silveira de Barros, Adilson Rodrigues, Bernardo Gomes Barbosa Nogueira, Rafael Paschoal Esteves Lima, Anderson Hollerbach Klier, Gisele Santos Gonçalves, Luciano Emerich Faria e José Francisco Vilela Rosa.

16º CONIC-SEMESP, 25 e 26 de novembro de 2016, Faculdade ENIAC, Guarulhos, SP O objetivo do Congresso Nacional de Iniciação Científica (CONIC) é identificar pesquisadores promissores com grande potencial, motivar geração do conhecimento científico e apoiar os projetos desenvolvidos pelos alunos. Este congresso aceita as produções da grande diversidade das áreas temáticas. Ele oferece a oportunidade de interação com pesquisadores e profissionais das campos muitos diversos. O CONIC de 2016 vai promover a premiação para os melhores trabalhos dentro das categorias Concluído, Em Andamento e o Prêmio Especial para o melhor trabalho Concluído.

Professor Jussaty Luciano Cordeiro Junior participa do **IV SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE ANÁLISE DO DISCURSO: DISCURSO E DESIGUALDADES SOCIAIS, PROMOVIDO PELA UFMG**. No Congresso o professor apresentou resultados de sua pesquisa sobre discurso e política para um futuro pós doutorado. A metodologia desenvolvida em pesquisa permitirá uma nova abordagem para identificação dos interdiscursos e da difusão dos conhecimentos da humanidade na comunicação em geral.

OPORTUNIDADES DE PESQUISA!!! Entre em contato: inc@newtonpaiva.br

EXPEDIENTE | NEWTON PESQUISA
Edição: Jussaty L. C. Junior e Anton Semenchenko

Apoio Técnico: Núcleo de Publicações Acadêmicas
Projeto Gráfico e Editora de Arte: Helô Costa | Diagramação: Marina Pacheco (estagiária do Curso de Jornalismo)


Newton

Quem se prepara, não para