

Projeto: Diversas aplicações de vibrações mecânicas.

Grupos: 2 – 6 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 01: Steam Turbine Shaft Torsional Vibration	Aluno (a): ANA JULIA GUSMÃO BALBI FILHA
	Aluno (a): ANA LUIZA HALLAK FERREIRA
	Aluno (a): BRUNO MONTEIRO SILVA CARLI
	Aluno (a): CLARA FEU DE CARVALHO BRUNO
	Aluno (a): DANIEL LEONEL SANTOS
GRUPO 02: Gas Turbine Vibrations Faults Detection	Aluno (a): DÊNYS PINTO GONÇALVES
	Aluno (a): EDUARDO SANTOS DE OLIVEIRA MARQUES
	Aluno (a): ELLEN CRISTINA SPORCH FERREIRA
	Aluno (a): FRANCISCO ALFONSO D OLIVEIRA BRAZ
	Aluno (a): GABRIEL VILELA VARDIERO
GRUPO 03: Vibration Failure due to Balance Effect in Hydraulic Turbines	Aluno (a): GRAZIELLE CONRADO GONCALVES TEIXEIRA
	Aluno (a): HENRIQUE FORTUNATO LIMA
	Aluno (a): IGOR FERREIRA GLORIA
	Aluno (a): JENNYFER DE OLIVEIRA SANTOS
	Aluno (a): JOÃO GUILHERME CAVALCANTE TAVARES
GRUPO 04: Vibration Behavior in Automotive Turbocharger Systems	Aluno (a): JOÃO VICTOR DO CARMO SILVA
	Aluno (a): JÚLIO CARLOS GUEDES DE ASSIS
	Aluno (a): LEANDRO DE OLIVEIRA COSTA
	Aluno (a): LEONARDO RIBEIRO DE PAULA
	Aluno (a): LUCAS URGAL TAVARES RIBEIRO

<p style="text-align: center;">GRUPO 05: Vibrations in Gas Turbine Rotor</p>	Aluno (a): PABLO HENRIQUE DE OLIVEIRA
	Aluno (a): RAFAEL RAPOSO DE FREITAS RIBEIRO
	Aluno (a): RENATO DA CUNHA OLIVEIRA JUNIOR
	Aluno (a): ROBERTO MELO KNOP

<p style="text-align: center;">GRUPO 06: Combustion Vibrational Characteristics Under High Noise</p>	Aluno (a): RONALDO SERAFIM
	Aluno (a): SAMUEL NAZARET LOPES
	Aluno (a): VINICIUS DE OLIVEIRA CARVALHAES FIGUEIRA
	Aluno (a): VINICIUS DE SOUZA BAPTISTA