

XVI SEMANA ACADÊMICA



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

“INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS
NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL
SUPERIOR: INOVAÇÃO, SABER E
O MERCADO DE TRABALHO”

16 A 20 DE MAIO DE 2016

PROGRAMAÇÃO DA SEMANA ACADÊMICA – SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

16/05 - SEGUNDA-FEIRA

Prototipação Rápida e Aplicações de Programação G-CODE

Palestrante: Pedro Humberto de Accioly Costa

Estudante do 7º período de Engenharia Mecânica - UFRJ

Estagiário do Instituto de Pesquisa da Marinha na Divisão de Estruturas

Horário: 19h20 | **Local:** A 306

17/05 - TERÇA-FEIRA

Uma Perspectiva para a Concretização do Conceito de Internet das Coisas

Palestrante: Thomaz Barros

Formado em Ciência da Computação, atualmente estudante de mestrado na Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Ciência da Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: Middleware para Internet das coisas, Computação Ubíqua, Sistemas Distribuídos, web services, desenvolvimento mobile e VoIP. Além disso, Thomaz participa de projetos de pesquisa com foco em Sistemas Distribuídos, sincronização de dados e Internet das Coisas.”

Horário: 19h20 | **Local:** A 306

19/05 - QUINTA-FEIRA

Oportunidades de atuação no Marketing Farmacêutico

Palestrante: André Reis - Diretor da RepFarma

Horário: 19h às 19h50 | **Local:** Quadra coberta

Crise e Oportunidade

Palestrante: Marco Barbosa: Consultor do SEBRAE – Desenvolveu projetos em várias empresas como: Shell do Brasil, Telemar (Oi), Senac, Localiza entre outras.

Horário: 20h às 20h50 | **Local:** Quadra coberta

Mercado: ecossistema empreendedor, papel das instituições de ensino, governo e iniciativa privada, fontes de apoio e contorno de dificuldades de empreender no Brasil.

Palestrante: Bruno Castello - Co-Fundador das startups: Be e Breaker, Eugosto.de e Triplin.

Horário: 21h às 21h50 | **Local:** Quadra coberta

