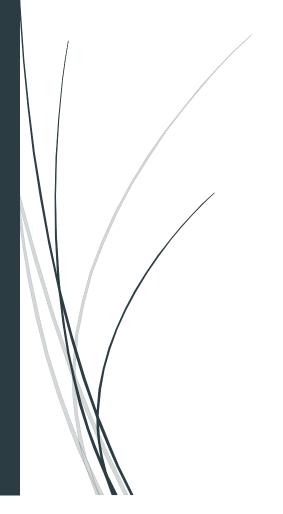
Guia de Integração na ESTG

Ano Letivo 2015/2016



ESTG

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DO INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

Índice

1.	В	oas-vindas do Diretor da Escola	. 4
2.	Μ	ensagem da Provedora do Estudante	. 5
3.	Μ	ensagem do Presidente da Associação de Estudantes	. 7
4.	Α	ESTG	. 9
5.	C	alendário escolar - ano letivo 2015/2016 Cursos de Licenciatura e Mestrado	15
		alendário escolar - ano letivo 2015/2016 Cursos de Especialização Tecnológio 014/2016	
		alendário escolar - ano letivo 2015/2016 Cursos Técnicos Superiores Profissiona	
8.	C	alendário de Apresentações	23
9.	F	orma de organização da ESTG	24
ā	ì.	Órgãos de Gestão	24
t).	Departamentos	25
C		Coordenação de cursos	25
C	d.	Direção de cursos de especialização tecnológica	27
€	€.	Coordenadores de cursos técnicos superiores profissionais	28
10.	A	ssociação de Estudantes	30
ā	ì.	Assembleia geral	30
).	Direção	30
C		Conselho Fiscal	31
C	ı.	Delegados de curso	31
11.	S	erviços de apoio	33
ā	ì.	Serviços Académicos	33
t).	Serviços de Ação Social	
C	: .	Serviço de Apoio ao Estudante	
c	d.	Servicos de Informática	

e.	Unidade de Ensino a Distância	. 34
f.	Serviços de Documentação	. 35
12.	Horários das Atividades Letivas	.36
13.	Plataforma de e-learning - Moodle	. 38
14.	Regulamentos	. 39
a. Su	Regulamento de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes da Escola uperior de Tecnologia e Gestão do IPLeiria	. 39
b.	Regulamento de Faltas	. 39
c.	Regulamento Geral de Formação Graduada e Pós-Graduada do IPLeiria	. 39
d. Le	Regulamento Académico do 1º Ciclo de Estudos do Instituto Politécnico de eiria	. 39
e. Le	Regulamento Académico do 2º Ciclo de Estudos do Instituto Politécnico de eiria	.40
f. Pr	Regulamento de Avaliação e Frequência dos Cursos Técnicos Superiores ofissionais do Instituto Politécnico de Leiria	.40
g. Gr	Regulamento Académico dos Cursos de Pós-Graduação não Conferentes de rau Académico do Instituto Politécnico de Leiria	.41
h. In:	Regulamento do pagamento de propinas e outras taxas de frequência do stituto Politécnico de Leiria	.41
i.	Regulamento de Creditação da Formação e Experiência Profissional	.41
j.	Regulamento de Prestação e Vigilância dos Atos Académicos	.41
k.	Estatuto Trabalhador-Estudante	.42
ι.	Regulamento de Estágios	.42
m	. Tabela de Emolumentos	.42
n. Se	Normas reguladora dos atos de praxe no <i>campus</i> do IPL e Escolas Superiores erviços de Ação Social	
0.	Código de Praxe	.42
n	Despachos do IPI eiria	42

1. Boas-vindas do Diretor da Escola

Caro(a) Estudante

Bem-Vindo(a) à Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria!

O Guia de Integração na ESTG é um documento de consulta rápida, especialmente dirigido ao estudante que ingressa na Escola pela primeira vez no ano letivo 2015/2016 e que dispõe de um conjunto de informações que ajuda na vossa integração.

Pretendemos com este Guia de Integração na ESTG, elaborado em colaboração com a Associação de Estudantes da Escola, disponibilizar um vasto conjunto de informações que, estou certo, irá facilitar o vosso processo de integração no Ensino Superior e, em particular, na nossa Comunidade Académica à qual passam a integrar.

Neste documento apresentamos a ESTG, os seus órgãos, estruturas, as principais atividades desenvolvidas ao longo do ano letivo e ainda muitos dos serviços que a Escola tem à vossa disposição. Inclui também referências a algumas normas e regulamentos importantes para o vosso percurso académico.

Continuaremos a divulgar informação através da nossa página institucional (www.estg.ipleiria.pt) assim como no Facebook (www.facebook.com/ESTGLeiria).

Desejo a todos um Bom Ano Letivo e uma vez mais...

Sejam Bem-Vindos à ESTG!

O Diretor, Pedro Martinho

2. Mensagem da Provedora do Estudante

Caras/os Estudantes,



É com enorme alegria que todos os anos recebemos os novos alunos no Instituto Politécnico de Leiria. Sobretudo, desejamos-lhe as maiores felicidades nesta nova etapa da vida que corresponde ao seu ingresso no Ensino Superior.

Desta integração surgirão novos desafios, pois vão deparar-se com outras formas de trabalho e de exigência a que, por vezes, não estão ainda adaptados, as quais constituem outras tantas oportunidades para o crescimento enquanto pessoas e enquanto futuros profissionais.

No IPL, no seu conjunto, e na vossa Escola, em particular, encontrarão um conjunto de órgãos e de pessoas, desde logo os vossos professores, disponíveis para vos acolher e ajudar sempre que precisem: o Coordenador do vosso Curso, o Conselho Pedagógico, a Direção da Escola, a Associação de Estudantes,...

Com estes órgãos e entidades, de maior proximidade, articula-se a Provedora do Estudante do IPL, órgão independente e eleito por todos os estudantes, ao qual compete, por exemplo, apreciar as queixas e reclamações dos estudantes e, caso considere que a razão lhes assiste, proferir as recomendações pertinentes aos órgãos competentes, bem como emitir recomendações genéricas tendo em vista acautelar os interesses dos estudantes, nomeadamente no domínio da atividade pedagógica e da ação social escolar.

Assim, estou à disposição, sempre que a minha intervenção possa ser útil para resolver ou evitar problemas na vossa vida académica.

Na página da internet http://provedordoestudante.ipleiria.pt encontrarão mais informação útil sobre o procedimento para entrar em contacto com a Provedoria do Estudante.

Faço votos de que a passagem nos próximos anos por esta Casa seja uma experiência inesquecível na vossa vida. Sejam bem-vindas/os!

A Provedora do Estudante, Graça Poças Santos

3. Mensagem do Presidente da Associação de Estudantes

Caloiros,

É com um enorme orgulho que vos dou as boas-vindas enquanto Presidente da Associação de Estudantes, e em nome da mesma desejamos que sejam tão bem recebidos como nós fomos na Escola Superior de Tecnologia e Gestão, e na grande Academia que é Leiria.

Espero que venham com todo o espírito possível para que fortaleçam ainda mais o IPLeiria a nível nacional, como nós tentamos diariamente.

Ao lerem esta mensagem espero que estejam cientes que hoje, é o início do resto das vossas vidas, após conclusão da licenciatura não poderão viver os momentos únicos que a cidade, a Academia e a vida universitária têm para vos oferecer.

