

Avaliação de Disciplinas

Adylson Hahn, Érick Ramon Biscaglia, Gabriel Muttoni, Henrique Martins Sanches	Demonstração do comportamento de vigas de concreto armado
Andressa da Silva Mougenot	Protótipo de carregamento sem fio por indução
Andressa Mougenot, Juliana Souza de Franceschi, Laura Dalcin Faller, Luan Henrique Pastuchenko	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE TEMPERATURA UTILIZANDO MICROCONTROLADOR ARDUÍNO
Emmanuel dos Santos Felix, Luana dos Santos Gonçalves.	Motor CC com ímã permanente
Ester Nicolly Ferreira Mota, Gabriel de Barros Corazza Sasso, Kawan Bitencourt da Silva, Tatiele da Silva Reinstein	Quando o Telhado Vira Jardim e a Chuva Vira Recurso
Leonardo Torma Chaves	INTRODUÇÃO À LEVITAÇÃO MAGNÉTICA EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE E DEMONSTRAÇÃO EXPERIMENTAL DO FENÔMENO
Luan Henrique Pastuchenko	Fogão por Indução Eletromagnética
Marcos Vinícius Aravites dos Santos Brands Sarah Laís Gottlieb Stelter Maria Rita Nascimento Kolber Greisi Fátima Gottlieb Stelter	Ponte Cantilever
Pedro Barbosa Flores, Willian Marques da Silva, Robson Giambastiani Alves	Álgebra Linear: A Linguagem das Redes Neurais
Pedro Henrique Rodrigues da Rosa, Rafael Steffanello Dalla Nora	Análise Experimental da Flexão em Vigas: Uma Abordagem Didática para o Ensino de Resistência dos Materiais