

ANO LETIVO 2024-2025 - 1º SEMESTRE												
Mapa de Avaliações Contínuas – Licenciatura em Relações Internacionais												
Ano Curricular	Unidade Curricular	30 set a 03 out	07–10 out	14–17 out	21–24 out	28–31 out	4–8 nov	11–14 nov	18–21 nov	25–28 nov	2–5 dez	9–12 dez
1	Princípios Gerais de Direito					30 piso 1 sala 2 piso 1 sala 6						11 piso 1 sala 2 piso 1 sala 6
1	Economia				21 piso 1 sala 2 piso 1 sala 3					25 piso 1 sala 2 piso 1 sala 3		
1	Introdução e Metodologia das Relações Internacionais			14			4			26	2 piso 1 sala 2 piso 1 sala 3	
1	Introdução às Ciências Políticas e Sociais					28 piso 1 sala 2 piso 1 sala 3					5 piso 1 sala 2 piso 1 sala 3	
1	Lusofonia e CPLP				24 piso 1 sala 4 piso 1 sala 6							12
L	Línguas I				22					28		
2	Direito Internacional Público											10 piso 1 sala 2 piso 1 sala 6
2	Relações Económicas Internacionais				24 piso 1 sala 2 piso 1 sala 4 piso 1 sala 6		7				4 piso 1 sala 2 piso 1 sala 4 piso 1 sala 6	
2	História do Presente								18 piso 1 sala 5 piso 1 sala 6	25 26	2 3	9 10
2	Proteção Internacional dos Direitos Humanos									27 piso 1 sala 2 piso 1 sala 4 piso 1 sala 6		
2	Finanças e Negócios Internacionais			16 piso 1 sala 2 piso 1 sala 3 piso 1 sala 6					20		2 piso 0 sala 2 piso 1 sala 4 4 (sala de aula)	11
L	Línguas III				22					28		
3	Projeto e Instituições da União Europeia						4 7	11 14				12 piso -1 sala 1 piso -1 sala 2
3	Geopolítica								18 21	25 28		9
3	Sociedade Civil Transnacional					30 piso -1 sala 1 piso -1 sala 2						11 piso -1 sala 1 piso -1 sala 2
3	Ideologias Políticas				23 piso -1 sala 1 piso -1 sala 2						4 piso -1 sala 1 piso -1 sala 2	
3	Estratégia			15 Piso -1 Sala 1 Piso -1 Sala 2							3 Piso -1 Sala 1 Piso -1 Sala 2	
OPT I	Línguas				22					28		
OPT I	Seminário de Práticas Diplomáticas								21	26 28		
OPT I	Língua Chinesa					31					5	

Nota: Todos os momentos de avaliação decorrem na sala de aula da respetiva unidade curricular, com exceção dos casos em que existem salas adicionais indicadas no mapa acima.