



INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COIMBRA

BEM VINDOS AO ISEC!





Caros novos alunos,

Bem vindos ao Instituto Superior de Engenharia de Coimbra (ISEC).

Estamos muito orgulhosos por terem escolhido o ISEC.

Aqui vão aprender, desenvolver competências e consolidar personalidades, vão também desenvolver novas amizades e relacionamentos. Vão ser anos marcantes das vossas vidas. Anos de construção de um futuro que o ISEC quer ser parceiro. Escolheram uma escola que se carateriza por uma grande preocupação na qualidade da vossa formação. Diariamente procuramos parceiros estratégicos que nos ajudam a acompanhar a evolução da tecnologia e do mercado de trabalho.

Aqui haverá tempo para o trabalho, para o desenvolvimento do pensamento crítico, mas também para o lazer e para a cultura.

Convido-vos, pois, a descobrir esta grande casa, que já formou milhares de jovens, a usufruir de tudo o que ela oferece e a tomar o vosso lugar de direito na vida académica.

Para além das aulas, temos um conjunto de iniciativas que vão ajudar-vos a desenvolver novas competências. Esta fase que atravessamos exige uma acrescida responsabilidade individual para que tudo corra pelo melhor.

A cada um de vós, a cada novo estudante, quero desejar as maiores felicidades e que o ISEC seja o grande trampolim para o vosso futuro profissional.









Campus do ISEC

O Campus do ISEC está divido em vários Departamentos, onde são lecionados os diversos Cursos.

- Departamento de Eng. Civil (DEC)
- Departamento de Eng. Eletrotécnica (DEE)
- Departamento de Eng. Informática e de Sistemas (DEIS)
- Departamento de Eng. Mecânica (DEM)
- Departamento de Eng. Química e Biológica (DEQB)
- Departamento de Física e Matemática (DFM)









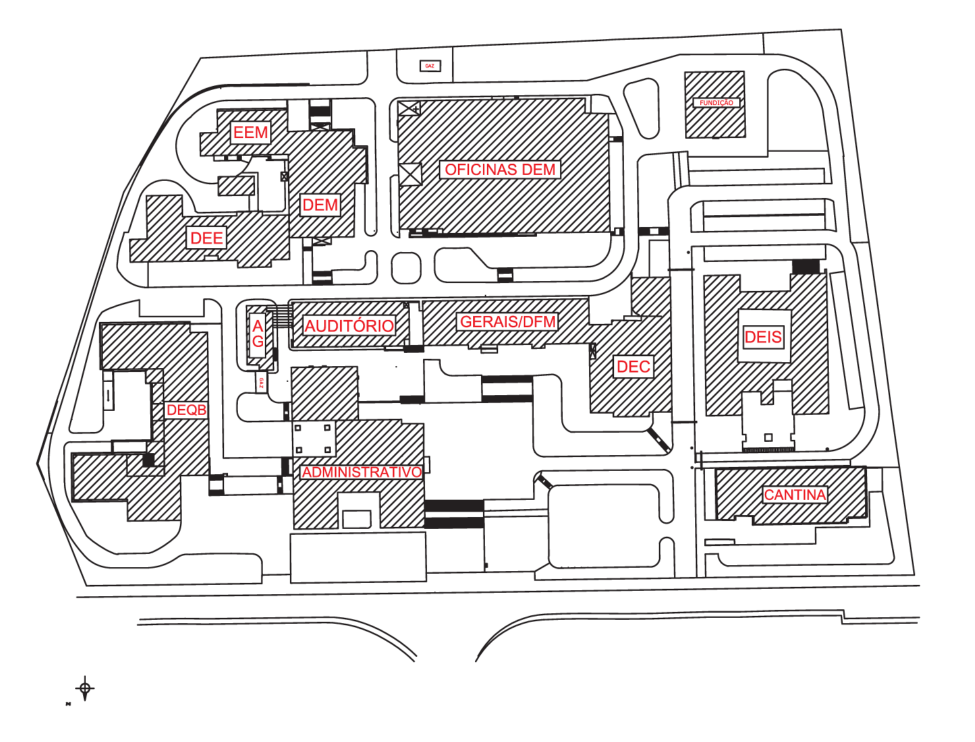












Campus do ISEC

- DEC | Departamento de Eng. Civil
- DEE | Departamento de Eng. Eletrotécnica
- DEIS | Departamento de Eng. Informática e de Sistemas, Biblioteca
- **DEM** | Departamento de Eng. Mecânica
- DEQB | Departamento de Eng. Química e Biológica
- DFM/GERAIS | Departamento de Física e Matemática
- AUDITÓRIO | Espaço de realização de conferências, workshops e eventos
- AG Auditório Gabinetes | Relações Internacionais, Assistente Social, GIPA
- Bloco Administrativo | Presidência, Serviços Académicos, Tesouraria, GIRP,
 Recursos Humanos
- Cantina e Bar

