



## XIII Jornada Científica FIB

XIII Jornada Científica FIB 2018 • ISSN 2358-6044  
De 16/11 a 08/12

### APRESENTAÇÃO ORAL | CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Data: 24 de novembro

Local: Laboratório A13

AUTOR 1   APRESENTAÇÃO	TÍTULO DO RESUMO	Horário
José Mauro Morais Mani	AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO UTILIZANDO CONTAINERS EM NUVEM	08:15
Willian de Mattos Silva	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: Projeto Safira, um caso de uso	08:30
Reinaldo José Teixeira Junior	PROPOSTA DE AUTOMAÇÃO NO TRANSITO COM A UTILIZAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	08:45
Izabela Silva Leme	Soluções de Realidade Virtual na Indústria do Petróleo	09:00
Ana Laura Meleiro de Brito	GERAÇÃO DE RELATÓRIOS GERENCIAIS UTILIZANDO BANCO DE DADOS ORACLE E POWER BI	09:15
Roger Henrique de Souza Conceição	FRAMEWORK PARA MOBILIDADE URBANA	09:30
Izabela Silva Leme	A ÁLGEBRA BOOLEANA E OS CIRCUITOS LÓGICOS APLICADOS NA COMPUTAÇÃO	09:45
IVAN LEAL MORALES	INTERNET DAS COISAS – DISPOSITIVOS WEARABLES PARA MONITORAMENTO DAS ATIVIDADES COTIDIANAS	10:00
Marcelo Machado Pereira	INTERNET DAS COISAS: ANÁLISE DOS RISCOS DOS DISPOSITIVOS PARTICULARES CONECTADOS AO NEGÓCIO DAS EMPRESAS COMO UMA MEDIDA DE REDUÇÃO DE CUSTOS	10:15
IVAN LEAL MORALES	UTILIZANDO MÓDULO WiFi ESP8266 NODEMCU ESP-12 E APP BLYNK PARA PROJETOS DA INTERNET DAS COISAS	10:30
Marcelo Machado Pereira	CIÊNCIA DE DADOS: GRANDES VOLUMES DE DADOS E INFORMAÇÕES SÃO ALVO DE EMPRESAS PARA TOMADA DE DECISÃO E ALAVANCAR NEGÓCIOS	10:45
João Paulo Leite Bezerra do Nascimento	PADRÃO DE ARQUITETURA DE SOFTWARE MVC	11:00
Caio César Varalta Barreto de Almeida	Exportação de tabelas no formato JSON utilizando Oracle com recursos nativos	11:15
Izabela Silva Leme	A ÁLGEBRA BOOLEANA APLICADA NAS TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS	11:30
Fabio César Bovolenta	Modelo Matemático baseado no Método Polinômio de Lagrange para o Cálculo do Custo Mínimo de Produção	11:45
Sandra Maira Pavan	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE VIRTUAL NA MEDICINA	12:00