

Nome	Projeto	Nível
Anderson Slewinski	Análise de tubos de calor a altas temperaturas para uso em reatores rápidos compactos.	ME
Felipe Pacheco de Almeida Euphrásio	Procedimentos para Construção e Análise de Funcionamento de Tubos de Calor de Cobre	ME
Luís Felipe Ribeiro Romano	Modelagem Computacional do Sistema de Extração de Calor de um Ciclo Brayton para Propulsão Nuclear Espacial	ME
Rafael Augusto Monteiro	Projeto TERRA	ME
Ana Elisa Rodrigues Toledo	Atualização e Produção de Desenhos Utilizando Software CAD para o Projeto TERRA	IC
Brener Pittner de Oliveira Silva	Modelo Termodinâmico de Ciclo Rankine para Propulsão Nuclear Espacial	IC
Gabriela Siqueira de Barros Santos	Desenvolvimento de um Sistema de Visualização de Escoamento para Caracterização da TPMF	IC
Hamilton Douglas de Souza	Pesquisa Bibliográfica sobre Ciclos Brayton Fechados, Máquinas Stirling, Turbinas Tesla e Tubos de Calor, e sua Utilização no Espaço nos últimos anos.	IC
João Pedro de Souza Silva	Fabricação Mecânica e Montagem do Gerador de Vapor para o Ciclo Térmico Rankine	IC
Vinicius da Silva Gomes dos Santos	Monitoramento de Sensores e Controle Preliminar de um Ciclo Térmico Rankine	IC