Apelo ainda à consciência de todos para o papel que cada um de nós tem na sociedade, uns mais ativos que outros, mas espero que lutem pelo vosso presente e futuro. Temos pessoas nos Conselhos, em conjunto com a Associação a desenvolver um trabalho para uma maior justiça nas lides académicas, interessem-se! Quer seja pelos Conselhos, pelo lugar de Delegado de Curso, pelo Núcleo ou pela Associação de Estudantes. Todos nós temos um papel a desempenhar. E vocês não são diferentes. Pelo contrário, vocês são o futuro! Entre vós está um futuro presidente do Núcleo, um futuro presidente da Associação, um futuro Conselheiro, sejam ativos, e se assim acontecer espero que estejam a altura das funções para as quais foram eleitos.

Aproveitem cada dia da vossa vida académica que dá início agora, as histórias que irão protagonizar aqui ficarão marcadas para sempre, os amigos que aqui fizerem serão para o resto da vida.

Aproveitem as praxes do início ao fim, acreditem, vão ter saudades! Aproveitem as Receções ao Caloiro, o Batismo, as Semanas Académicas, a Bênção dos Caloiros, as

Serenatas, a Bênção de Finalistas, entre outros marcos académicos que não irão querer perder.

Não deixem que as saudades e a distância da família vos demovam do vosso objetivo.

Façam amizades, envolvam-se nas atividades todas, que o tempo ocupado faz esquecer tudo isso e facilita, em muito, a adaptação.

Quando precisarem de algo, a Associação de Estudantes estará lá para vos ajudar e para defender os vossos interesses e o de todos os estudantes, em conjunto com os Conselhos, acima de tudo e todos.

Resta-me apenas desejar-vos as maiores felicidades e um imenso sucesso a todos os níveis.

Saudações Académicas.

O presidente da Associação de Estudantes da ESTG, Rui Constantino

4. A ESTG

A Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria (ESTG) é uma das cinco escolas integradas do Instituto Politécnico de Leiria (IPLeiria).



Hoje a ESTG conta com cerca de cinco mil estudantes, distribuídos por dezoito cursos de licenciatura, quinze cursos de mestrado, dezassete cursos de especialização tecnológica e dezasseis cursos técnicos superiores profissionais, nos regimes diurno (D), pós-laboral (PL) ou a distância (EaD), conforme apresentado nas tabelas seguintes.

Tabela 1 - Licenciaturas lecionadas na ESTG.

CURSO DE LICENCIATURA	REGIME DE FUNCIONAMENTO
Administração Pública (AP)	Diurno
Biomecânica (BM)	Diurno
Contabilidade e Finanças (CF)	Diurno e Pós-Laboral
Engenharia Automóvel (EAU)	Diurno
Engenharia Civil (EC)	Diurno e Pós-Laboral
Engenharia da Energia e do Ambiente (EENA)	Diurno
Engenharia e Gestão Industrial (EGI)	Diurno
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (EEC)	Diurno e Pós-Laboral
Engenharia Informática (EI)	Diurno e Pós-Laboral
Engenharia Mecânica (EM)	Diurno e Pós-Laboral
Gestão (GE)	Diurno e Pós-Laboral
Informática para a Saúde (IS)	Diurno
Jogos Digitais e Multimédia (JDM)	Diurno
Marketing (MK)	Diurno e Ensino a Distância
Proteção Civil (PC)	Diurno e Pós-Laboral
Solicitadoria (SO)	Diurno e Pós-Laboral
Tecnologia dos Equipamentos de Saúde (TES)	Diurno
<u>Ciências da Informação em Saúde</u> (CIS) ¹	Diurno

¹ Licenciatura lecionada em parceria com a Escola Superior de Saúde (ESSLei).

Tabela 2 - Mestrados lecionados em português na ESTG.

Curso de Mestrado	REGIME DE FUNCIONAMENTO
Administração Pública (MAP)	Pós-Laboral
Controlo de Gestão (MCG)	Pós-Laboral
Engenharia Automóvel (MEAU)	Pós-Laboral
Engenharia Civil – Construções Civis (MEC-CC)	Pós-Laboral
Engenharia da Energia e do Ambiente (MEENA)	Pós-Laboral
Engenharia Eletrotécnica (MEE)	Pós-Laboral
Engenharia Informática – Computação Móvel (MEI-CM)	Diurno
Engenharia Mecânica – Produção Industrial (MEM-PI)	Pós-Laboral
Finanças Empresariais (MFE)	Pós-Laboral
Gestão (MGE)	Pós-Laboral
Marketing Relacional (MMR)	Pós-Laboral
Solicitadoria de Empresa (MSE)	Pós-Laboral

Tabela 3 - Mestrados lecionados em inglês na ESTG.

CURSO DE MESTRADO	REGIME DE FUNCIONAMENTO
<u>Civil Engineering – Building Construction</u> (MCE-BC)	Day Classes
Computer Engineering - Mobile Computing (MCE-MB)	Day Classes
Healthcare Information Systems Management ² (MHISM)	After Work Classes
International Business (MIB)	After Work Classes
Product Design Engineering (MPDE)	After Work Classes

Tabela 4 - Cursos de Especialização Tecnológica lecionados na ESTG.

Curso de Especialização Tecnológica
Aplicações Informáticas de Gestão (AIG)
Automação e Energia (AE)
Condução e Acompanhamento de Obra (CAO)
Construção e Administração de Websites (CAW)
Desenvolvimento de Produtos Multimédia (DPM)
Eletrónica e Telecomunicações (ET)
Energias Renováveis (ER)
Fabricação Automática - Técnico de Desenho e Fabrico Metalomecânico (FA)
Gestão Ambiental (GA)
Gestão da Qualidade (GQ)
Instalação e Manutenção de Redes e Sistemas Informáticos (IMRSI)
Projeto de Moldes (PM)
Sistemas Eletromecânicos (SE)
<u>Técnicas de Gestão Comercial e Vendas</u> (TGCV)
<u>Técnicas de Gestão e Comércio Internacional</u> (TGCI)
Tecnologia Automóvel: Gestão de Oficina Automóvel (TAGOA)
<u>Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação</u> (TPSI)

² Mestrado em parceria com a Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

Tabela 5 - Cursos Técnicos Superiores Profissionais lecionados na ESTG.

CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL
Apoio à Gestão (AG)
Automação, Robótica e Manutenção Industrial (ARMI)
Condução de Obra e Reabilitação (COR)
Desenvolvimento Web e Multimédia (DWM)
Eletrónica e Redes de Telecomunicações (ERT)
Energias Renováveis e Eficiência Energética (EREE)
Fabricação Automática (FA)
Gestão dos Negócios Internacionais (GNI)
Gestão Energética e Ambiental (GEA)
Programação de Sistemas de Informação (PSI)
Projeto de Moldes (PM)
Redes e Sistemas Informáticos (RSI)
Serviços Jurídicos (SJ)
Sistemas Eletromecânicos (SE)
Tecnologia Automóvel (TA)
Venda e Negociação Comercial (VNC)

Além das formações do 1º ciclo (cursos de licenciatura), do 2º ciclo (cursos de mestrado), dos cursos de especialização tecnológica e dos cursos técnicos superiores profissionais, da missão da ESTG consta ainda a realização de formações de caráter avançado, a prestação de serviços, a investigação científica e a transferência de tecnologia. Estas são atividades em que a instituição está fortemente empenhada e que se consubstanciam em projetos e parcerias, sobretudo, com empresas e outras entidades da região.

