

A photograph of laboratory glassware, including a large Erlenmeyer flask in the foreground and several graduated cylinders in the background, all on a laboratory bench. The background is slightly blurred, showing a typical laboratory setting.

ISVOUGA

INSTITUTO SUPERIOR DE ENTRE DOURO E VOUGA

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL

LICENCIATURAS

LICENCIATURA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL

SOBRE O ISVOUGA

Entidade Instituidora:

Fundação Terras de Santa Maria da Feira

Ano de criação:

1990

Estudantes:

600

Docentes e colaboradores:

56

Cursos:

CTeSP's - Cursos Técnicos Superiores Profissionais

Licenciaturas

Mestrados

Pós-Graduações

Parceiros Internacionais:

18

Infraestruturas:

**3 Blocos; 16 Salas de Aula; Auditório; 3 Laboratórios; Biblioteca;
2 Salas de Estudo; Bar; Restaurante; Residência para Estudantes
Internacionais; 100% Cobertura wireless.**

PLANO DE ESTUDOS

1º Ano

Designação	Tipo	Carga	ECTS
Inglês Técnico	Semestral	34/TP	3
Álgebra Linear e Geometria Analítica	Semestral	34/TP	5
Programação	Semestral	51/TP	5
Física	Semestral	51/TP	6
Eletricidade	Semestral	51/TP	4
Desenho Técnico	Semestral	51/TP	7
Química	Semestral	51/TP	5
Matemática I	Semestral	51/TP	6
Desenho de Máquinas	Semestral	51/TP	5
Folhas de Cálculo em Engenharia	Semestral	34/TP	4
Ciência dos Materiais	Semestral	34/TP	4
Estatística	Semestral	51/TP	6

2º Ano

Designação	Tipo	Carga	ECTS
Termodinâmica	Semestral	34/TP	4
Tecnologia Mecânica	Semestral	68/TP	7
Instrumentação	Semestral	34/TP	4
Matemática II	Semestral	51/TP	6
Métodos Numéricos	Semestral	34/TP	3
Mecânica dos Sólidos	Semestral	51/TP	6
Processos de Corrosão e Revestimento	Semestral	51/TP	5
Ligações Estruturais	Semestral	51/TP	6
Concepção Assistida por Computador	Semestral	34/TP	5
Mecânica dos Flúidos	Semestral	51/TP	5
Investigação Operacional	Semestral	34/TP	4
Automação e Controlo	Semestral	51/TP	5

3º Ano

Designação	Tipo	Carga	ECTS
Hidráulica e Pneumática	Semestral	51/TP	5
Sistemas Eléctricos e Energia	Semestral	51/TP	4
Seminário	Semestral	34/TP	6
Elementos de Máquinas	Semestral	68/TP	6
Transferência de Calor	Semestral	34/TP	5
Gestão da Produção	Semestral	34/TP	4
Análise de Projectos e Custos Industriais	Semestral	34/TP	3
Climatização	Semestral	68/TP	7
Manutenção Industrial	Semestral	34/TP	4
Gestão da Qualidade e Ambiental	Semestral	34/TP	3
Projeto	Semestral	102/TP	13

ALGUMAS SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Engenheiro de manutenção
- Engenheiro de produção
- Engenheiro projetista
- Engenheiro técnico mecânico-conceção e produção
- Técnico de investigação física e química do fabrico industrial
- Técnico de modelação numérica de sistemas e componentes

PROVAS DE INGRESSO

(07) Física e Química, e
(19) Matemática

HORÁRIOS

Diurnos: de 2ª a 6ª feira (entre as 14h00 e as 20h00) e Sábados (entre as 09h00 e as 13h00).
Pós-laborais: de 2ª a 6ª feira (entre as 18h30 e as 23h30) e Sábados (entre as 9h00 e as 13h00).
Nota: A frequência deste curso pode ser feita através de Regime de Tempo Parcial.

CONTACTOS

T. +351 256 377 550

Email

Serviços Administrativos: secretaria@isvoug.pt

Serviço de Ação Social: sas@isvoug.pt

Serviço de Aperfeiçoamento de Competências: sac@isvoug.pt

Serviço de Integração e Acompanhamento Profissional: siap@isvoug.pt

Serviço de Mobilidade Internacional: smi@isvoug.pt

Sistemas de Informação: si@isvoug.pt

Biblioteca: biblioteca@isvoug.pt

Direção: direcao@isvoug.pt

Unidade de Investigação e Internacionalização do ISVOUGA: investigacao@isvoug.pt

Associação Académica do ISVOUGA: aai@isvoug.pt

Associação dos Antigos Alunos do ISVOUGA: aaa@isvoug.pt

Web site

<http://www.isvoug.pt>

Rua António de Castro Corte Real, Apartado 132
4520-181 Santa Maria da Feira

GPS:

Coordenadas DD
40.924028
-8.5457

Coordenadas DMS
40° 55' 26.5002" N
8° 32' 44.52" W





www.isvouga.pt