

	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL
1			Dia de Todos os Santos	Restauração da Independência	Dia de Ano Novo		Carnaval		Dia do Trabalhador		
2							Fim das férias de Carnaval				
3					Início 2º período						
4											
5		Imp. da República						Fim 2º período			
6											
7										Fim 3º período (9º, 11º e 12º)	
8				Dia a Imaculada Conceição							
9											
10										Dia de Portugal	
11											
12											
13											
14	Início 1º período										
15								Sexta Feira Santa		Fim 3º período (5º, 6º, 7º, 8º e 10º)	
16										Corpo de Deus	
17	Início 1º período (último dia)			Fim 1º período				Páscoa			
18											
19								Início 3º período			
20											
21											
22											
23											
24											
25				Natal				Dia da Liberdade			
26											
27											
28						Início das férias de Carnaval					
29											
30										Fim 3º período (Pré-escolas e 1º ciclo)	
31											

Período	Calendário escolar		Aulas previstas				
	Início	Fim	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1º	14 a 17 de setembro	17 de dezembro	12	12/13	11/12	13/14	14
2º	03 de janeiro	05 de abril	13	13	12	13	13
3º (9º, 11º e 12º)	19 de abril	07 de junho	6	8	7	7	7
3º (5º, 6º, 7º, 8º e 10º)		15 de junho	7	9	9	8	7
3º (pré-escolas e 1º)		30 de junho	9	11	11	10	9

	Interrupções letivas	
	Início	Fim
1ª	20 de dezembro	31 de dezembro
2ª	28 de fevereiro	02 de março
3ª	06 de abril	18 de abril



Matemáticos

Setembro

Dia 17 – Marquis de Condorcet (17.09.1743 – 29.03.1794)
Dia 17 – Georg Friedrich Bernhard Riemann (17.09.1826 – 20.07.1866)
Dia 22 – Paolo Ruffini (22.09.1765 – 10.04.1822)

Outubro

Dia 05 – Bernard Bolzano (05.10.1781 – 18.12.1848)
Dia 21 – Nicolaus Bernoulli (21.10.1687 – 29.11.1759)
Dia 25 – Évariste Galois (25.10.1811 – 31.05.1832)
Dia 31 – Karl Theodor Wilhelm Weierstrass (31.10.1815 – 19.02.1897)

Dezembro

Dia 13 – George Polya (13.12.1887 – 07.09.1985)
Dia 27 – Jacob Bernoulli (27.12.1654 – 16.08.1705)
Dia 28 – Athanase Dupré (28.12.1808-10.08.1869)

Dia 17 – Jean Le Rond d'Alembert (17.11.1717 – 21.10.1783)

Novembro

Janeiro

Dia 04 – Isaac Newton (04.01.1643 – 31.03.1727)
Dia 23 – David Hilbert (23.01.1862-14.02.1943)
Dia 29 – Joseph Kruskal (29.01.1928-19.09.2010)

Fevereiro

Dia 02 – Jacques Binet (02.02.1786-12.05.1856)
Dia 05 – Hans Magnus (05.02.1907-15.10.1990)
Dia 13 – Lejeune Dirichlet (13.02.1805-05.05.1859)

Março

Dia 03 – Georg Cantor (03.03.1845-06.01.1918)
Dia 14 – Albert Einstein (14.03.1879-18.04.1955)
Dia 14 – Dia do Pi (π)
Dia 21 – Jean Baptiste Joseph Fourier (21.03.1768 – 16.05.1830)
Dia 23 – Pierre-Simon Laplace (23.03.1749-05.03.1827)
Dia 31 – René Descartes (31.03.1596 – 11.02.1650)

Abril

Dia 15 – Leonhard Euler (15.04.1707 – 18.09.1783)
Dia 18 – Bento de Jesus Caraça (18.04.1901 – 25.06.1948)
Dia 21 – Michel Rolle (21.04.1652-08.11.1719)
Dia 26 – Edward Huntington (26.04.1874-25.11.1952)
Dia 29 – Henri Poincaré (29.04.1854-17.07.1912)
Dia 30 – Johann Carl Friedrich Gauss (30.04.1777 – 23.02.1855)

Maió

Dia 04 – Jean-Charles de Borda (04.05.1733-19.02.1799)
Dia 13 – Lazare Carnot (13.05.1753-02.08.1823)
Dia 21 – Albrecht Dürer (21.05.1471-06.04.1528)
Dia 26 – Abraham de Moivre (26.05.1667-27.11.1754)

Junho

Dia 05 – John Couch Adams (05.06.1819-21.01.1892)
Dia 06 – Clement Durell (06.06.1882-10.12.1968)
Dia 13 – John F Nash (13.06.1928-23.05.2015)
Dia 13 – Pierre Humbert (13.06.1891-17.11.1953)
Dia 16 – John Tukey (16.06.1915-26.07.2000)
Dia 17 – Maurits Cornelis Escher (17.06.1898 – 27.03.1972)
Dia 19 – Blaise Pascal (19.06.1623-19.08.1662)
Dia 21 – Siméon-Denis Poisson (21.06.1781-25.04.1840)
Dia 27 – Augustus De Morgan (27.06.1806-18.03.1871)

Julho

Dia 01 – Gottfried Wilhelm Leibniz (01.07.1646 – 14.11.1716)
Dia 12 – Ernst Fischer (12.07.1875-14.11.1954)
Dia 18 – Jean-Robert Argand (18.07.1768-13.08.1822)
Dia 31 – Gabriel Cramer (31.07.1704-04.01.1752)

Agosto

Dia 17 – Pierre de Fermat (17.08.1601 – 12.01.1665)
Dia 18 – Brook Taylor (18.08.1685-29.12.1731)
Dia 21 – Augustin-Lois Cauchy (21.08.1789-23.05.1857)
Dia 26 – Johann Heinrich Lambert (26.06.1728-25.09.1777)

