

**Disciplina:** MEC070 – Máquinas de Fluxo

**Período:** 2024/3

**Projeto:** Diversas aplicações de máquinas de fluxo.

**Grupos:** 4 – 5 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>Michell-Banki hydro turbine</b>	Aluno (a): BERNARDO PACHECO SIQUEIRA
	Aluno (a): BRUNO MONTEIRO SILVA CARLI
	Aluno (a): CLARA FEU DE CARVALHO BRUNO
	Aluno (a): DANIEL LEONEL SANTOS

<b>GRUPO 2:</b> <b>Instrumentation air reciprocating compressor</b>	Aluno (a): DÊNYS PINTO GONÇALVES
	Aluno (a): ELDER CAMPOS JÚNIOR
	Aluno (a): ELLEN CRISTINA SPORCH FERREIRA
	Aluno (a): FRANCISCO ALFONSO D OLIVEIRA BRAZ

<b>GRUPO 3:</b> <b>Bladeless wind turbine</b>	Aluno (a): GABRIEL COTTA LAMAS
	Aluno (a): GABRIEL RODRIGUES LIMA DA SILVA
	Aluno (a): GUSTAVO FERREIRA ABI-ZAID
	Aluno (a): HUMBERTO PEREIRA MELLO

<b>GRUPO 4:</b> <b>Oil supply system for turboprop engines</b>	Aluno (a): JOÃO VICTOR DO CARMO SILVA
	Aluno (a): LUCAS BEDENDO MARCO
	Aluno (a): LUÍS HENRIQUE GÁVIO COURA
	Aluno (a): MEL OLIVEIRA MESQUITA GARBELINI
	Aluno (a): PABLO HENRIQUE DE OLIVEIRA

<b>GRUPO 5:</b> <b>Multiphase pumps for hydrogen technologies</b>	Aluno (a): RAFAEL RAPOSO DE FREITAS RIBEIRO
	Aluno (a): RONALDO SERAFIM
	Aluno (a): SAMUEL NAZARET LOPES
	Aluno (a): VINICIUS DE OLIVEIRA CARVALHAES FIGUEIRA
	Aluno (a): VINICIUS DE SOUZA BAPTISTA