

Disciplina: MEC071 – Termodinâmica Aplicada para Engenharia **Período:** 2024/1

Projeto: Diversas aplicações de Termodinâmica em sistemas de engenharia.

Grupos: 2 – 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).

GRUPO 1: Integrated Solar Combined Cycle Power Plant	Aluno (a): AFONSO FIGUEIREDO FRAGUAS
	Aluno (a): ANDRÉ OTTO MESQUITA SANTOS
	Aluno (a): DANIEL COELHO ANTONUCCI
	Aluno (a): GABRIEL BASTOS VILLELA
	Aluno (a): GIOVANNI BABO POSENATO
GRUPO 2: Turboprop Propulsion System	Aluno (a): HADASSA DE OLIVEIRA NUNES GUALBERTO CUTTIS
	Aluno (a): JOÃO ANTÔNIO GOMES RIBEIRO
	Aluno (a): JOÃO PEDRO SPALLA TINOCO
	Aluno (a): LUCIANO PEREIRA DE PAULA
GRUPO 3: Instrumentation Air Reciprocating Compressor	Aluno (a): LUIZA GUIMARÃES VARGAS
	Aluno (a): MATHEUS MOLINO CALDERARO
	Aluno (a): MATHEUS NERY DE FREITAS BASTOS
	Aluno (a): NATHAN CÉSAR DE ALMEIDA LOBATO
GRUPO 4: SOFC-GT Hybrid Locomotive	Aluno (a): PEDRO VINICIUS FADINI DE SOUSA
	Aluno (a): RAY VIEIRA BRUM
	Aluno (a): VICTOR PAULINO DOS SANTOS
	Aluno (a): VICTOR RAMOS GOULART AMORIM