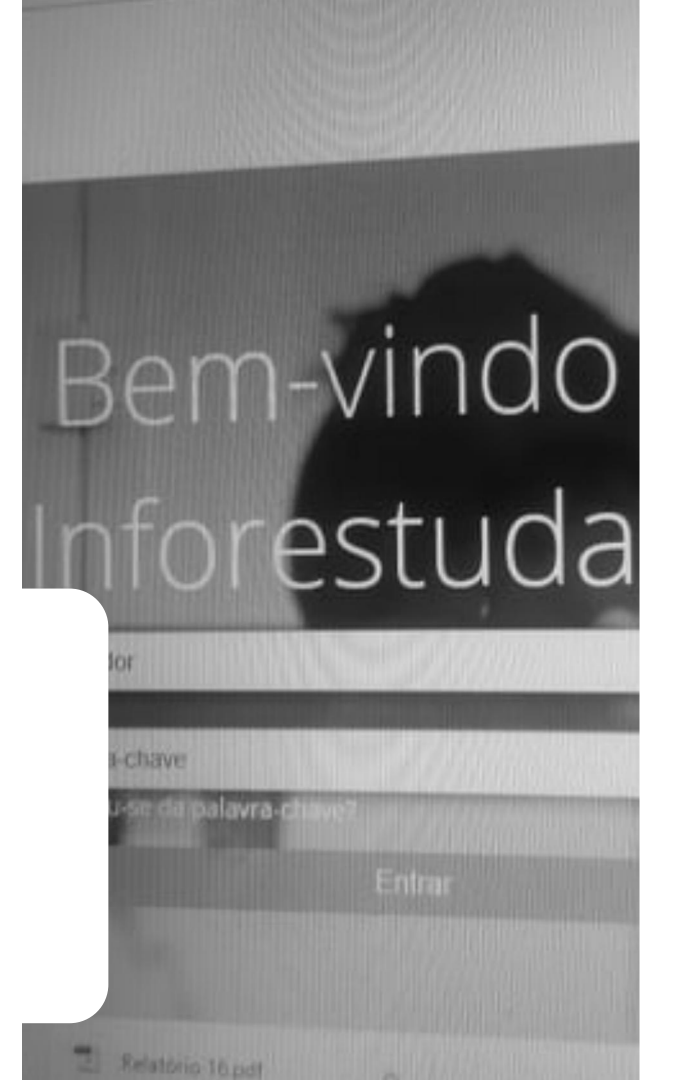


SGAP Serviços de Gestão Académica e Pedagógica

66 A tua interface com a gestão académica da escola

Na página https://www.isec.pt/PT/instituto/servicos/sgap/ podes consultar (entre outras informações):

- . o horário de atendimento do serviço e contactos;
- . formulários;
- . avisos;
- . prazos.







Biblioteca

A Biblioteca do ISEC disponibiliza a consulta e requisição de bibliografia, assim como salas de estudo individuais

Para mais informações consulta a página https://www.isec.pt/PT/instituto/servicos/biblioteca/







Cantina

66 Refeição Social Estudante



Para mais informações sobre as ementas e tabela de preços consulta a página

https://www.ipc.pt/ipc/acao-social/alimentacao-cantinas-cafetarias/









AE ISEC

Associação de Estudantes

66 A AE ISEC é um espaço de partilha e troca de ideias entre os estudantes

> Para mais informações consulta a página da tua AE http://aeisec.pt



aeisecoimbra@gmail.com



Serviços de Ação Social

66 Onde te podes informar sobre:

- Bolsas de estudo;
- Auxílio de emergência;
- Acesso a alojamento e alimentação;
- Saúde e bem-estar; entre outros assuntos...

Para mais informações consulta o link https://www.isec.pt/PT/instituto/servicos/sas/











FREQUÊNCIA







RESPEITAR A
DISTÂNCIA DE
SEGURANÇA

+SOCIAL*
DISTANCING
2 METERS

EVITAR A PERMANÊNCIA

NOS CORREDORES DOS

EDIFÍCIOS

(CONSULTA O DOCUMENTO DOS

FLUXOS DE CIRCULAÇÃO).

