

## Paulo Gomes Varella e Regina Auxiliadora Atulim



LUNAÇÃO	LUA NOVA	Q. CRESCENTE	LUA CHEIA	Q. MINGUANTE
1262	Dez. 30. Sg. 19:26	Jan. 06. Sg. 20:56	Jan. 13. Sg. 19:26	Jan. 21. Te. 17:30
1263	Jan. 29. Qa. 09:35	Fev. 05. Qa. 05:02	Fev. 12. Qa. 10:53	Fev. 20. Qi. 14:32
1264	Fev. 27. Qi. 21:44	Mar. 06. Qi. 13:31	Mar. 14. Sx. 03:54	Mar. 22. Sb. 08:29
1265	Mar. 29. Sb. 07:57	Abr. 04. Sx. 23:14	Abr. 12. Sb. 21:22	Abr. 20. Do. 22:35
1266	Abr. 27. Do. 16:31	Mai. 04. Do. 10:51	Mai. 12. Sg. 13:55	Mai. 20. Te. 08:58
1267	Mai. 27. Te. 00:02	Jun. 03. Te. 00:40	Jun. 11. Qa. 04:43	Jun. 18. Qa. 16:19
1268	Jun. 25. Qa. 07:31	Jul. 02. Qa. 16:30	Jul. 10. Qi. 17:36	Jul. 17. Qi. 21:37
1269	Jul. 24. Qi. 16:11	Ago. 01. Sx. 09:41	Ago. 09. Sb. 04:55	Ago. 16. Sb. 02:12
1270	Ago. 23. Sb. 03:06	Ago. 31. Do. 03:25	Set. 07. Do. 15:08	Set. 14. Do. 07:32
1271	Set. 21. Do. 16:54	Set. 29. Sg. 20:53	Out. 07. Te. 00:47	Out. 13. Sg. 15:12
1272	Out. 21. Te. 09:25	Out. 29. Qa. 13:20	Nov. 05. Qa. 10:19	Nov. 12. Qa. 02:28
1273	Nov. 20. Qi. 03:47	Nov. 28. Sx. 03:58	Dez. 04. Qi. 20:14	Dez. 11. Qi. 17:51
1274	Dez. 19. Sx. 22:43	Dez. 27. Sb. 16:09	Jan. 01. Sa. 07:04	Jan. 10. Sa. 12:49
Em 2024			Em 2026	

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Os horários de ocorrência das fases da Lua valem para o fuso (-3h) que abrange a maior parte do território brasileiro (Tempo Legal do Distrito Federal: TDF = TU - 3h). Para as localidades situadas no fuso (-4h) subtrair 1h dos horários indicados tendo-se em conta as eventuais mudanças de data. Os horários apresentados na tabela acima obedecem ao formato: mês. dia do mês. dia da Semana. hora: minutos.
- As lunações (coluna LUN) correspondem ao intervalo de tempo entre duas luas novas consecutivas, podendo variar de 29 dias 6,5 horas a 29 dias 20 horas (em média, 29d 12h 44m 02,8s), tendo seu início a cada Lua nova. As lunações são numeradas em sequência de acordo com a série iniciada pelo astrônomo inglês Ernest William Brown (1866-1938), em "The Motion of the Moon", M.N.R.A.S., 93, 603, na qual a lunação nº 01 teve início com a Lua nova de 1923.Jan.16.Te.23:41 em Tempo Legal do Distrito Federal (TDF). Os números da Série de Brown são sempre utilizados como referência para as ocultações de astros pela Lua e recomenda-se o seu uso como um sistema de referência para todas as observações lunares.