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).

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
Along (a)
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
Aluno (a):
LUIZA GUIMARÃES VARGAS
Aluno (a): MATHEUS MOLINO CALDERARO
Aluno (a): MATHEUS NERY DE FREITAS BASTOS
Aluno (a): NATHAN CÉSAR DE ALMEIDA LOBATO
Aluno (a): PEDRO VINICIUS FADINI DE SOUSA
Aluno (a):
RAY VIEIRA BRUM

Aluno (a):

VICTOR RAMOS GOULART AMORIM