INSTALAR A APLICAÇÃO

STAYAWAYCOVID

HTTPS://STAYAWAYCOVID.PT





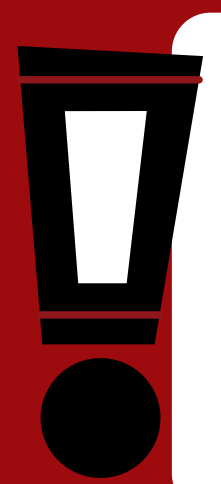


CONSULTAR COM REGULARIDADE A <u>PÁGINA DO ISEC</u> E O <u>INFORESTUDANTE</u>









EM CASO DE SINTOMAS COMPATÍVEIS COM A COVID-19, CONTACTA DE IMEDIATO

O SECRETARIADO DO TEU DEPARTAMENTO OU O SECRETARIADO DA PRESIDÊNCIA DO ISEC.

COVID19@ISEC.PT

T: 925 201 416

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA





ENGENHARIA INFORMÁTICA

✓ Saídas Profissionais:

Engenheiro de software; engenheiro de redes informáticas; engenheiro de sistemas; gestor de sistemas de informação; administrador de bases de dados; engenheiro de multimédia; analista de tecnologias da informação; ensino e formação.

✓ Saídas Profissionais:

O plano curricular encontra-se organizado em seis semestres académicos, os três primeiros com unidades curriculares comuns a todos os alunos, e os três últimos com unidades curriculares específicas de cada um dos ramos existentes: Redes e Administração de Sistemas, Desenvolvimento de Aplicações e Sistemas de Informação. Com efeito, os alunos podem escolher livremente, de acordo com seu perfil, o ramo que desejam frequentar.



ENGENHARIA INFORMÁTICA

/

Funcionamento:

Este ano, devido à pandemia, as aulas teóricas e teórico-práticas serão lecionadas em regime remoto, decorrendo as aulas práticas em regime presencial (salvo raras exceções). Para facilitar a gestão de horários dos alunos e minimizar a necessidade de deslocações ao ISEC, foi feita a separação, em blocos diferentes, de aulas presenciais e aulas online.

Por outro lado, devido ao elevado número de alunos do DEIS, não será possível o acesso simultâneo de todos ao edifício e, particularmente, aos laboratórios onde decorrerão as aulas práticas. Pelo facto, será adotado um esquema rotativo de presenças nestas aulas, em que parte dos alunos assistirá em laboratório e os restantes à distância. Para tal, serão criados turnos de alunos dentro de cada turma, de acordo com o número de inscritos e lotação da sala.

<u>Atenção!</u> Na 1ª semana letiva, de 06/10 a 12/10, TODAS as aulas serão lecionadas remotamente. Como será nesse período que os docentes definirão as regras de funcionamento das unidades curriculares, bem como os turnos, é muito importante que os alunos compareçam às aulas através dos links que serão disponibilizados no Inforestudante e/ou no Moodle.



ENGENHARIA INFORMÁTICA



Funcionamento:

As aulas da LEI decorrem no edifício do DEIS cujo esquema de salas se apresenta na figura seguinte.

DEIS		
PISO 0 ☆ Biblioteca ♪ Laboratório L.0.1	PISO 1 Anfiteatro A.1.1 Auditório A.1.2 Laboratórios L.1.1 a L1.3 Auditório A.1.3 Laboratórios L.1.4 a L.1.8	PISO 2 ☆ Auditório A.2.1



