

**Disciplina:** MEC052 - Fundamentos de Combustão

**Período:** 2024/1

**Projeto:** Diversas aplicações de processos de combustão.

**Grupos:** 2 – 5 discentes por cada grupo.

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

<b>GRUPO 01:</b> Green H <sub>2</sub> as a GT Fuel	Aluno (a): ARTHUR LACERDA FIALHO
	Aluno (a): DANIEL AUGUSTO DE AZEVEDO ALMEIDA
	Aluno (a): ELISA CRISTINA ALFELD
<b>GRUPO 02:</b> Turbofan Engine Emissions	Aluno (a): EMANUEL RAMIRO HEBO
	Aluno (a): JOÃO PEDRO MANSUR PRATA
	Aluno (a): LEONARDO JORGE NUNES ANGELINO
<b>GRUPO 03:</b> Biomethane as a Transport Fuel	Aluno (a): LUIDI FERRARI FARIA
	Aluno (a): PABLO HENRIQUE DE OLIVEIRA
	Aluno (a): VINICIUS FREITAS JULIO