

SALA TEMÁTICA - ADMINISTRAÇÃO-GESTÃO FINANCEIRA / CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Sala 38 - Bloco C

Horário	Área Temática	Título	Autores	Moderador	Debatedor	Debatedor
13h às 13h30m	SemPI - Administração/Gestão Financeira	Otimização de estoque de uma empresa de produtos saudáveis	*Maryanna Vythoria de Oliveira, Marcos Antônio Alves, *Sara Emília da Silva	Arlete	Marco Túlio	Adriano
13h30m às 14h	SemPI - Administração/Gestão Financeira	Planejamento Tributário: uma análise bibliométrica	Brenda Melissa Fonseca, Daniel Fonseca Costa	Arlete	Marco Túlio	Adriano
14h às 14h30m	SemPI - Administração/Gestão Financeira	Redes neurais artificiais aplicadas na predição de movimento do bitcoin	Nichollas Emanuel do Nascimento, Marcos Antônio Alves	Arlete	Marco Túlio	Adriano
14h30m às 15h	SemPI - Administração/Gestão Financeira	Além do itinerário: fatores de influência na qualidade do transporte público na cidade de Formiga Minas Gerais	*Karen Cristine Fernandes, Sara Emília da Silva, Marcos Antônio Alves, Elias Silva de Medeiros	Arlete	Marco Túlio	Adriano
15h às 15h15m	INTERVALO					
15h15m às 15h45m	SemPI - Ciência da Computação	Arquitetura de comunicação entre raspberry pi e uma spa utilizando python e reactjs	Bruno Ferreira, *Ana Paula Cunha	Manoel	Everthon	Fernando Paim
15h45m às 16h15m	SemPI - Ciência da Computação	Projeto e desenvolvimento de um protótipo utilizando light fidelity (li-fi)	*Kimberly Lamounier Campos Ferreira, Danielle Costa	Manoel	Everthon	Fernando Paim
16h15 às 16h45m	SemPI - Ciência da Computação	Proposta de pacote para uso de certificados digitais em aplicações Laravel	*Augusto Amaral Araújo, Manoel Pereira Junior	Manoel	Everthon	Fernando Paim
16h45m às 17h15	SemPI - Ciência da Computação	Simulação de Políticas de Fila com Prioridade em um Pronto Socorro Hipotético	Luiz Eduardo Pereira, Flávia Santos Ribeiro, Rafaela Martins, Bruna Cristina Mendes, Diego Mello Da Silva	Manoel	Everthon	Fernando Paim

* Apresentadores dos trabalhos.

SALA TEMÁTICA - MATEMÁTICA / ENGENHARIA ELÉTRICA

Sala 39 - Bloco C

Horário	Área Temática	Título	Autores	Moderador	Debatedor	Debatedor
13h às 13h30m	SemPI - Formação Propedêutica	O lazer dos/as estudantes do ensino médio do IFMG - Formiga e sua relação com o campus	Luiza Aguiar dos Anjos, Paola Reis Vieira, Matheus Reis e Oliveira Neto	José Sérgio	Alessandra	Givanildo
13h30m às 14h	SemPI - Matemática	Evolução populacional de Formiga - MG e seu ajuste por um Modelo Exponencial Assintótico	Bruna Maria da Silva, *Daiana Luiza de Sá, José Sérgio Domingues	José Sérgio	Alessandra	Givanildo
14h às 14h30m	SemPI - Matemática	Análise de métodos estatísticos para conjunto de dados em grande escala - big data	*Vanessa Gorete da Silva, Danielle Costa, Luzia Aparecida da Costa	José Sérgio	Alessandra	Givanildo
14h30m às 15h	SemPI - Matemática	A estrutura do espaço de Minkowski	Alcides Farias Andrade, *Abraão de Oliveira	José Sérgio	Alessandra	Givanildo
15h às 15h15m	INTERVALO					
15h15m às 15h45m	SemPI - Engenharia Elétrica	Desenvolvimento de um protótipo de um sistema de abastecimento de água automatizado	*Heuler Andrade Silva, Gustavo Lobato Campos, Ana Paula Lima dos Santos, Gabriel Gomes Oliveira Melo	Ulysses	Lucas	Silvestre
15h45m às 16h15m	SemPI - Engenharia Elétrica	Mudança de margem da curva qv utilizando algoritmo genético em sistemas elétricos de potência.	Renan Souza Moura, *Geovanna Andrade Garcia Leão, Vinicius Vieira, Saulo Henrique Macedo Rocha, Felipe de Sousa Silva	Ulysses	Lucas	Silvestre
16h15 às 16h45m	SemPI - Engenharia Elétrica	Casa inteligente utilizando arduino	*Filipe Diego da Silva, Bianca Karumi Diniz Kai, Vinicius Vieira e Silva, Ana Flávia Peixoto de Camargos, Carlos Renato Borges dos Santos	Ulysses	Lucas	Silvestre
16h45m às 17h15	SemPI - Engenharia Elétrica	Projeto de um demarrador de partida para acionamento de motores de corrente contínua para aplicação em laboratórios de engenharia elétrica	*Paula Vanessa Costa Oliveira, Marcos Vinicius Silvestre Carneiro, Sarah Silveira da Costa, Mariana Guimarães dos Santos	Ulysses	Lucas	Silvestre

* Apresentadores dos trabalhos.

SALA TEMÁTICA - EXTENSÃO/INTERDISCIPLINAR

Sala 38 - Bloco C

Horário	Área Temática	Título	Autores	Moderador	Debatedor	Debatedor
9h30m às 10h	SemEx (Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, Trabalho)	Uso da plataforma Arduino em oficinas de robótica com alunos de ensino fundamental de escolas públicas da cidade de Formiga - MG	*Marcos Vinicius Silvestre Carneiro, Marcelo Faria Gonçalves Silva, Daniel Santos Lopes, Gláuber Leal Silva, Ana Paula Lima dos Santos, Gustavo Lobato Campos	Ana Paula Carro	Francisco Renato	Giego

10h às 10h30m	SemEx (Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, Trabalho)	Escola de Futsal: uma experiência do IFMG – Campus Formiga	*Filipe Diego da Silva, Luiza Aguiar dos Anjos	Ana Paula Carro	Francisco Renato	Giego
10h30m às 11h	SemEx (Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, Trabalho)	Horta em estabelecimento de ensino	*Alexandre Oliveira Dezem Bertozzi , Gabriel Fernandes Silva Gondim, Carlos Eduardo de Sousa, Otávio Vilela Silva, Silvane Vestena	Ana Paula Carro	Francisco Renato	Giego
11h às 11h30m	SemEx (Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, Trabalho)	Cursinho Pré-IFMG: resultados da edição de 2018 e mudanças para 2019	Amanda Gonçalves Costa, Jordania de Cassia Souza Vieira, Richard Douglas Dantas, *Thalita Maria Oliveira , Zélia Rossi	Ana Paula Carro	Francisco Renato	Giego
* Apresentadores dos trabalhos.						

