

#### SAGUÃO DA BIBLIOTECA Dia 03/10

#### Horário de fixação dos pôsteres 8:45 Apresentação dos pôsteres 9:00 as 10:30 e das 19:00 as 20:40

#### Projeto informacional de uma barra pulverizadora articulada

Eduardo de Jesus Oliveira, Fernando Pazinato Henkes, Samuel Grunitzki de Souza, Edson Baal \*

#### Análise cinemática do Mecanismo Theo Jansen

Raila Reckziegel, Manoel Fredrich, Pamela Kaine Andrade Pereira, Felipe Rodrigues de Freitas Neto \*

#### Modelo de ciclo de vida: modelo de prototipagem

Higor Moreira, Charlan Matter, Tiago Rios Rocha \*

#### Modelo de ciclo de vida incremental para o desenvolvimento de software

Lucas Oliveira Souza, Igor Schneider, Tiago Rios Rocha

## O Modelo de ciclo de vida Iterativo/Incremental para desenvolvimento de Software

Diana Braatz, Kalvin de Souza de Oliveira, Tiago Rios da Rocha \*

#### Construção de Experimentos Práticos como Forma de Aprendizado dos Conhecimentos de Máquinas Elétricas Girantes

Diogo Lopes Da Silva, Lucas Jandrey do Nascimento, Estêvan Dahmer, Nataniel Knudsen, Juliano Elesbão Rathke \*

# Desenvolvimento de método de preparo de amostra para a moringa e avaliação da disponibilidade dos analitos nas folhas, chás e farinha

Daniel Lourenço Bonzanini, Nidgia Maria Nicolodi, Adriano Scholze Tramontini, Ben-Hur Costa Campos, Rafael Francisco Santos, Sandra Meinen Cruz \*

#### Projeto informacional para o desenvolvimento de um veículo elétrico de carga

Filipe Mello, Gustavo Titello Orlandi, Bruno Conti Franco, Juliano Rathke, Edson Baal \*

#### Análise da influência de geometrias em forças de arrasto

Guilherme Maldaner Zanchin, Ricardo Albano Jaeger, Vinícius Zortéa, Felipe Rodrigues de Freitas Neto\*

# Projeto informacional de um dispositivo de montagem para linhas de semente de uma semeadora de inverno

João Vicente Meinke, Patrick Fassbinder Martins, Ramon Hilgert\*

## Desenvolvimento de bancada de ensaios de câmaras de combustão para microturbinas

a gás

Anderson Signorelli, Daniel Vieira Pinto \*

#### Projeto informacional para o desenvolvimento de um plano de manutenção preventiva Neilor Diego Schwantes, Willian Welter, Edson Baal \*

Oficinas de Moodle para Docentes e Discentes



Isabel Irene Prediger, Henrique Gundlach Lacerda, Edimar Manica \*

#### Estudo Sobre Modelos de Ciclo de Vida de Software

Maria Noeli Polachini, Tiago Rios Rocha \*

#### Projeto informacional para desenvolvimento de um picador de soqueiras

Cristian Jardel Schneider, Alam Luís Hermes Cancian, Igor Ivan Dalmolin, Edson Baal \*

#### Projeto informacional de um dispositivo para o transporte de uma ensiladeira

Matheus Bernardo Lagemann, Vitor Cargnin Molinari Silva, Edson Baal \*

#### Projeto informacional de um aplicativo para distribuidor de sementes

William Amaral, Maurício Cella, Edson Baal \*

#### Estudo da perda de carga no escoamento de fluidos em tubulações

Alisson Geovane Silva de Souza, Evandro Andrei Conrad, Gabriel Bathú Paulus, João Carlos Sinhor Nunes, Vinícius - Zortéa, Felipe Rodrigues de Freitas Neto\*

#### Turbina a vapor de ação simples

Willian Welter, Neilor Schwantes, Jonatan Visoto, Raila Reckziegel, Manoel Fredrich, Daniel Vieira Pinto \*

#### Projeto informacional de um guincho de utilização agrícola

Raila Reckziegel, Victor Hugo Holz, Manoel Fredrich, Edson Baal\*

#### A compreensão de textos orais e a leitura Patrícia de Oliveira, Lucilene Bender de Sousa \*

#### Construção de bancada tribológica

Bernardo Rota, Felipe Rodrigues de Freitas \*

#### O ensino de conceitos de programação e robótica na Escola Estadual de Ensino Médio José Clemente Pereira

Rafael Lauxen, Gabriel Missil da Silva, Ronaldo Serpa Da Rosa \*

Práticas de educação ambiental como alternativa para conscientização sobre os diferentes usos e formas de manutenção dos recursos hídricos em munícipio do interior do Rio Grande do Sul

Lauren Linck Nilson, Adriana Hepp, Ana Roseli Gatto \*

## **Projeto informacional de uma turbina a vapor de pequeno porte para fins didáticos** *Yannick Kallew Marcena, Pedro Augusto Dalcin, Edson Baal* \*

#### Engenharia de software: Modelo de ciclo de vida RAD.

Claudio Jorge Eckert Junior, Iuri Crisnei Kunz, Tiago Rios Rocha\*

# Projeto informacional de um sistema de enlonamento automático para veículos de carga.

Felipe Pegoraro Doll, Guilherme Negrello, Mauricio Pereira dos Santos, Edson Baal \*

### Avaliação do coeficiente de anisotropia de chapas finas de alumínio comercial

Stefany beskow, Arthur Guilherme Hemann, Vitor Hugo Machado da Silveira \*



**Projeto informacional de um dispositivo para monitoramento do ruído em automóveis** *Lara Oppelt Costa, Roger Luz Nascimento* 

Socialização de saberes científicos das ciências exatas no contexto da comunidade local e regional

Claudia Emanuelle Busch Dos Santos, Heilande Fátima Pereira da Silva, Ivo Mai, Vânia Luisa Behnen, Sandra Rejane Zorzo Peringer, Vanussa Gislaine Dobler De Souza \*