

**Projeto:** Diversas aplicações de máquinas de fluxo.**Grupos:** 2 – 4 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).

<b>GRUPO 1:</b> <b>Hybrid Rocket Propulsion System</b>	Aluno (a): ARTUR GUSTAVO MIRANDA SABINO
	Aluno (a): ARTUR SOLDATI DE PAULA
	Aluno (a): EDILBERTO KELMER
<b>GRUPO 2:</b> <b>Turboprop Propulsion System</b>	Aluno (a): EDUARDO SANTOS DE OLIVEIRA MARQUES
	Aluno (a): GABRIELA FONSECA FRANCK DE SOUZA
	Aluno (a): HENRIQUE VARGAS MENDONÇA
<b>GRUPO 3:</b> <b>Turbofan Propulsion System</b>	Aluno (a): JOÃO MARCOS JUNQUEIRA BORGES
	Aluno (a): LUCAS CALABRIA RIBEIRO
	Aluno (a): MARIANA CRISTINA PINHEIRO DA FONSECA
<b>GRUPO 4:</b> <b>Hydrokinetic Turbines</b>	Aluno (a): MATTHÄUS HENRIQUE PORTES GUDAT
	Aluno (a): THALES DA FONSECA DORNELLES
	Aluno (a): THIAGO ESTERCI FERNANDES