

16,17,18
OUTUBRO



SEMANA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E CULTURA DO CAMPUS JUIZ DE FORA - 2019

**TRABALHOS APRESENTADOS NO SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA COM DESTAQUE POR ÁREA
TEMÁTICA
(AVALIAÇÃO TÉCNICA E AVALIAÇÃO DO PÚBLICO)**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

ORDEM	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1*	Aspectos infrapopulacionais de larvas de <i>Diplostomum (Austrodiplostomum) compactum</i> (Lutz, 1928) (Digenea; Diplostomidae) em peixes do Rio Paraíba, Brasil	Vinícius Juvenal da Silva Gilberto Vitor Juvenal da Silva Gilberto Anna Calil e Souza Gabriela Calderano Barbacovi Adriano Reder de Carvalho
1*	MICROBIOTA DE SOLO E RIZOSFERA AFETADOS POR REJEITO MINERAL	Eryka Letícia Souza Silva Luane de Sousa Almada Ludmila Abreu Borges Luiza Lopes Ricardo Januzzi Dionéia Evangelista Cesar Alessandro Del'Duca
2	OS ÚLTIMOS CINCO ANOS DE PUBLICAÇÕES SOBRE MASTITE BOVINA EM PERIÓDICOS LATINO-AMERICANOS (2014-2018)	Emanuelle Salviano Sixel Caléo Alesander Silva Miranda Ianny Vitória de Almeida Souza Gama Alessandro Del'Duca

* Os dois primeiros trabalhos da **Área Ciências Biológicas e da Saúde** obtiveram as mesmas notas, por isso aparecem como 1º.

16,17,18
OUTUBRO

SEOCITEC

SEMANA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E CULTURA DO CAMPUS JUIZ DE FORA - 2019

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ORDEM	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1	Desafio em Manutenção de Software Evolutiva: Avaliação de um Algoritmo Genético para estimativa de esforço em manutenção de software	Arielson Altino de Souza Jonas Silva Gomes Marco Antônio Pereira Araújo
2	Análise comportamental de desenvolvedores em atividades de manutenção de software	Flávio H. A. Junior Filippe C. Jabour Marco Antônio Pereira Araújo Eugênia C. M. Giancoli Jabour
3	ESTUDO EM TEORIA DOS GRAFOS E DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA O SOFTWARE NEWGRAPH	Denilson Paula de Oliveira Ribeiro Átila Arueira Jones

16,17,18
OUTUBRO

SEOCITEC

SEMANA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E CULTURA DO CAMPUS JUIZ DE FORA - 2019

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

ORDEM	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1	Desenvolvimento de protótipo veicular movido a reações químicas	Giovani Luiz da Siva Filho Lara Cristina Pereira Malaquias Ramsés Barbosa da Silva e Cedro Rafael Tsuyoshi Mimura Bruna Médice Chinelate Camilla Pinto Corrêa Denise Barros de Almeida Barbosa Roberta Cristina Novaes dos Reis
2	ANÁLISE DOS IMPACTOS DE UM PROGRAMA DE VACINAÇÃO CONSTANTE ATRAVÉS DO MODELO EPIDÊMICO SIR	Vítor Oliveira Franco Priscila Roque de Almeida
3	O Ensino da Física Contemporânea IV : Eletrodinâmica de Born-Infeld	Thiago Soares Thales Costa Soares

16,17,18
OUTUBRO

SEOCITEC

SEMANA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E CULTURA DO CAMPUS JUIZ DE FORA - 2019

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS, HUMANAS, LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

ORDEM	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1	O "ABORTO" DE JULIO PRESTES - A CAMPANHA PRESIDENCIAL DE 1929-1930	Gabriella Machado Santos Neves Marcela Fernandes da Silva Jefferson de Almeida Pinto
2	Impactos e Intervenções propostas, pelos Profissionais de Educação de uma Instituição Federal de Ensino, em relação ao Bullying	Mariana Carolina de Souza Lucas Eduardo de Castro Marcato João Paulo Lima de Miranda José Augusto Reis Adriano Reder de Carvalho
3	MODELANDO AS VARIÁVEIS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DO SETOR AUTOMOBILÍSTICO PARA UM JOGO DE EMPRESAS	Bárbara Santana Saab Rodrigo de Magalhães Cunha

16,17,18
OUTUBRO

SEOCITEC

SEMANA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E CULTURA DO CAMPUS JUIZ DE FORA - 2019

ENGENHARIAS

ORDEM	TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR
1	REVISÃO SISTEMÁTICA DOS MÉTODOS PARA ENSAIO DE CORPOS DE CONCRETO ARMADO RESISTENTES À AÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO	Yuri Mariano Carvalho Vivian Gemiliano Pinto
2	DRONIFLY	Ana Luisa Gouvêa Mendonça Bianca Silva Cardoso Victoria Alves Cordeiro Yuri Cardoso Bragine Filipe Andrade La Gatta Tales Pulinho Ramos Wellington Carlos da Conceição
3	AVALIAÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA ESTIMAÇÃO DE CONSUMO DE ÁGUA	Laisa Fregulia Wânia Cristina Pereira de Oliveira Thiago Rodrigues Oliveira Sara Del Vecchio