



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



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá



*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 Senhor Nunes, Vinícius - Zortéa, Felipe Rodrigues de Freitas Neto**

Turbina a vapor de ação simples

*William 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 município 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 enlonação 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 **



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul
Campus Ibirubá



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 **