

Disciplina: MEC047 – Máquinas de Fluxo em Sistemas de Propulsão.

Período: 2025/3.

Projeto: Diversas aplicações de máquinas de fluxo em sistemas de propulsão.

Grupos: 2 – 5 discentes por cada grupo.

Apresentação: Relatório Audiovisual (**1^a Prova:** Esboço do trabalho e pesquisa bibliográfica, **2^a Prova:** Vídeo inicial de 5 min, **3^a Prova:** Vídeo final de 15 min).

GRUPO 01: Cooling Techniques Used in Rockets	Aluno (a): ADRIANO CASTRO MOREIRA
	Aluno (a): DANIEL ANDRES CARDENAS VARGAS
	Aluno (a): EMANUEL RAMIRO HEBO

GRUPO 02: Combustion Instabilities in Propulsion Systems	Aluno (a): DAVID STEVEN RODRIGUEZ RINCON
	Aluno (a): JUAN DAVID ALFONSO TORRES
	Aluno (a): LUCAS URGAL TAVARES RIBEIRO

GRUPO 03: Electric Propulsion Systems Used in Rocket Engines	Aluno (a): JUAN DAVID BENAVIDES MELENDEZ
	Aluno (a): PATRICK DE SÁ FERREIRA TEIXEIRA
	Aluno (a): PEDRO HENRIQUE BARROS SCHAFFEL