Localizada à entrada de Leiria, no Morro do Lena - Alto do Vieiro, a ESTG é de fácil acesso, quer para quem se desloque em viatura própria (Coordenadas GPS: 39º 44' 057" N 8° 49' 288" O), quer para quem opte por transportes públicos (Informação sobre o Mobilis disponível em http://www.cm-leiria.pt/pages/126).



Fonte: www.bing.com/maps/

A ESTG está inserida no Campus 2 do IPLeiria e é constituída por cinco edifícios: Edifício A - edifício pedagógico; Edifício B - serviços administrativos e académicos; Edifício C -Investigação e projetos com o exterior; Edifício D - edifício pedagógico; e Edifício E edifício pedagógico do curso de Engenharia Automóvel. O Campus integra igualmente a Escola Superior de Saúde de Leiria (ESSLei), a Biblioteca José Saramago, diversos parques de estacionamento, estruturas exploradas pelos Serviços de Ação Social, nas quais funcionam cantinas, bares e snack-bares, uma agência bancária e uma papelaria.



Fonte: www.bing.com/maps/

Legenda:

1. Edifício A (13.325 m²)

2. Edifício B (4.114 m²)

3. Edifício C (1.460 m²),

com Agência Bancária (CGD) 4. Edifício D (12.067 m²)

5. Cantina 2 (2.486 m²)

6. Edifício E (1.049 m²)

9. Paragem do Mobilis 10. Cantina 3 (1.887 m²)

7. Edifício da ESSLei

11. Papelaria

8. Biblioteca José Saramago (3.943 m²)

A ESTG tem ao dispor dos estudantes meios técnicos e laboratoriais - espaços especializados destinados ao desenvolvimento de atividades letivas de carácter prático. A designação dos espaços laboratoriais da ESTG e a listagem dos docentes responsáveis pelos mesmos estão disponíveis na página eletrónica da Escola.

O horário de funcionamento dos edifícios pedagógicos A e D é o seguinte:

segunda-feira a sexta-feira: 7:45 - 00:30

sábados:

o Edifício A: 8:00 - 20:00 Edifício D: 8:00 - 18:00

Após o horário de encerramento (00:30), será permitida a permanência de utilizadores no edifício A até às 02:30, hora em que todos os utilizadores deverão estar junto da central de segurança do respetivo edifício para iniciar a saída do mesmo³.

³ No período das 00:30 às 02:30, de acordo com as regras estabelecidas, não serão permitidos novos acessos aos espaços

O horário de funcionamento do edifício pedagógico E é o seguinte:

• segunda-feira a sexta-feira: 8:00 - 00:00

Em casos devidamente autorizados, poderá ser permitida a permanência na sala de projeto de Engenharia Automóvel até às 02:00.

Estes horários poderão ser alterados e serão sempre comunicados a toda a comunidade da Escola.

5. Calendário escolar - ano letivo 2015/2016⁴ Cursos de Licenciatura e Mestrado

Inscrição Anual

1ª Fase : 27-07-2015 a 04-09-2015

(www.inscricoes.ipleiria.pt)

2ª Fase⁵ : 21-09-2015 a 02-10-2015

(www.inscricoes.ipleiria.pt)

1° Semestre

Período letivo : 14-09-2015 a 09-01-2016 Conclusão de avaliações : 04-01-2016 a 23-01-2016 Época normal de exames : 25-01-2016 a 06-02-2016 Época de recurso : 10-02-2016 a 17-02-2016

Data limite para Pedido de Creditações (art.º 14º do RCFEP)

20 dias úteis antes do início do semestre - 17-08-2015

2° Semestre

Período letivo : 22-02-2016 a 13-06-2016 Conclusão de avaliações : 07-06-2016 a 28-06-2016 Época normal de exames : 29-06-2016 a 12-07-2016 0 Época de recurso : 13-07-2016 a 20-07-2016

Data limite para Pedido de Creditações (art.º 14º do RCFEP)

20 dias úteis antes do início do semestre - 25-01-2016

Época Especial de Exames : 01-09-2016 a 14-09-2016

⁴ Aprovado pelo Despacho n.º 86/2015, de 22 de julho, retificado pelo Despacho n.º 87/2015, de 31 de julho.

⁵ Para os estudantes que venham a realizar exames na época especial de 2014/2015.

Interrupções Letivas

Natal : 21-12-2015 a 02-01-2016 : 21-03-2016 a 28-03-2016 Páscoa

Desfile do caloiro : 28-10-2015 Abertura solene : a definir 0 Semana académica : a definir

Data Limite para Lançamento de Notas

o 1° semestre : 26-02-2016 o 2° semestre : 29-07-2016 Época especial : 21-09-2016

Inscrição em Exames

: até 2 dias úteis antes da realização do exame Melhoria (Serviços Académicos)

Época de recurso: <u>até 2 dias de calendário</u> antes da realização do exame (www.inscricoesexame.ipleiria.pt)

Época especial : 30-07-2016 a 19-08-2016 (Serviços Académicos / www.inscricoesexame.ipleiria.pt)

Mensal: até dia 7 de cada mês

(Serviços Académicos)



Calendário Escolar para o ano letivo 2015/2016 Cursos de Licenciatura e Mestrado

Período letivo

Período letivo + Avaliações Finais

Interrupção das atividades letivas

Período restrito a avaliações periódicas (quando necessário)

Época normal de exames

Época de recurso de exames

Época especial de exames

Feriado

		Outubro 2015								
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom			
40				1	2	3	4			
41	5	6	7	8	9	10	11			
42	12	13	14	15	16	17	18			
43	19	20	21	22	23	24	25			
44	26	27	28	29	30	31				

	Novembro 2015								
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom		
4							1		
5	2	3	4	5	6	7	8		
6	9	10	11	12	13	14	15		
7	16	17	18	19	20	21	22		
8	23	24	25	26	27	28	29		
9	30								

9	Seg	Ter	Qua 2	Qui	Sex 4	Sab 5	Dom 6		
9	Seg	Ter					Dom		
L			001		, 2013				
Г	Dezembro 2015								
Ξ									
o	28	29	30						
9	21	22	23	24	25	26	27		

14 15 16 17 18 19 **20**

21 22 23 24

Setembro 2015

Qua Qui Sex Sab Dom

12

25 26 **27**

10 11

ı	Janeiro 2016							
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	
53					1	2	3	
1	4	5	6	7	8	9	10	
2	11	12	13	14	15	16	17	
3	18	19	20	21	22	23	24	
4	25	26	27	28	29	30	31	

	Fevereiro 2016								
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom		
5	1	2	3	4	5	6	7		
6	8	9	10	11	12	13	14		
7	15	16	17	18	19	20	21		
8	22	23	24	25	26	27	28		
9	29								

	Março 2016											
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom											
9		1	2	3	4	5	6					
o	7	8	9	10	11	12	13					
1	14	15	16	17	18	19	20					
2	21	22	23	24	25	26	27					
3	28	29	30	31								

	Abril 2016									
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom			
13					1	2	3			
14	4	5	6	7	8	9	10			
15	11	12	13	14	15	16	17			
16	18	19	20	21	22	23	24			
17	25	26	27	28	29	30				

