

COORDENADORA	ATENDIMENTO	EMAIL	ORAIS DE PORTUGUÊS	23. JAN a 3. MAR
Dra. Liseta Santos	Segundas: 14h30 às 18h	liseta.santos@colegiomoderno.pt	ORAIS DE INGLÊS	17. OUT a 9. DEZ 16. JAN a 24. MAR

10IB	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO			FEVEREIRO			MARÇO			ABRIL			MAIO			JUNHO							
	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL	DIA	DISCIPLINA	BLOCO	SAL
S D																																
2.ª	3											2									3				1	FERIADO						
3.ª	4				1	FERIADO						3									4				2							
4.ª	5	FERIADO			2	FIS-QUI	2-BLC	31				4				1	BIO-GEO	3-BLC	$\frac{4}{15}$	1	FIS-QUI	1-BLC	39	5								
5.ª	6				3				1	FERIADO			5				2				2				6				1			
6.ª	7				4	ING	3-BLC		2	FIS-QUI	1-BLC		6			3	PORT	2-BLC		3				7				2				
S D																																
2.ª	10				7				5	BIO-GEO	4-BLC		9			6	FIS-QUI	1-BLC		6				10			8	PORT	3-BLC	5		
3.ª	11				8				6				10			7				7				11			9		6	FIS-QUI	1-BLC	
4.ª	12				9				7	MAT	2-BLC	41	11			8				8				12		10	MAT	2-BLC	41	7		
5.ª	13				10				8	FERIADO			12			9				9				13			11			8	FERIADO	
6.ª	14				11				9				13			10	ING	1-BLC		10	PORT	2-BLC		14			12	FILOS	2-BLC	9		
S D																																
2.ª	17				14				12				16			13				13	BIO-GEO	4-BLC		17			15			12		
3.ª	18				15				13				17			14				14				18			16	FIS-QUI	1-BLC	13	FERIADO	
4.ª	19				16	FIS-QUI	1-BLC	39	14				18			15				15	MAT	2-BLC	41	19			17			14		
5.ª	20				17				15				19			16				16				20			18			15		
6.ª	21	PORT	2-BLC		18				16				20			17	FILOS	3-BLC		17				21			19			16		
S D																																
2.ª	24	BIO-GEO	2-BLC		21				19				23	MAT	3-BLC	20				20				24			22			19		
3.ª	25				22				20				24			21				21				25	FERIADO			23			20	
4.ª	26				23				21				25			22				22	ING	2-BLC	41	26			24			21		
5.ª	27				24				22				26	FILOS	2-BLC	23				23				27			25			22		
6.ª	28	FILOS	1-BLC		25	PORT	2-BLC		23				27			24				24	FIS-QUI	1-BLC		28			26	PORT	2-BLC	23		
S D																																
2.ª	31	MAT	2-BLC		28	ING	3-BLC		26				30			27				27						29	ING	3-BLC		26		
3.ª					29				27				31			28				28						30			27			
4.ª					30	FILOS	3-BLC	41	28							29				29						31	BIO-GEO	3-BLC	$\frac{4}{15}$	28		
5.ª									29							30				30									29			
6.ª									30							31				31									30			
S D																																