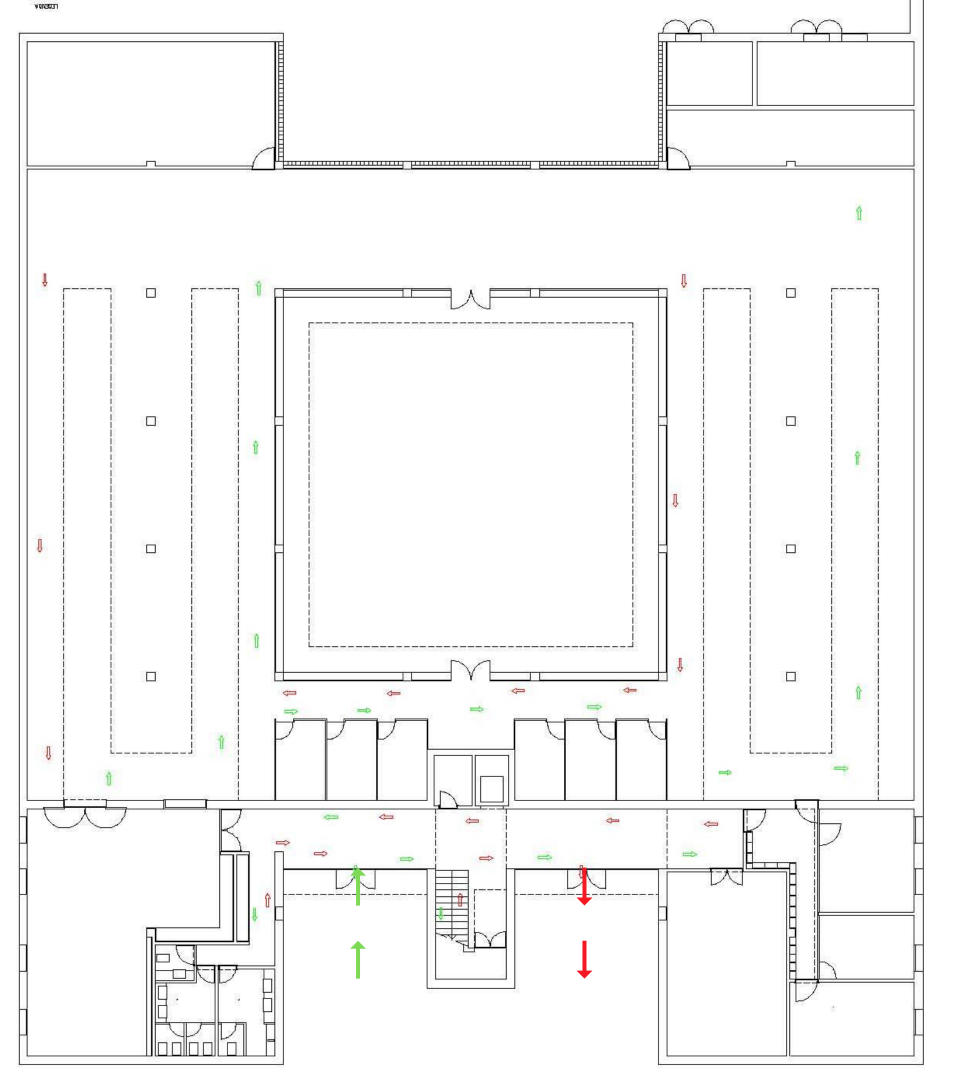


Bem-vindo ao DEIS Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas





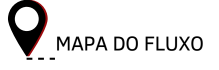
TELEFONE + 351 239 790 350



DEIS

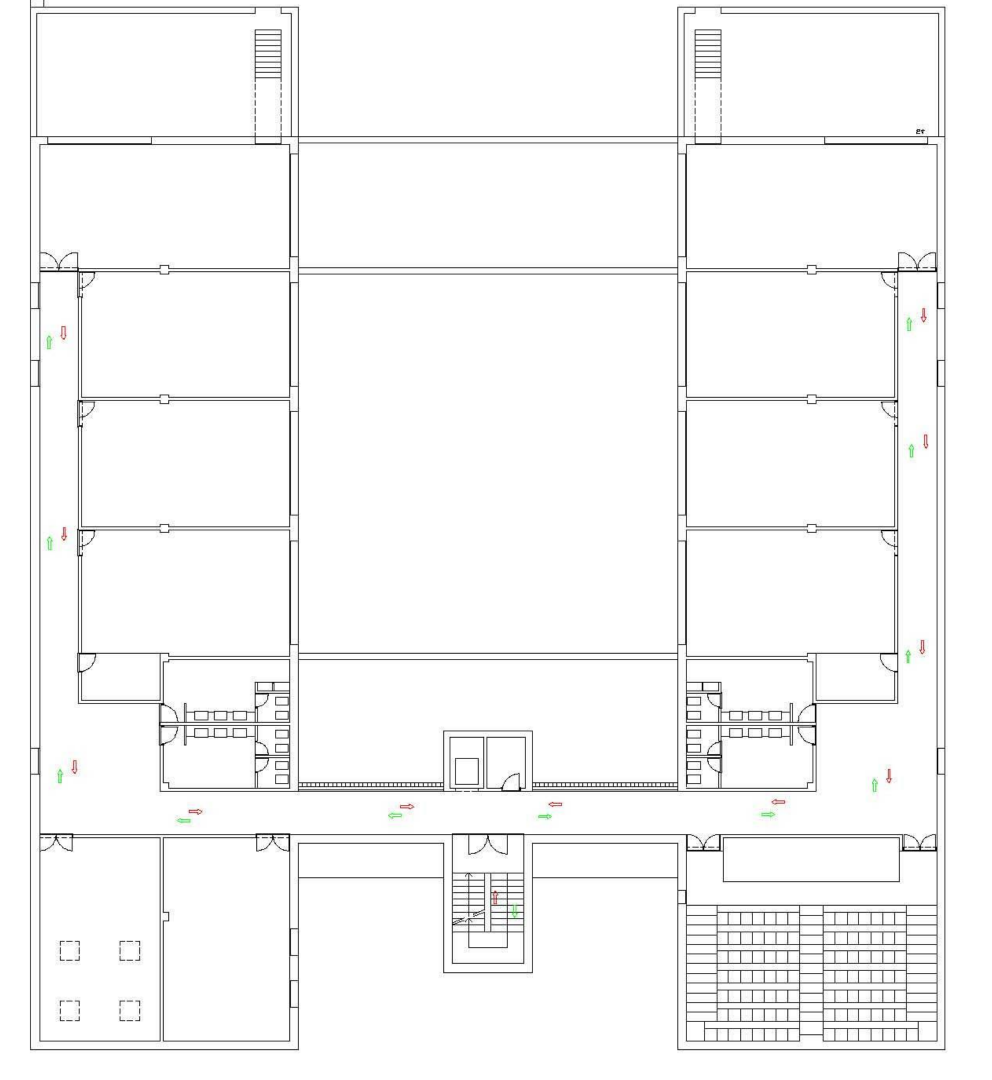
PISO 0

- Biblioteca
- LO.1





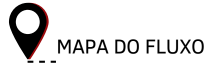




DEIS

PISO 1

- A1.1
- A1.2
- A1.3
- L1.1
- L1.2
- L1.3
- L1.4
- L1.5
- L1.6
- L1.7
- L1.8









DEIS

PISO 2

- Secretariado DEIS
- A2.1
- A2.2
- L2.1
- L2.2









Contactos

Diretor do Curso

Jorge Barreiros dc-lei@isec.pt

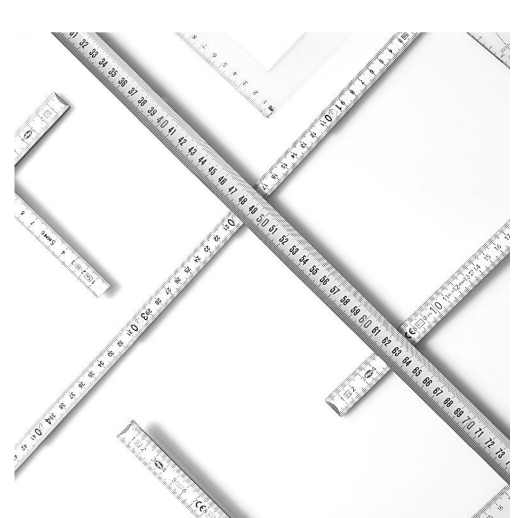
Presidente do DEIS

Cristina Chuva pdeis@isec.pt

Para além das normas gerais definidas para toda a instituição, enumeram-se em seguida algumas regras a respeitar relativamente às aulas práticas presenciais do DEIS:

- · Os alunos não devem aglomerar-se nem na entrada do edifício nem no seu interior;
- · A sinalética de circulação deve ser estritamente respeitada;
- · O aluno deve frequentar apenas as aulas da turma em que se encontra inscrito;

















O aluno deve comparecer presencialmente nas aulas apenas nas semanas estipuladas para o turno a que pertence;

.

Antes de entrar na sala de aula, o aluno deve desinfetar as mãos;

Sempre que possível, o aluno deve usar computador próprio;

Sempre que usar material da sala, o aluno deve proceder à sua desinfeção antes e depois da sua utilização;

.

Durante a aula, o aluno deve permanecer sentado no lugar que lhe for destinado; A distância de segurança deverá ser sempre respeitada qualquer que seja o tipo de interação (dúvidas, apresentação de soluções, trabalhos de grupo, etc.);

.

O aluno deve adotar o protocolo de higiene respiratória COVID 19 (e.g., usar máscara, tossir para a parte interna do cotovelo ou lenço) durante a sua permanência no edifício:

O aluno não deve partilhar qualquer material / equipamento com os colegas;

.

O aluno deve entrar / sair da sala de forma ordeira e mantendo o espaçamento de segurança em relação aos colegas;

.

O aluno deve seguir rigorosamente todas as instruções dadas pelo docente responsável. INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COIMBRA



f © fin