

# Briefing Space Weather

2022/04/25

## 1 Sun

### 1.1 Responsible: José Cecatto

29/11 – Sem vento rápido; 3 CME podem ter uma componente para a Terra; (26) SB Prev cheg - 29/Nov, 06:14Z - 11:00Z;  
30/11 – Sem vento rápido; Sem CME dirigida para a Terra; Chegada de uma C.I.R. causou uma temp. geomagnética;  
01/12 – Vento rápido (i 600 km/s); 1 CME podem ter uma componente para a Terra;  
02/12 – Vento rápido (i 550 km/s); Sem CME dirigida para a Terra; (29) SB Prev cheg – 02/Dez., 05:52Z – 20:00Z;  
03/12 – Vento rápido (i 500 km/s); 2 CME podem ter uma componente para a Terra;  
04/12 – Vento rápido (i 550 km/s); 6 CME podem ter uma componente para a Terra – 1 halo parcial;  
05/12 – Vento rápido (i 500 km/s); 6 CME podem ter uma componente para a Terra – 1 halo parcial; Halo par., SB Prev  
cheg – Dec/09, 18:00Z – 23:00Z; às 07:19 UT um flare M1.4 gerou um moderado blecaute radio em ondas curtas;  
06/12 – Vento rápido (=i 500 km/s); 1 CME podem ter uma componente para a Terra; Halo parc, SB Prev cheg – Dec/11, 15:00Z;  
Prev.: Vento rápido esperado p/ 07/Dez.; baixa probabilidade de “flares” (1% M, 1% X) nos próximos 02 dias;  
eventualmente algum outro CME pode apresentar componente dirigida para a Terra.