

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA DE RECURSO- 2.º SEMESTRE 2015/2016
CURSO DE LICENCIATURA

Época Recurso: 13 a 20 de julho de 2016

REGIME PÓS-LABORAL

28	2ª feira 11/jul	3ª feira 12/jul	4ª feira 13/jul	5ª feira 14/jul	6ª feira 15/jul	Sábado 16/jul
1º			Ing 18:30 Prova escrita	DA II 18:30 Prova escrita	TGDC 18:30 Prova escrita	DContra 9:30 Prova escrita
2º			DPC II 18:30 Prova escrita + Prova oral	DSoc 18:30 Prova escrita + Prova oral	DC 18:30 Prova escrita	
3º			SJur 18:30 Prova escrita+Ent. de trabalho	DU 18:30 Prova escrita	DSAE 18:30 Prova escrita	RAL 9:30 Prova escrita

29	2ª feira 18/jul	3ª feira 19/jul	4ª feira 20/jul	5ª feira 21/jul	6ª feira 22/jul	Sábado 23/jul
1º	DUE 18:30 Prova escrita	DCons 18:30 Prova escrita	Ing Prova oral			
2º	DO II 18:30 Prova escrita	DTrib I 18:30 Prova escrita	DSPI 18:30 Prova escrita			
3º	IRE 18:30 Prova escrita	InovE 18:30 Prova escrita	Pex II 18:30 Prova escrita			

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA OU PERIÓDICA - 2.º SEMESTRE 2015/2016

Assessment calendar - first examination period - 2nd semester 2015/2016

Avaliação contínua ou periódica: 22 de fevereiro a 28 de junho de 2016

First examination period: 22-02-2016 to 28-06-2016

Feriado/Holiday

Férias da Pascoa/Easter Holidays

Desfile Académico/Academic Parade

Dia Aberto/Open Day

* Elemento de avaliação comum à avaliação periódica e à avaliação contínua

TGDC - Teoria Geral do Direito Civil

DA II - Direito Administrativo II

DUE - Direito da União Europeia

DContra - Direito Contraordenacional

DCons - Direito do Consumo

Ing - Inglês

DO II - Direito das Obrigações II

DSoc - Direito das Sociedades
DSPI - Direito das Sucessões e Processo de Inventário
DPC II - Direito Processual Civil II
Dtrib I - Direito Tributário I
DC - Direito dos Contratos

IRE - Insolvência e Recuperação de Empresas
DSAE - Deontologia dos Solicitadores e dos Agentes de Execução
PEX II - Processo Executivo II
DU - Direito do Urbanismo
InovE - Inovação e Empreendedorismo
RAL - Resolução Alternativa de Litígios
SJur - Simulação Jurídica