	Maio 2016											
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom											
١7							1					
18	2	3	4	5	6	7	8					
19	9	10	11	12	13	14	15					
20	16	17	18	19	20	21	22					
21	23	24	25	26	27	28	29					
22	30	31										

			Ju	nho 2	016		
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			
26	21	28	29	30			

ı		Julho 2016									
	Juino 2016										
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom				
26					1	2	3				
27	4	5	6	7	8	9	10				
28	11	12	13	14	15	16	17				
29	18	19	20	21	22	23	24				
30	25	26	27	28	29	30	31				

	Setembro 2016										
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom				
35				1	2	3	4				
36	5	6	7	8	9	10	11				
37	12	13	14	15	16	17	18				
38	19	20	21	22	23	24	25				
39	26	27	28	29	30	31					

6. Calendário escolar - ano letivo 2015/2016

Cursos de Especialização Tecnológica, Ed. 2014/2016

Época Excecional de Exames : 14-09-2015 a 03-10-2015

(A avaliação por exame de época de excecional necessita de inscrição prévia nos Serviços Académicos, a qual deve ser efetuada até ao dia 07-09-2015. A divulgação do calendário será realizada até ao dia 10-09-2015.)

1° Semestre

Período letivo : 05-10-2015 a 06-02-2016 Época normal de exames : 10-02-2016 a 20-02-2016 : 22-02-2015 a 29-02-2016 Época de recurso

(A avaliação por exame de época de recurso necessita de inscrição prévia nos Serviços Académicos, a qual deve ser efetuada com pelo menos 48 horas de antecedência em relação à sua realização.)

2° Semestre

Formação em Contexto de Trabalho: 01-03-2016 a 18-06-2016 : 20-06-2016 a 02-07-2016 Defesa de Estágio

Época Especial de Exames : 04-07-2016 a 16-07-2016

(A avaliação por exame de época de especial necessita de inscrição prévia nos Serviços Académicos, a qual deve ser efetuada com pelo menos 48 horas de antecedência em relação à sua realização.)

Interrupções Letivas

: 21-12-2015 a 02-01-2016 Natal

: 09-02-2016 Carnaval

Data Limite para Lançamento de Notas

1° semestre : 11-03-2016 2° semestre : 29-07-2016



Calendário Escolar para o ano letivo 2015/2016 Cursos de Especialização Tecnológica (Edição 2014/2016)



	Setembro 2015										
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom										
36		1	2	3	4	5	6				
37	7	8	9	10	11	12	13				
38	14	15	16	17	18	19	20				
39	21	22	23	24	25	26	27				
40	28	29	30								

		Outubro 2015									
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom				
40				1	2	3	4				
41	5	6	7	8	9	10	11				
42	12	13	14	15	16	17	18				
43	19	20	21	22	23	24	25				
44	26	27	28	29	30	31					

		Novembro 2015									
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom				
44							1				
45	2	3	4	5	6	7	8				
46	9	10	11	12	13	14	15				
47	16	17	18	19	20	21	22				
48	23	24	25	26	27	28	29				
49	30										

	Dezembro 2015										
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom										
49		1	2	3	4	5	6				
50	7	8	9	10	11	12	13				
51	14	15	16	17	18	19	20				
52	21	22	23	24	25	26	27				
53	28	29	30	31							

			Jar	neiro 2	2016	Janeiro 2016											
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom																
53					1	2	3										
1	4	5	6	7	8	9	10										
2	11	12	13	14	15	16	17										
3	18	19	20	21	22	23	24										
4	25	26	27	28	29	30	31										

	Fevereiro 2016										
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom										
5	1	2	3	4	5	6	7				
6	8	9	10	11	12	13	14				
7	15	16	17	18	19	20	21				
8	22	23	24	25	26	27	28				
9	29										

	Março 2016											
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom											
9		1	2	3	4	5	6					
10	7	8	9	10	11	12	13					
11	14	15	16	17	18	19	20					
12	21	22	23	24	25	26	27					
13	28	29	30	31								

		Abril 2016									
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom				
13					1	2	3				
14	4	5	6	7	8	9	10				
15	11	12	13	14	15	16	17				
16	18	19	20	21	22	23	24				
17	25	26	27	28	29	30					

		Maio 2016										
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom					
17							1					
18	2	3	4	5	6	7	8					
19	9	10	11	12	13	14	15					
20	16	17	18	19	20	21	22					
21	23	24	25	26	27	28	29					
22	30	31										

Junho 2016										
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom				
		1	2	3	4	5				
6	7	8	9	10	11	12				
13	14	15	16	17	18	19				
20	21	22	23	24	25	26				
27	28	29	30							
	13 20	6 7 13 14 20 21	Seg Ter Qua 1 1 6 7 8 13 14 15 20 21 22	Seg Ter Qua Qui 1 2 6 7 8 9 13 14 15 16 20 21 22 23	Seg Ter Qua Qui Sex 1 2 3 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24	Seg Ter Qua Qui Sex Sab 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25				

		Julho 2016										
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom											
26					1	2	3					
27	4	5	6	7	8	9	10					
28	11	12	13	14	15	16	17					
29	18	19	20	21	22	23	24					
30	25	26	27	28	29	30	31					
30	25	26	27	28	29	30	3					

7. Calendário escolar - ano letivo 2015/2016 **Cursos Técnicos Superiores Profissionais (TeSP)**

1° Semestre

 Período letivo : 05-10-2015 a 30-01-2016 Época normal de exames : 03-02-2016 a 18-02-2016 Época de recurso : 22-02-2016 a 27-02-2016

2° Semestre

 Período letivo : 29-02-2016 a 20-06-2016 o Época normal de exames : 27-06-2016 a 09-07-2016 Época de recurso : 13-07-2016 a 20-07-2016

Época Especial de Exames : 01-09-2016 a 14-09-2016

Interrupções Letivas

: 21-12-2015 a 02-01-2016 Natal : 21-03-2016 a 28-03-2016 Páscoa

 Desfile do caloiro : 28-10-2015 Abertura solene : a definir Semana académica : a definir

Data Limite para Lançamento de Notas

o 1° semestre : 12-03-2016 o 2° semestre : 29-07-2016 Época especial : 21-09-2016

Inscrição em Exames

: até 2 dias úteis antes da realização do exame Melhoria (Serviços Académicos)

Época de recurso: até 2 dias de calendário antes da realização do exame (www.inscricoesexame.ipleiria.pt)

Época especial : 30-07-2016 a 19-08-2016 (Serviços Académicos / www.inscricoesexame.ipleiria.pt)



Calendário Escolar para o ano letivo 2015/2016 Cursos Técnicos Superiores Profissionais (TeSP)

Período letivo

Interrupção das atividades letivas

Época normal de exames

Época de recurso de exames

Época especial de exames

Feriado

	Outubro 2015											
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom					
40				1	2	3	4					
41	5	6	7	8	9	10	11					
42	12	13	14	15	16	17	18					
43	19	20	21	22	23	24	25					
44	26	27	28	29	30	31						

	Novembro 2015									
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom			
44							1			
45	2	3	4	5	6	7	8			
46	9	10	11	12	13	14	15			
47	16	17	18	19	20	21	22			
48	23	24	25	26	27	28	29			
49	30									

	Dezembro 2015											
	Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom											
19		1	2	3	4	5	6					
50	7	8	9	10	11	12	13					
51	14	15	16	17	18	19	20					
52	21	22	23	24	25	26	27					
53	28	29	30	31								

