

1 Calendário académico (Academic calendar)

Tabela 1. Datas importantes da Pós-Graduação para o ano civil de 2015.

ATIVIDADES		DATAS
Candidaturas à Pós-Graduação		01.Dezembro.2014 - 03.Janeiro.2015
Divulgação da Lista de Candidatos admitidos		09.Janeiro.2015
Inscrições		12-23.Janeiro.2015
Início da Pós-Graduação		26.Janeiro.2015
Avaliação Contínua	Análise Exploratória de Dados (AED)	26.Janeiro-14.Fevereiro.2015
	Inferência Estatística (IE)	23.Fevereiro-21.Março.2015
	Controlo Estatístico de Qualidade (CEQ)	06.Abril-09.Maió.2015
	Análise de Dados Multivariados (ADM)	18.Maió-13.Junho.2015
	Regressão (R)	22.Junho-18.Julho.2015
	Técnicas Estatísticas de Análise Multivariada (TEAM)	07.Setembro-03.Outubro.2015
	Inquéritos, Sondagens e Técnicas de Amostragem (ISTA)	12-31.Outubro.2015
	Seminário de Estatística Aplicada (SEA)	19.Dezembro.2015
Avaliação por Exame	Análise Exploratória de Dados	21.Fevereiro.2015
	Inferência Estatística	28.Março.2015
	Controlo Estatístico de Qualidade	16.Maió.2015
	Análise de Dados Multivariados	20.Junho.2015
	Regressão	25.Julho.2015
	Técnicas Estatísticas de Análise Multivariada	10.Outubro.2015
	Inquéritos, Sondagens e Técnicas de Amostragem	07.Novembro.2015
Fim da Pós-Graduação		31.Dezembro.2015

A Pós-Graduação em Análise e Tratamento Computacional de Dados rege-se por um modelo pedagógico próprio, concebido para o ensino misto ou *b-learning*:

- **Sessões de contacto virtuais** não presenciais (*on-line*), com recurso à plataforma de *e-learning* Moodle. Compreendem sessões Teóricas (T) e Teórico-Práticas (TP) e assentam nos seguintes princípios:
 - ⊙ Ensino centrado no Estudante, enquanto agente ativo e responsável pela construção do conhecimento;
 - ⊙ Ensino baseado na flexibilidade de acesso à aprendizagem, sem imperativos temporais ou de deslocação de acordo com a disponibilidade de cada Estudante, onde a comunicação e a interação se processa à medida que é conveniente para o Estudante, possibilitando-lhe tempo para ler e processar a informação, para depois interagir e responder aos desafios que lhe são colocados;
 - ⊙ Ensino baseado na interação diversificada socialmente contextualizada, quer entre Estudante-Professor e Estudante-Estudante, quer ainda entre o Estudante e os recursos de aprendizagem.
- **Sessões de contacto presenciais não obrigatórias**, que se realizam aos sábados (ver “Calendário académico”, na Tabela 2), das 10h às 13h e das 14h às 17h, nas instalações do Instituto Politécnico de Tomar, em Tomar (3 ou 4 sábados para unidades curriculares com 5 ou 6 ECTS, respetivamente. E um sábado para a avaliação). O principal objetivo das horas de contacto presencial, que podem ser lecionadas em sessões Teórico-Práticas (TP), Práticas-Laboratoriais (PL) e/ou Seminários (S), consiste em esclarecer eventuais dúvidas aos Estudantes, bem como, utilizando apenas os conteúdos teóricos necessários, resolver e analisar exercícios aplicados, recorrendo principalmente a *packages* estatísticos.

Tabela 2. Calendário acadêmico da Pós-Graduação para o ano civil de 2015.

Mês	Semana	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Atividade	Ano/Semestre	
Novembro/ Dezembro	---									Candidaturas	---
Janeiro	---	29	30	31	F	02	03	04	Resultados	---	
	---	05	06	07	08	09	10	11			
	---	12	13	14	15	16	17	18	Inscrição	---	
	---	19	20	21	22	23	24	25			
Fevereiro	01	26	27	28	29	30	31	01	AED	1.º/1.º	
	02	02	03	04	05	06	07	08			
	03	09	10	11	12	13	14	15			
	04	16	E	18	19	20	21	22			
Março	05	23	24	25	26	27	28	F	IE		
	06	02	03	04	05	06	07	08			
	07	09	10	11	12	13	14	15			
	08	16	17	18	19	20	21	22			
Abril	09	23	24	25	26	27	28	29	Páscoa		
	---	30	31	01	02	F	04	P			
	10	06	07	08	09	10	11	12		CEQ	
	11	13	14	15	16	17	18	19			
12	20	21	22	23	24	F	26				
13	27	28	29	30	F	02	03				
Maio	14	04	05	06	07	08	09	10	ADM		
	15	11	12	13	14	15	16	17			
	16	18	19	20	21	22	23	24			
	17	25	26	27	28	29	30	31			
Junho	18	01	02	03	04	05	06	07	R		
	19	08	09	F	11	12	13	14			
	20	15	16	17	18	19	20	21			
	21	22	23	24	25	26	27	28			
Julho	22	29	30	01	02	03	04	05	TEAM		
	23	06	07	08	09	10	11	12			
	24	13	14	15	16	17	18	19			
	25	20	21	22	23	24	25	26			
Agosto	---									ISTA	
Setembro	---	31	01	02	03	04	05	06			
	26	07	08	09	10	11	12	13			
	27	14	15	16	17	18	19	20			
	28	21	22	23	24	25	26	27			
Outubro	29	28	29	30	01	02	03	04	SEA		
	30	05	06	07	08	09	10	11			
	31	12	13	14	15	16	17	18			
	32	19	20	21	22	23	24	25			
Novembro	33	26	27	28	29	30	31	01			
	34	02	03	04	05	06	07	08			
	35	09	10	11	12	13	14	15			
	36	16	17	18	19	20	21	22			
Dezembro	37	23	24	25	26	27	28	29			
	38	30	01	02	03	04	05	06			
	39	07	F	09	10	11	12	13			
	40	14	15	16	17	18	19	20			
	---	21	22	23	24	N	26	27			
	---	28	29	30	31						

Domingos, Feriados e Interrupções Letivas