

Projeto: Diversas aplicações de máquinas de fluxo.

Grupos: 2 – 6 alunos por cada grupo.

Apresentação: Relatório Audiovisual (**1ª Prova:** Pesquisa bibliográfica e esboço do trabalho, **2ª Prova:** Vídeo inicial de 5 minutos, **3ª Prova:** Vídeo final de 15 minutos).

<p align="center">GRUPO 01: Mechanical Seals for Pumps</p>	Aluno (a): ALEXANDRE ALTAMIR MOREIRA
	Aluno (a): ANTHONY AMORIM PIMENTA
	Aluno (a): BEATRIZ MARQUEZINE DE SOUZA LOPES PINTO
	Aluno (a): BERNARDO ESTEVES LEITE MATTOS
	Aluno (a): BRENO MENDES MAGALHÃES
<p align="center">GRUPO 02: Propulsion Systems for Hypersonic Flight</p>	Aluno (a): DANIEL DO CARMO MIRANDA CAPUZZO
	Aluno (a): ELISA CRISTINA ALFELD
	Aluno (a): FILIPPI MARQUEZINE DE SOUZA LOPES PINTO
	Aluno (a): GEICE VALERIANA FELICIO
	Aluno (a): GUILHERME CERQUEIRA TROVADO
<p align="center">GRUPO 03: Multiphase Pumps for Hydrogen Technologies</p>	Aluno (a): HÍTALO ROMUALDO MENEGUITTE ALVES
	Aluno (a): ISABELA ALVES CAMPICE DE OLIVEIRA
	Aluno (a): ISABELA GOMES NASCIMENTO
	Aluno (a): JENNYFER DE OLIVEIRA SANTOS
	Aluno (a): JOSUÉ YOSHIKAZU DE OLIVEIRA SAITO
<p align="center">GRUPO 04: sCO₂ Recompression Brayton Cycle</p>	Aluno (a): LUAN COSTA SILVEIRA
	Aluno (a): LUCAS BEDENDO MARCO
	Aluno (a): MARCELO HENRIQUE SILVA DE PAULA
	Aluno (a): MARIA EDUARDA ANDRADE GERMELO
	Aluno (a): PATRICIA APARECIDA CONRADO

GRUPO 05: Ceramic Engines for Aerospace Propulsion	Aluno (a): PAULO ANDERSON MARVILA ANTUNES DE BARROS
	Aluno (a): PEDRO HENRIQUE BARBOSA MENEGHETTI
	Aluno (a): VICTOR DE PAULA LIMA
	Aluno (a): VINICIUS FREITAS JULIO
	Aluno (a): WARLEY ALBERTO MAZALA
	Aluno (a): WESCLA NASCIMENTO DE ANDRADE