	Janeiro 2016									
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom			
53					1	2	3			
1	4	5	6	7	8	9	10			
2	11	12	13	14	15	16	17			
3	18	19	20	21	22	23	24			
4	25	26	27	28	29	30	31			

	Fevereiro 2016											
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom					
5	1	2	3	4	5	6	7					
6	8	9	10	11	12	13	14					
7	15	16	17	18	19	20	21					
8	22	23	24	25	26	27	28					
9	29											

ı	Março 2016 Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom											
9		1	2	3	4	5	6					
10	7	8	9	10	11	12	13					
11	14	15	16	17	18	19	20					
12	21	22	23	24	25	26	27					
13	28	29	30	31								

		Abril 2016										
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom					
13					1	2	3					
14	4	5	6	7	8	9	10					
15	11	12	13	14	15	16	17					
16	18	19	20	21	22	23	24					
17	25	26	27	28	29	30						

	Maio 2016						
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

	Junho 2016						
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

			Ju	lho 20	016		
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

	Setembro 2016						
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30	31	

8. Calendário de Apresentações



CALENDÁRIO DE APRESENTAÇÕES DO 1.º Ano

Ano Letivo 2015/2016 - 1.º Semestre Cursos de Licenciatura

14 de setembro de 2015

Administra	Administração Pública Biomecânio		ecânica	Contabilidade e Finanças			
Diu	ırno	Diurno		Diu	ırno	Pós-l	aboral
Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala
09:30	D.S.0.3	14:00	D.S.0.2	14:00	D.S.0.1	19:30	D.S.0.1
	Eng. Inf	ormática		Eng.	Civil	Eng. Au	ıtomóvel
Diu	ırno	Pós-	laboral	Diu	irno	Dit	ırno
Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala
14:00	A.S0.6	18:30	A.S0.6	18:30	A.S.2.03	09:30	EA3
	Eng. M	ecânica			nergia e do iente	Eng. e Gest	ão Industrial
Diu	irno	Pós-l	aboral	Diu	irno	Dit	ırno
Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala
14:00	A.S0.9	18:30	A.S0.9	09:30	D.S.0.2	18:30	D.S.1.3
	Solicit	tadoria		Gestão			
	rno		laboral		irno		aboral
Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala
14:00	D.AF-1.02	18:30	D.AF-1.02	09:30	D.AF-1.01	19:30	D.AF-1.01
	Eng. Elec	trotécnica		Jogos Digita	is Multimédia		
Diu	Diurno		laboral	Diu	irno		
Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala		
09:30	A.\$2.5	18:30	A.S2.5	14:00	D.S.0.4		
	Marketing						
Diu	irno	Ensino a	a distância				
Hora	Sala	Hora	Sala				
14:00	D.S.0.3	19:30	D.S.0.3				
			•				

Apresentação dos Serviços na ESTG aos Estudantes - Sessões no Auditório 1 do Edifício B

12:00 para os estudantes com apresentações às 09:30;

16:30 para os estudantes com apresentações às 14:00;

21:15 para os estudantes com apresentações às 18:30 e às 19:30.

9. Forma de organização da ESTG

A ESTG dispõe de órgãos de gestão e de unidades funcionais de acordo com a organização seguidamente apresentada.

a. Órgãos de Gestão

Conselho de Representantes • Presidente: Maria Alexandra Abreu Henriques Seco • E-mail: conselho.representantes@estg.ipleiria.pt Diretor • Pedro Miguel Gonçalves Martinho • E-mail: estg@estg.ipleiria.pt Conselho Técnico-Científico • Presidente: Carlos Manuel Silva Rabadão • E-mail: ctc.estg@ipleiria.pt Conselho Pedagógico • Presidente: Marisa Catarina Conceição Dinis • E-mail: conselho.pedagógico.estg@ipleiria.pt



b. Departamentos

Departamento

·		
<u>Ciências da Linguagem</u> - DCL	Jean Noel Fernand Mercereau	
<u>Ciências Jurídicas</u> - DCJ	João Álvaro Poças Santos	
Engenharia do Ambiente - DEA	Sandra de Jesus Martins Mourato	
Engenharia Civil - DEC	Luísa Maria Silva Gonçalves	
Engenharia Eletrotécnica - DEE	Jorge dos Santos Freitas de Oliveira	
Engenharia Informática - DEI	Vítor Manuel de Oliveira Pegado de Noronha e Távora	
Engenharia Mecânica - DEM	Rui Miguel Barreiros Ruben	
Gestão e Economia - DGE	Neuza Manuel Pereira Ribeiro Marcelino	
<u>Matemática</u> - DMAT	Maria Helena Coelho Ribeiro	

Coordenador

c. Coordenação de cursos

Coordenadores de cursos de licenciatura:

LICENCIATURAS		
	Coordenador	E-mail
Administração Pública	Eugénio Pereira Lucas	coord.ap.estg@ipleiria.pt
<u>Biomecânica</u>	Milena Maria Nogueira Vieira	coord.bm.estg@ipleiria.pt
Contabilidade e Finanças	Maria Eduarda Silva Teixeira Fernandes	coord.cf.estg@ipleiria.pt
Engenharia Automóvel	Nuno Alexandre Gonçalves Martinho	coord.eau.estg@ipleiria.pt
Engenharia Civil	João Pedro Cruz da Silva	coord.ec.estg@ipleiria.pt
Engenharia da Energia e do Ambiente	Luís Miguel Igreja Aires	coord.eena.estg@ipleiria.pt
Engenharia e Gestão Industrial	Irene Sofia Carvalho Ferreira	coord.egi.estg@ipleiria.pt
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Carla Alexandra Calado Lopes	coord.eec.estg@ipleiria.pt
Engenharia Informática	Alexandrino José Marques Gonçalves	coord.ei.estg@ipleiria.pt
Engenharia Mecânica	Luís Manuel de Jesus Coelho	coord.em.estg@ipleiria.pt
<u>Gestão</u>	Pedro Manuel Rodrigues Carreira	coord.ge.estg@ipleiria.pt
Informática para a Saúde	Ricardo Filipe Gonçalves Martinho	coord.is.estg@ipleiria.pt
Jogos Digitais e Multimédia	Nuno Miguel da Costa Santos Fonseca	coord.jdm.estg@ipleiria.pt

LICENCIATURAS		
	Coordenador	E-mail
<u>Marketing</u>	Alcina Teresa Gaspar Ferreira	coord.mk.estg@ipleiria.pt
Proteção Civil	Sandra Jesus Martins Mourato	coord.pc.estg@ipleiria.pt
<u>Solicitadoria</u>	Susana Catarina Simões de Almeida	coord.so.estg@ipleiria.pt
Tecnologia dos Equipamentos de Saúde	Nuno Manuel Lucas Vieira Lopes	coord.tes.estg@ipleiria.pt
<u>Ciências da Informação em</u> <u>Saúde⁶</u>	Ricardo Filipe Gonçalves Martinho (ESTG) e Pedro João Soares Gaspar (ESSLei) ⁷	

Coordenadores de cursos de mestrado:

