

Newton Pesquisa

INFORMATIVO DA PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA | CENTRO UNIVERSITÁRIO NEWTON PAIVA

| N.1 | AGOSTO DE 2016

OPORTUNIDADES DE PESQUISAS



A qualidade de vida no trabalho dos advogados em Belo Horizonte

Os resultados deste projeto poderão contribuir para criação de ações positivas direcionadas às necessidades dos advogados para o melhor exercício de seu trabalho.

Professora: Amanda Bonaccorsi



Efeito da terapia periodontal não cirúrgica sobre o controle glicêmico em indivíduos com diabetes tipo 2 e periodontite crônica: ensaio clínico

O objetivo principal deste estudo é analisar o efeito da terapia periodontal não-cirúrgica sobre os níveis de glicose em jejum e hemoglobina glicada em indivíduos com diabetes mellitus tipo 2 e periodontite.

Professor: Rafael Paschoal Esteves Lima

Replicação de DNA, in-silico

Este projeto gera o conhecimento sobre doenças graves causadas pelas mutações genéticas provocadas pelas substâncias químicas dentro do corpo humano. A ferramenta principal do projeto é o sistema computacional que simula a replicação de DNA.

Professor: Anton Semenchenko

A INICIAÇÃO CIENTÍFICA ESTÁ DE CARA NOVA!

Queremos alavancar uma nova geração de pesquisadores capazes de criar projetos inovadores que possam transformar o mundo. Para isso, atuaremos em três dimensões: Inspiração, educação e projetos.

Queremos inspirar ideias e projetos inovadores que possam mudar o mundo e a carreira dos nossos alunos com eventos e este boletim. Serão disponibilizados treinamentos para capacitação dos nossos alunos e professores no intuito para que criem melhores e mais impactantes projetos de pesquisa. Por fim, fique atento ao lançamento do novo edital da Iniciação 2017. **CONTAMOS COM VOCÊS!!**

Jussaty L. C. Junior e Anton Semenchenko

VOCÊ SABIA?

A iniciação científica é uma modalidade de pesquisa acadêmica e profissional desenvolvida por alunos de graduação em diversas áreas do conhecimento, representando o primeiro contato com essa atividade.

Para tanto, os alunos têm o desenvolvimento de seus estudos acompanhados por um professor orientador.

JUNTE-SE A NÓS! VENHA PARTICIPAR DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA NP!!

EVENTOS

No dia 24 de setembro, às 10:00 da manhã, a Newton Paiva sedia o **“ENCONTRO DE PESQUISAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA”** no Campus CL 800 (salas 204). Participe e junte-se à Iniciação NP!!!

O **“1º SEMINÁRIO DE PESQUISA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA”** da Newton Paiva ocorrerá no dia 05 de novembro, às 09:00 horas da manhã, no auditório da av. Carlos Luz 220: palestras, sessão de posters, apresentações de projetos.

O **CONGRESSO NACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – CONIC-SEMESP** 2016 está com inscrições abertas.

<http://www.semesp.org.br/site/eventos/conic/>

O **X-MEETING 2016** ACONTECE EM BELO HORIZONTE.

<http://www.x-meeting.com/2016/keydates>

PARABÉNS!

O PROJETO “Higienização bucal em pacientes entubados, sob ventilação mecânica, na Unidade de Terapia Intensiva adulto na Santa Casa de Belo Horizonte”, FOI PREMIADO EM SOLENIDADE PÚBLICA NO DIA 14 DE JUNHO DE 2016, NO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA. O PRÊMIO FOI ENTREGUE À ALUNA JAMYLLA RODRIGUES ORIENTADA PELA PROFESSORA DIELE ARANTES.

O ALUNO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, Gustavo Passini, APRESENTOU OS RESULTADOS DO PROJETO DE PESQUISA “Modelo híbrido da replicação de DNA” NO CONGRESSO INCITEL EM SANTA RITA DO SAPUCAÍ.

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