Disciplina: MEC070 – Máquinas de Fluxo **Período:** 2022/3

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

THIAGO ESTERCI FERNANDES

15 minutos).

13 minatos).	
	Aluno (a): ARTUR GUSTAVO MIRANDA SABINO
GRUPO 1:	Aluno (a):
Hybrid Rocket Propulsion System	ARTUR SOLDATI DE PAULA
	Aluno (a):
	EDILBERTO KELMER
	Aluno (a):
	EDUARDO SANTOS DE OLIVEIRA MARQUES
GRUPO 2:	Aluno (a):
Turboprop Propulsion System	GABRIELA FONSECA FRANCK DE SOUZA
	Aluno (a):
	HENRIQUE VARGAS MENDONÇA
	Aluno (a):
	JOÃO MARCOS JUNQUEIRA BORGES
GRUPO 3:	Aluno (a):
Turbofan Propulsion System	LUCAS CALABRIA RIBEIRO
	Aluno (a): MARIANA CRISTINA PINHEIRO DA FONSECA
	IVIANIANA CRISTINA FINHEIRO DA FONSECA
	Aluno (a):
	MATTHÄUS HENRIQUE PORTES GUDAT
GRUPO 4:	Aluno (a):
Hydrokinetic Turbines	THALES DA FONSECA DORNELLES
,	Aluno (a):
	' '