MESTRADOS		
	Coordenador	E-mail
Administração Pública	Eugénio Pereira Lucas	coord.map.estg@ipleiria.pt
Controlo de Gestão	Inês Margarida Cadima Lisboa	coord.mcg.estg@ipleiria.pt
Engenharia Automóvel	João Francisco Romeiro da Fonseca Pereira	coord.meau.estg@ipleiria.pt
Engenharia Civil - Construções Civis	Florindo José Mendes Gaspar	coord.mec-cc.estg@ipleiria.pt
Engenharia da Conceção e Desenvolvimento de Produto	Carlos Alexandre Bento Capela	coord.mecdp.estg@ipleiria.pt
Engenharia da Energia e do Ambiente	Nelson Simões Oliveira	coord.meena.estg@ipleiria.pt
Engenharia Eletrotécnica	Telmo Rui Carvalhinho Cunha Fernandes	coord.mee.estg@ipleiria.pt
Engenharia Informática - Computação Móvel	Carlos Fernando Almeida Grilo	coord.mei-cm.estg@ipleiria.pt
Engenharia Mecânica - Produção Industrial	Joel Oliveira Correia Vasco	coord.mem-pi.estg@ipleiria.pt
Finanças Empresariais	Elisabete Fernanda Mendes Duarte	coord.mfe.estg@ipleiria.pt
<u>Gestão</u>	Lígia Catarina Marques Febra	coord.mge.estg@ipleiria.pt
Gestão de Sistemas de Informação Médica	Rui Pedro Charters Lopes Rijo	coord.mgsim.estg@ipleiria.pt

Guia de Integração na ESTG | 26

 $^{^6}$ Licenciatura lecionada em parceria com a Escola Superior de Saúde (ESSLei). 7 Processo em fase de homologação.

MESTRADOS		
	Coordenador	E-mail
Marketing Relacional	Cátia Claudemira Cordeiro Fernandes Crespo	coord.mmr.estg@ipleiria.pt
Negócios Internacionais	Ana Lúcia Marto Sargento	coord.mni.estg@ipleiria.pt
<u>Solicitadoria de Empresa</u>	Ana Isabel Lambelho Costa	coord.mse.estg@ipleiria.pt

d. Direção de cursos de especialização tecnológica

<u>Diretores de cursos de especialização tecnológica, edição 2014/2016:</u>

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO TECNOLÓGICA				
	Diretor	E-mail		
Aplicações Informáticas de Gestão	Paula Marisa Nunes Simões	paula.simoes@ipleiria.pt		
Automação e Energia	João Miguel Charrua de Sousa	jcsousa@ipleiria.pt		
Condução e Acompanhamento de Obra	Fernando Ferreira da Cruz	fernando.cruz@ipleiria.pt		
Construção e Administração de Websites	Marco António de Oliveira Monteiro	marco.monteiro@ipleiria.pt		
<u>Desenvolvimento de Produtos</u> <u>Multimédia</u>	Maria Micaela Gonçalves Pinto Dinis Esteves	micaela.dinis@ipleiria.pt		
<u>Eletrónica e Telecomunicações</u>	Hugo Miguel Cravo Gomes	hugo.gomes@ipleiria.pt		
Energias Renováveis	Paula Sofia Pita da Silva e Castro Vide	paula.vide@ipleiria.pt		
Fabricação Automática - Técnico de Desenho e Fabrico Metalomecânico	João Manuel Matias	joao.matias@ipleiria.pt		
Gestão Ambiental	Kirill Ispolnov	kirill.ispolnov@ipleiria.pt		
Gestão da Qualidade	António Mário Henriques Pereira	mario.pereira@ipleiria.pt		
Instalação e Manutenção de Redes e Sistemas Informáticos	Manuel Machado Pedro (regime diurno) e Paulo Jorge Gonçalves Loureiro (regime pós-Laboral)	manuel.machado@ipleiria.pt paulo.loureiro@ipleiria.pt		
Projeto de Moldes	Pedro Manuel da Conceição Custódio	pedro.custodio@ipleiria.pt		
Sistemas Eletromecânicos	Fernando da Conceição Batista	fernando.batista@ipleiria.pt		

Cursos de Especialização Tecnológica				
	Diretor	E-mail		
<u>Técnicas de Gestão Comercial e</u> <u>Vendas</u>	Ana Sofia Patrício Pinto Lopes	analopes@ipleiria.pt		
<u>Técnicas de Gestão e Comércio</u> <u>Internacional</u>	Márcio Constantino Lopes	marcio.c.lopes@ipleiria.pt		
<u>Tecnologia Automóvel: Gestão de</u> <u>Oficina Automóvel</u>	Luís Manuel Ventura Serrano	luis.serrano@ipleiria.pt		
<u>Tecnologias e Programação de</u> <u>Sistemas de Informação</u>	Sílvio Priem Mendes	smendes@ipleiria.pt		

e. Coordenadores de cursos técnicos superiores profissionais8

CURSOS TÉCNICOS SUPERIORES PROFISSIONAIS			
	Coordenador	E-mail	
Apoio à Gestão	Helena Susana Afonso Alves	coord.ag.tesp.estg@ipleiria.pt	
Automação, Robótica e Manutenção <u>Industrial</u>	João Miguel Charrua de Sousa	coord.armi.tesp.estg@ipleiria.pt	
Condução de Obra e Reabilitação	Fernando Ferreira da Cruz	coord.cor.tesp.estg@ipleiria.pt	
Desenvolvimento Web e Multimédia	Maria Micaela Gonçalves Pinto Dinis Esteves	coord.dwm.tesp.estg@ipleiria.pt	
Eletrónica e Redes de Telecomunicações	Hugo Miguel Cravo Gomes	coord.ert.tesp.estg@ipleiria.pt	
Energias Renováveis e Eficiência Energética	Romeu Manuel Vieira Vitorino	coord.eree.tesp.estg@ipleiria.pt	
Fabricação Automática	Mário António Simões Correia	coord.fa.tesp.estg@ipleiria.pt	
Gestão dos Negócios Internacionais	Márcio Continentino Lopes	coord.gni.tesp.estg@ipleiria.pt	
Gestão Energética e Ambiental	Judite Catarina Sousa Ventura	coord.gea.tesp.estg@ipleiria.pt	
Programação de Sistemas de Informação	Sílvio Priem Mendes	coord.psi.tesp.estg@ipleiria.pt	
Projeto de Moldes	Pedro Manuel da Conceição Custódio	coord.pm.tesp.estg@ipleiria.pt	

 $^{^{\}rm 8}$ Processo em fase de homologação.

CURSOS TÉCNICOS SUPERIORES PROFISSIONAIS			
	Coordenador	E-mail	
Redes e Sistemas Informáticos	Paulo Jorge Gonçalves Loureiro	coord.rsi.tesp.estg@ipleiria.pt	
Serviços Jurídicos	Manuel Ângelo Gomes Abrunhosa Marques de Almeida	coord.sj.tesp.estg@ipleiria.pt	
Sistemas Eletromecânicos	Fernando da Conceição Batista	coord.se.tesp.estg@ipleiria.pt	
Tecnologia Automóvel	Luís Manuel Ventura Serrano	coord.ta.tesp.estg@ipleiria.pt	
Venda e Negociação Comercial	Ana Sofia Patrício Pinto Lopes	coord.vnc.tesp.estg@ipleiria.pt	

Associação de Estudantes **10.**

A Associação de Estudantes da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria

(AEESTG), constituída legalmente em março de 1991, é a estrutura associativa que

representa todos os estudantes da ESTG, respondendo às suas necessidades,

organizando atividades e lutando pelos seus direitos.

