



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SÃO PAULO
Câmpus Capivari



I Mostra de Iniciação Científica do Câmpus Capivari do IFSP

Local: Avenida Doutor Ênio Pires de Camargo, 2971 - São João Batista - Capivari SP.

Data: 21 de outubro de 2016.

Programação

ORDEM DE APRESENTAÇÃO	TEMA	ORIENTADOR	ALUNO PESQUISADOR
1	Direitos Humanos, educação e produção audiovisual: Pesquisa em arte	Luciana Lima Batista	Fransciny Costa Alves

2	Tem corpo na Escola? Uma reflexão sobre o papel do corpo no processo ensino-aprendizagem (Projeto CNPQ)	André Valente de Barros Barreto	Lídia Fernandes Fonseca
2	Tem corpo na Escola? Uma reflexão sobre o papel do corpo no processo ensino-aprendizagem (Projeto CNPQ)	André Valente de Barros Barreto	Vanessa Graziela Rodrigues de Moraes
2	Tem corpo na Escola? Uma reflexão sobre o papel do corpo no processo ensino-aprendizagem (Projeto CNPQ)	André Valente de Barros Barreto	Deyse Caroline Lourenço Mendes
2	Tem corpo na Escola? Uma reflexão sobre o papel do corpo no processo ensino-aprendizagem (Projeto CNPQ)	André Valente de Barros Barreto	André Stigliani
3	O Grito Conservador das ruas: Uma análise comparativa entre as manifestações de 1964 e 2016	André Valente de Barros Barreto	Vanessa Mazeti
4	Autonomia tecnológica com o projeto Jovem Hacker: novas metodologias e concepções	Alexandre Garcia Aguado	Gabrielle Tacon de Souza
5	Aprendizagem baseada em Problemas aplicada ao ensino de linguagem de Programação com Robocode	André Luis de Castro Peixoto	Gabrielle Angeli Poli
6	Aprendizagem baseada em Problemas aplicada ao ensino de linguagem de Programação com Robocode	André Luis de Castro Peixoto	Carolina Ayumi Matumoto
7	Síntese do composto TiO_2 e estudo de sua atividade fotocatalítica sob luz UV e Irradiação Solar	André Luis de Castro Peixoto	Gustavo Duran Iga
8	Fazendo Arte com Química	Ademir Geraldo Cavallari Costalonga	Larissa Ribeiro Camargo

9	Determinação do teor de alumínio em antitranspirantes rollon	Sheila Pasqualotto	Marina Gasparotto de Andrade
10	Degradação de medicamentos vencidos contendo amoxicilina por meio do processo foto-fenton	André Luis de Castro Peixoto	Letícia Tabai
11	Fenton aplicado na degradação de medicamentos vencidos contendo amoxicilina	André Luis de Castro Peixoto	Renan Vitti Ruiz
12	Estudo de degradação do antibiótico amoxicilina utilizando o processo foto-Fenton	André Luis de Castro Peixoto	Héllen Cristine Florentino Cruz
13	Gerenciamento de resíduos em Laboratórios Didáticos	Carlos Fernando Barboza da Silva	Lariane Guimarães Gomes de Lira
14	Atividades experimentais: um Estudo Interdisciplinar	Everton Pereira Barbosa	Angélica Aparecida Carneiro de Lara
15	Estudo teórico de novos compostos para aplicação como interruptores moleculares foto e eletricamente controlados	Everton Pereira Barbosa	Caio Nascimento Rodrigues de Almeida
16	Caracterização de Nanocompósitos com propriedades luminescentes através de técnicas matemáticas	Everton Pereira Barbosa	Sabrina Mariana Teixeira de Oliveria
17	Montagem de Herbário e Banco de sementes de espécies nativas com finalidade didática	Maria Elisa de Castro Almeida	Ellen Grous
18	Placas isolantes de embalagem cartonada e bagaço de cana de açúcar: avaliações térmica e acústica.	João Batista de Medeiros	Matheus Catelani

19	Percepção ambiental dos servidores do IFSP Campus Capivari	Maria Elisa de Castro Almeida	Daniela de Lima Santos
20	Condições de trabalho dos professores de química em Capivari	Carlos Fernando Barboza da Silva	Éverton Avanci
21	A construção discursiva do corpo feminino na cobertura das Olimpíadas rio 2016: um estudo comparativo das mídias brasileira e inglesa	Tiago Pellim da Silva	Gabriele Soares Ivanha