



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
*A melhor Escola para os
melhores Alunos*



Área do Utilizador



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

Laboratório de Automação e
Eletrónica

Laboratório de CAD

Laboratório de Física

Laboratório de Gestão Industrial

Laboratório de Mecânica dos
Fluídos

Laboratório de Mecânica e
Materiais

Laboratório Oficial

Laboratório de Pneumática e
Óleo-Hidráulica

Laboratório de Termodinâmica e
Transferência de Calor

Página Principal | Escola | Instalações | Instalações Pedagógicas | Laboratórios | Dep. Eng.^a
Mecânica e Gestão Industrial | **Laboratório de Mecânica dos Fluídos**

Laboratório de Mecânica dos Fluídos

Atividades desenvolvidas

As atividades desenvolvidas estão inseridas na componente prática das disciplinas Mecânica dos Fluídos e Máquinas Térmicas do curso de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial:

- i. Estudo do comportamento dos fluidos;
- ii. Estudo de máquinas térmicas (permutadores de calor, motores e caldeiras).

Equipamento Instalado

- i. Analisadores de gases de combustão;
- ii. Analisador GA-12 – versão com 2 sensores para O₂ e CO para medição de O₂, CO e CO₂;
- iii. Aparelho didático para linhas de escoamento;
- iv. Aparelho para calibração de pressões;
- v. Aparelho para estudo de escoamento em orifícios;
- vi. Aparelho para medição de caudais;
- vii. Aparelho para o estudo de regimes de escoamento;
- viii. Banca Hidráulica;
- ix. Dispositivo didático p/ est. de turbinas e bombas;
- x. Dispositivo para estudo da pressão hidrostática;
- xi. Modelo de bombas de injeção a diesel;
- xii. Modelo de motor com quatro cilindros;
- xiii. Modelo de motor de combustão;
- xiv. Modelo de motor de explosão;
- xv. Modelo de motor de pistão rotativo (Wankel);
- xvi. Modelo de motor a dois tempos;
- xvii. Modelo de turbina a gás;
- xviii. Permutador de calor de tubos concêntricos;
- xix. Placa orifício;
- xx. Sistema de estudo de perdas de carga;
- xxi. Tina de ondas;
- xxii. Tubo de Venturi com tomas de pressão;
- xxiii. Estação de carga de gás refrigerante completa;
- xxiv. Máquina de fazer cones em tubos de cobre;
- xxv. 5 m² de pavimento radiante a água com todos os acessórios de leitura e controlo de temperatura;
- xxvi. Caldeira a gás para apoio a acumulador e aquecimento central.

Oferta Formativa

Licenciaturas
Mestrados
CTeSP
Pós-Graduações
Erasmus Students
Disciplinas Isoladas
Outras Formações

Candidaturas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no



Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu



Contatos ▼

