



Vem aí o Café Científico para alunos

Ciência (In) Cena

Saúde

20/09/2017

Campus Gilberto Gil
Auditório - G1

Manhã: 09:00 as 11:30h
Noite: 19:00 as 21:30h

TI e Engenharias

16/10/2017

Campus Gilberto Gil
Auditório - G1

Noite: 19:00 as 21:30h

Ciências Sociais

13/11/2017

Campus Gilberto Gil
Auditório - G1

Noite: 19:00 as 21:30h

Café Científico



A partir deste semestre o Núcleo de Pesquisa do Centro Universitário Estácio da Bahia vai promover cafés científicos voltados para os alunos.

A agenda começa já no próximo mês e será dividida por áreas. O evento será uma ótima oportunidade de aproximar os alunos das atividades de pesquisa e estimular sua participação. Fique atento às datas, participe e incentive seus alunos!

Ciência (In) Cena recebe submissões em fluxo contínuo

A Revista Ciência (In) Cena passou a receber submissões de artigos em fluxo contínuo. Com temas livres, o periódico apresenta trabalhos das áreas de saúde, tecnologia, comunicação, engenharia e gestão.

Confira abaixo os trabalhos desta edição. Acesse:

<http://periodicos.estacio.br/index.php/cienciaincenabahia>

Ciência (In) Cena convida avaliadores

A Revista Ciência (In) Cena, publicação acadêmica da Estácio Fib, convida os professores interessados a fazer parte do grupo de avaliadores da publicação. Para participar é só se inscrever pelo site da revista. Participe! Sua contribuição é muito importante.

Acesse e se inscreva:

<http://periodicos.estacio.br/index.php/cienciaincenabahia>

Trabalho de conclusão de curso de SI é premiado na Campus Party Bahia

A equipe formada pelos alunos Nayjara Watanabe, Vinicius Assis, Allan Mayanei, Bruno Lauria e Alef Santos do curso de Sistema de Informação da Estácio Bahia conquistou o 3º lugar no desafio Hackaton Embasa Água – Cidadania e Sustentabilidade, na Campus Party Bahia 2017.

No desafio, as equipes participantes buscaram desenvolver soluções tecnológicas visando atender ao 6º objetivo de desenvolvimento sustentável da ONU: assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos. Os participantes desenvolveram ideias a partir de quatro temas: relacionamento com cliente, controle de perdas (vazamentos, fraudes e processos operacionais), consumo consciente e monitoramento de mananciais, reservatórios e redes distribuidoras.

A solução apresentada pela equipe foi o SmartSan, resultado de um Trabalho de Conclusão de Curso orientado pelo Professor Helder Aragão. O SmartSan consistiu na construção de circuitos em Arduino e um aplicativo móvel, na plataforma da Google, para promover o consumo consciente de água.

Oportunidades

Vão até o dia 11/09/2017 as inscrições para o Edital FAPESB nº 004/2017 – Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. O edital vai selecionar propostas de apoio à organização de eventos de popularização da ciência em comemoração à 14ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, com o tema “A matemática está em tudo”. Mais informações no site da FAPESB.