A AEESTG é composta por 3 órgãos:

→ Assembleia Geral

→ Direção

→ Conselho Fiscal

A Associação de Estudantes tem uma página de facebook disponível em

www.facebook.com/AEESTGLeiria.

a. Assembleia geral

A Assembleia Geral é o órgão deliberativo máximo da AEESTG e é composta por todos

os estudantes da ESTG, estando o respetivo direito de voto dependente dos direitos

que lhes são concedidos pelos Estatutos.

As reuniões da Assembleia Geral são dirigidas por uma Mesa da Assembleia Geral que

é constituída por um presidente e dois secretários.

Presidente da Mesa da Assembleia Geral: Joel André Azoia Rodrigues

b. Direção

A Direção é o órgão executivo da AEESTG, eleito em sufrágio universal secreto e direto,

pelo prazo de um ano, que visa a prossecução de atividades em determinado âmbito.

Presidente: Rui Filipe Joanaz Branco Ribeiro Constantino

c. Conselho Fiscal

O Conselho Fiscal é o órgão fiscalizador da AEESTG, composto por um Presidente, um Secretário e um Relator, eleitos através de sufrágio universal, secreto e direto, pelo prazo de um ano.

Presidente: João Carlos Martins Ramos

d. Delegados de curso

CURSO DE LICENCIATURA	ESTUDANTE DELEGADO DE CURSO ⁹
Administração Pública	Diogo Rodrigo da Silva Aguiar
Biomecânica	Tiago de Sousa e Costa
Contabilidade e Finanças	Ana Filipa Santos Ferreira (D) e Daniela Raquel Azevedo da Silva (PL)
Engenharia Automóvel	André Ramos Marques Tristão
Engenharia Civil	Bárbara Cordeiro Santo (D) e Nuno Alexandre Matos dos Santos (PL)
Engenharia da Energia e do Ambiente	Aguarda eleição
Engenharia e Gestão Industrial	Marisa Filipa Matias Carvalho
Engenharia Eletrotécnica	Paulo Rodrigues Lopes (D) e Wilson José da Costa Paulo (PL)
Engenharia Informática	José Manuel Ferrinho Monteiro (D) e Joel André Azoia Rodrigues (PL)
Engenharia Mecânica	Rúben André Domingues Costa (D), Dário António Pedro Ferreira (PL)
Gestão	André Filipe Ferreira dos Santos (D) e Inês Lopes Santos (PL)
Informática para a Saúde	Aguarda eleição
Jogos Digitais e Multimédia	Diogo Cunha Castanheira Moreira Félix
Marketing	Debora Filipa Fonseca Baltazar (D) e Rui Pedro Gomes Faria (EaD)
Proteção Civil	Márcio Rogério Soares de Christo (D) e Liliana Margarida Rodrigues Grácio (PL)
Solicitadoria	Raquel Alexandra Sousa de Sá (D) e Tânia Baptista Maia (PL)
Tecnologia dos Equipamentos de Saúde	Luís André Norte Vitorino

⁹ Com o início do ano letivo está informação poderá, eventualmente, sofrer alterações.

	T
CURSO DE MESTRADO	ESTUDANTE DELEGADO DE CURSO ¹⁰
Administração Pública	Ana Sofia Silva Matos
Controlo de Gestão	Sara Helena Alago Macena
Engenharia Automóvel	Aguarda eleição
Engenharia Civil – Construções Civis	Luís Carlos Resende Pode
Engenharia da Conceção e Desenvolvimento de Produto	Aguarda eleição
Engenharia da Energia e do Ambiente	Aguarda eleição
Engenharia Eletrotécnica	Fernando Jorge Ricardo Henriques
Engenharia Informática – Computação Móvel	Tiago Martins Ribeiro
Engenharia Mecânica – Produção Industrial	Aguarda eleição
Finanças Empresariais	Ana Rute de Jesus Seixas
Gestão	Fábio Miguel Sousa Pereira
Costão do Sistemas do Informação Mádico	Hélder Lopes da Silva e Vítor Manuel
Gestão de Sistemas de Informação Médica	Antunes Marto
Marketing Delecional	Ricardo Jorge Oliveira Marques dos
Marketing Relacional	Santos Cavadas
Negócios Internacionais	Katsiaryna Pechankova
Solicitadoria de Empresa	Carla Sofia Faria Duarte

 $^{^{\}rm 10}$ Com o início do ano letivo está informação poderá, eventualmente, sofrer alterações.

11. Serviços de apoio

A ESTG e o IPLeiria dispõem de um conjunto de serviços fundamentais no apoio às

atividades letivas e de gestão, que abaixo se descrevem.

Após a matrícula, serão informados sobre a forma de aceder à conta de correio

eletrónico pessoal que vos será disponibilizada, aos computadores no Campus e à nossa

plataforma de ensino a distância (Moodle).

a. Serviços Académicos

Os Serviços Académicos (SA), instalados no Edifício B do Campus, dispõem de serviço

de atendimento personalizado, onde podem obter informações relacionadas com o

ingresso e a frequência dos cursos ministrados na ESTG. Nos SA prestam-se diversos

serviços aos estudantes, nomeadamente, matrículas, inscrições e registo de todos os

atos respeitantes ao respetivo percurso académico.

Responsável dos SA na ESTG: Lucinda Carreira Pereira

E-mail: sa.campus2@ipleiria.pt

b. Serviços de Ação Social

Os Serviços de Ação Social (SAS) do IPLeiria são responsáveis por um conjunto de

serviços de apoio ao estudante, nomeadamente: apoio financeiro, apoio a estudantes

com necessidades especiais, alojamento, alimentação, serviços médicos e cultura e

desporto.

Administrador dos SAS: Miguel Júlio Teixeira Guerreiro Jerónimo

E-mail: sas@sas.ipleiria.pt

c. Serviço de Apoio ao Estudante

O Serviço de Apoio ao Estudante (SAPE) é uma unidade funcional do IPLeiria que presta

apoio psicopedagógico, de orientação e acompanhamento pessoal e social e apoio

psicológico e orientação vocacional.

Coordenadora do SAPE: Graça Maria Santos Batista Seco

E-mail: sape.estg@ipleiria.pt (para estudantes da ESTG)

d. Serviços de Informática

Os Serviços de Informática (SI) do IPLeiria, situados no piso -1 do edifício D, são uma

unidade de apoio técnico e exercem a sua ação no domínio da conservação de bens e

equipamentos informáticos, dos sistemas de informação e comunicação.

Diretor dos SI: Ricardo Manuel Marques Grilo

E-mail: informatica.campus2@ipleiria.pt

e. Unidade de Ensino a Distância

A Unidade de Ensino a Distância (UED) do IPLeiria é uma unidade de formação,

investigação e desenvolvimento, que apoia o ensino presencial e o ensino a distância,

na disponibilização de conteúdos e na adequação de metodologias pedagógicas a

unidades curriculares na plataforma de e-Learning.

Diretora da UED: Rita Alexandra Cainço Dias Cadima

E-mail: ued@ipleiria.pt

f. Serviços de Documentação

Os Serviços de Documentação (SDIPL) do IPLeiria são constituídos pelas Bibliotecas das

Escolas Superiores (ESECS, ESTG e ESSLei, em Leiria, ESAD.CR, nas Caldas da Rainha e

ESTM, em Peniche). Todas as Bibliotecas têm características únicas, resultantes da

coleção bibliográfica de que dispõem, do público que servem e da própria cultura

organizacional da Escola Superior onde estão inseridas, caraterísticas particulares

essas que as distinguem entre si.

