

**TRABALHOS SELECIONADOS PARA A III FEIRA DE CIÊNCIAS DE UNIPAMPA
CAMPUS A SER REALIZADA DIA 23/08 NA EMEF TEO VAZ OBINO**

TRABALHOS INSCRITOS NA III FEIRA DE CIÊNCIAS CAMPUS BAGÉ – Santa Izabel

Título do trabalho	Autores	Orientador* Coorientador**
1. Água o “fluido” da vida	Edinara Peixoto Cavalheiro	Adriane Miriam* Giovana Barella Moreira* *
	Sheila Czizeski Chrysothemus	
	Camila Ferreira de Andrade	
	Samantha da Silva Tomazi	
2. A teia da vida	Aline da Silva Machado	Giovana Barella Moreira*
	Rafaela de Oliveira Rodrigues	
	Francine Castro Rodrigues	
	Dionisa de Barros Franco	
3. Em prol do coração	Ana Caroline Inhaia	Giovana Barella Moreira*
	Bruna de Castro	
	Maria Laura Ayres	
	Érica Tavares	
	Josiane Pereira	
4. Horta na Escola- Alimentação Saudável e Sustentável	Roberta Steffens	Lorena Ferreira Cougo*
	Vanderlei da Silva Cavalheiro	
	Carla Jaqueline Souza Pereira	
	João Roberto Machado de Oliveira	
	Eduard Padilha Qaudros	

**TRABALHOS INSCRITOS NA III FEIRA DE CIÊNCIAS CAMPUS BAGÉ – Neli Betemps
– Ensino de Jovens e Adultos**

Título do trabalho	Autores	Orientador*
---------------------------	----------------	--------------------

		Coorientador**
5. Construindo a própria Tabela Periódica	Tayane Silva Fernandes	Angelita Passos Simoni*
	Luan Fiuza Xarmes	
	Elves Castamann Lopes	
6. Cerâmica em Candiota	Adair Moreira Domingues	Angelita Passos Simoni*

**TRABALHOS INSCRITOS NA III FEIRA DE CIÊNCIAS CAMPUS BAGÉ – Neli Betemps
– Ensino Fundamental**

Título do trabalho	Autores	Orientador* Coorientador**
7. A vida no própolis	Thalyssa Cardoso	Hélis Regina Oleiro Borges*
	Inayá Farias	
	Luana Castaman	
8. A coluna e suas curvas	Flávia Barreto	Hélis Regina Oleiro Borges*
	Franciane Silva	
	Marcus Silveira	
	Caroline Cursino	

**TRABALHOS INSCRITOS NA III FEIRA DE CIÊNCIAS CAMPUS BAGÉ – Jerônimo
Mércio – Ensino Fundamental**

Título do trabalho	Autores	Orientador* Coorientador**
9. Reciclar é Viver	Deborah Oliveira Pedroso	Sandra Mara R. Nunes Blois*
	Elisa Barcellos Teixeira	
	Gabriel Silva dos Santos	
	Mariana Bicca A. Silveira	Rejane A. Monteiro**
	Nycollas Marques Silveira	
	Tuane Carvalho de Oliveira	

TRABALHOS INSCRITOS NA III FEIRA DE CIÊNCIAS CAMPUS BAGÉ – Jerônimo Mércio – Ensino Médio

Título do trabalho	Autores	Orientador* Coorientador**
10. Biodiesel	Alex Sander Lima e Souza	Ciro Vitória Pinto * Luiz Antonio Dworakowski**
	Éder Vainer da S. Oliveira	
	Lucas dos Santos Hellwig	
11. Aquecedor solar com materiais reciclados	Anderson Grapiglia	Luiz Antonio Dworakowski* Josimar Feira Garcia**
	Darlan Morais	
	Giovana Ferreira Molina	
	Jianini Dias Gonçalves	
12. Maquete Usina Eólica	Maria Eduarda G. Azambuja	Josimar Feira Garcia* Michéli M. P. Peters**
	Matheus Vargas Zborowski	
13. Amoeba Magnética (geleia magnética)	Andrelise Maia Mulé	Josimar Feira Garcia* Geovana Lopes L. Ralmeier e Maria de Fátima M. Alves**
	Pedro Euzébio Grala Garcia	
	Rityele Parodes da Silva	
	Sharon Porto	
14. Casa Sustentável: Reaproveitamento de água, energia solar e energia eólica.	Eloíze Cunha Severo	Luiz Antonio Dworakowski* Michéli M. P. Peters**
	Elivelton Lima Schwert	
	Rodrigo Kubiaki Dias	
15. Condução de Eletricidade	Caroline P. França	Michéli M. P. Peters* Josimar Feira Garcia**
	Emily Garcia Vieira	
	Hallana Rodrigues Oliveira	
	Nayaranna Goularte Pereira	
	Elisa Barcellos Teixeira	
	Gabriel Silva dos Santos	
	Mariana Bicca A. Silveira	
	Nycollas Marques Silveira	
Tuane Carvalho de Oliveira		

TRABALHOS INSCRITOS NA III FEIRA DE CIÊNCIAS CAMPUS BAGÉ – SENAI

Título do trabalho	Autores	Orientador* Coorientador**
16. Teoria de Arrhenius (Condutividade dos Líquidos)	LUCAS PEDRA DE ALMEIDA	Renan Barbosa Rocha*
	MARLON SOUZA TEIXEIRA	
	NICOLAS JORDON ALMEIDA SOARES	
	RAFAEL PINHEIRO CORREA	
	ROBSON HIAGO SILVA MUNHOS	
	WILLIAN RODRIGUES VAGHETTI	