

# Tabela do pôr do sol

2º Trimestre de 2021

	Manaus	Porto Velho	Belém	Santarém	Fortaleza	Recife	Salvador	Vitória
2 abr	18h06	18h16	18h19	17h43	17h38	17h20	17h35	17h40
9 abr	18h04	18h13	18h17	17h40	17h35	17h17	17h31	17h34
16 abr	18h01	18h10	18h14	17h38	17h33	17h14	17h26	17h29
23 abr	17h59	18h07	18h13	17h36	17h31	17h11	17h23	17h23
30 abr	17h58	18h04	18h11	17h35	17h29	17h08	17h20	17h19
7 mai	17h56	18h02	18h11	17h34	17h28	17h06	17h17	17h15
14 mai	17h56	18h01	18h11	17h33	17h28	17h05	17h16	17h12
21 mai	17h56	18h01	18h11	17h33	17h28	17h04	17h14	17h10
28 mai	17h56	18h00	18h11	17h34	17h28	17h04	17h14	17h08
4 jun	17h57	18h01	18h12	17h35	17h29	17h05	17h14	17h08
11 jun	17h58	18h02	18h14	17h36	17h30	17h05	17h14	17h08
18 jun	17h59	18h03	18h15	17h37	17h32	17h07	17h16	17h09
25 jun	18h01	18h04	18h17	17h39	17h33	17h08	17h17	17h10

	Cuiabá	Brasília	Campo Grande	Belo Horizonte	Rio de Janeiro	São Paulo	Curitiba	Porto Alegre
2 abr	17h45	18h10	17h36	17h52	17h51	18h04	18h14	18h20
9 abr	17h40	18h05	17h30	17h47	17h45	17h57	18h07	18h12
16 abr	17h35	18h01	17h25	17h41	17h39	17h51	18h01	18h04
23 abr	17h31	17h56	17h19	17h37	17h34	17h45	17h55	17h57
30 abr	17h26	17h53	17h15	17h32	17h29	17h40	17h49	17h50
7 mai	17h23	17h49	17h11	17h28	17h24	17h35	17h44	17h44
14 mai	17h20	17h47	17h08	17h25	17h20	17h32	17h40	17h40
21 mai	17h19	17h46	17h05	17h23	17h18	17h29	17h37	17h35
28 mai	17h17	17h45	17h04	17h22	17h17	17h27	17h35	17h33
4 jun	17h17	17h44	17h04	17h22	17h16	17h27	17h34	17h31
11 jun	17h17	17h45	17h04	17h22	17h16	17h27	17h34	17h31
18 jun	17h19	17h46	17h05	17h23	17h17	17h28	17h35	17h32
25 jun	17h20	17h48	17h06	17h24	17h19	17h29	17h36	17h33

**Reflexão: Mais importante do que saber a hora exata do início do sábado é ter a consciência de que a verdadeira santificação desse dia deve começar no princípio de cada semana. Viva cada momento preparando o coração para o dia do Senhor.**

Você pode obter o horário do pôr do sol específico de sua cidade nos seguintes sites: [www.cptec.inpe.br/](http://www.cptec.inpe.br/); [www.accuweather.com/default.aspx](http://www.accuweather.com/default.aspx); [www.timeanddate.com/fasterreader.eu/pages/pt/sunrise-calc-pt.html](http://www.timeanddate.com/fasterreader.eu/pages/pt/sunrise-calc-pt.html); [www.floridaconference.com/info/sunset](http://www.floridaconference.com/info/sunset).