Diretora dos SDIPL: Maria Dulce Rosário Correia

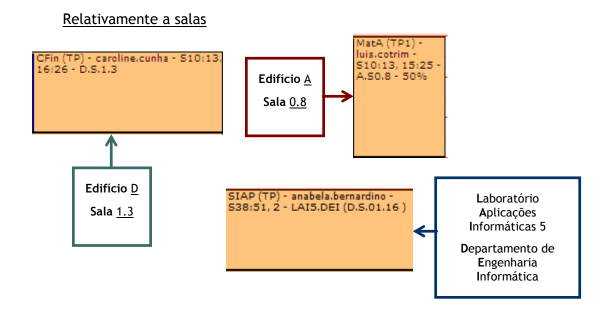
E-mail: sd@ipleiria.pt

12. Horários das Atividades Letivas

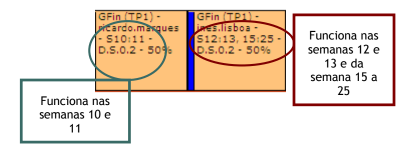
Os horários dos cursos ministrados na ESTG e dos momentos de avaliação calendarizados estão disponíveis na plataforma AGCP - Aplicação de Gestão Científica Pedagógica, http://publico.agcp.ipleiria.pt em ou através http://www.estg.ipleiria.pt -> Estudantes -> Horários. Deverá selecionar-se no canto superior direito a unidade ESTG ou FOR.CET, assim como o ano letivo e o período (semestre) que pretende. Os horários podem ser consultados por semestre letivo ou por semana.

Observamos que a partir deste endereço terá acesso à plataforma de e-learning -Moodle e aos sumários. Deverá ainda usar este endereço para consultar as salas de realização das provas de avaliação.

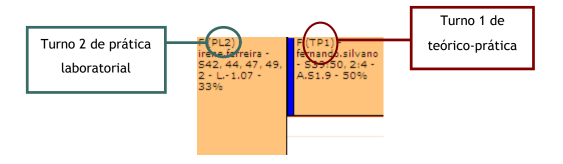
Na consulta aos horários deverão ter em atenção os seguintes aspetos:



Relativamente a semanas de funcionamento



Relativamente a turnos



Plataforma de e-learning - Moodle **13**.

http://ead.ipleiria.pt 2014 - 2015 1 ACESSO À PLATAFORMA **DE ELEARNING** Introduza o seu nome de utilizador e senha de acesso.

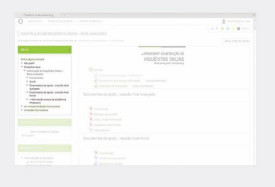
A MINHA PÁGINA PRINCIPAL

No bloco lateral "Menu" acede ao seu perfil e às Unidades Curriculares também listadas no bloco central.



UNIDADE CURRICULAR (UC)

No bloco lateral "Menu" acede a funcionalidades da UC e na zona central acede aos conteúdos.



APOIO AO UTILIZADOR

Através do menu de topo acede a Manuais, Tutoriais, Apoio Técnico e dicas sobre o Ensino a Distância.





14. Regulamentos

a. Regulamento de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do **IPLeiria**

Regulamento disponível aqui.

b. Regulamento de Faltas

Poderá consultar o regulamento aqui.

c. Regulamento Geral de Formação Graduada e Pós-Graduada do IPLeiria

Neste regulamento poderão consultar, entre outras, as normas referentes a:

- inscrição e alteração de inscrição anual;
- plano de pagamento de propinas;
- apoio a estudantes com necessidades educativas especiais;
- estatuto de estudante dirigente estudantil;
- estatuto de estudante a tempo parcial;
- estatuto de estudante atleta do IPLeiria;
- bolsas de mérito.

Regulamento disponível aqui.

d. Regulamento Académico do 1º Ciclo de Estudos do Instituto Politécnico de Leiria

Neste regulamento poderão consultar as informações mais específicas do funcionamento dos cursos de 1º ciclo, nomeadamente no que respeita a:

acesso e ingresso;

- regimes de mudança de curso, transferência e reingresso;
- normas subjacentes à matrícula e inscrição;
- normas subjacentes à frequência e funcionamento do ciclo de estudos;
- regime de tempo parcial;
- normas subjacente à prescrição de matrícula e inscrição;
- avaliação de conhecimentos;
- consulta de provas, reclamações e recursos.

Regulamento disponível aqui.

e. Regulamento Académico do 2º Ciclo de Estudos do Instituto Politécnico de Leiria

Neste regulamento poderão consultar as informações mais específicas do funcionamento dos cursos de 2º ciclo, nomeadamente no que respeita a:

- acesso e ingresso;
- normas subjacentes à matrícula e inscrição;
- normas subjacentes à frequência e funcionamento do ciclo de estudos;
- regime de tempo parcial;
- normas subjacente à prescrição de matrícula e inscrição;
- avaliação de conhecimentos;
- regras de avaliação específicas das unidades curriculares de dissertação, trabalho de projeto e de estágio de natureza profissional;
- consulta de provas, reclamações e recursos.

Regulamento disponível aqui.

f. Regulamento de Avaliação e Frequência dos Cursos Técnicos Superiores Profissionais do Instituto Politécnico de Leiria

Neste regulamento poderão consultar as regras gerais de avaliação e frequência dos cursos Técnicos Superiores Profissionais, nomeadamente no que respeita a:

Avaliação de conhecimentos e transição de ano;

Médias, diplomas e certidões.

Regulamento disponível aqui.

g. Regulamento Académico dos Cursos de Pós-Graduação não Conferentes de Grau Académico do Instituto Politécnico de Leiria

Neste regulamento poderão consultar as informações mais específicas do funcionamento dos cursos de pós-graduação não conferentes de grau, com pelo menos 30 créditos ECTS, nomeadamente no que respeita a:

- condições de admissão e critérios de seriação;
- processo de candidatura;
- normas subjacentes à matrícula e inscrição;
- normas subjacentes à frequência e avaliação de conhecimentos;
- taxas de frequência.

Regulamento disponível aqui.

h. Regulamento do pagamento de propinas e outras taxas de frequência do Instituto Politécnico de Leiria

Regulamento disponível aqui.

i. Regulamento de Creditação da Formação e Experiência **Profissional**

Regulamento disponível aqui.

j. Regulamento de Prestação e Vigilância dos Atos Académicos

Regulamento disponível aqui.

k. Estatuto Trabalhador-Estudante

Para requerer o estatuto de trabalhador-estudante, deverá apresentar requerimento nos termos do Despacho n.º 18/2012, de 24 de fevereiro, disponível aqui.

l. Regulamento de Estágios

Regulamento disponível aqui.

m. Tabela de Emolumentos

Tabela de Emolumentos aprovada em 2008 e parcialmente alterada em 2010.

n. Normas reguladora dos atos de praxe no campus do IPL e Escolas Superiores e Serviços de Ação Social

Regulamento disponível aqui.

o. Código de Praxe

Código disponível aqui.

p. Despachos do IPLeiria

Despachos do IPLeiria relacionados diretamente com a vida académica dos estudantes disponíveis aqui.