

Distribuição de tempo: fevereiro 2023

Última atualização: 23/02/2023

Os projetos em vermelho correspondem aos projetos alocados pelo Diretor do LNA em pedido de tempo de telescópio vago.

Os projetos na cor verde correspondem aos projetos de Longo Prazo do OPD.

Os projetos marcados com um * correspondem aos projetos alocados para observação remota.

FEV / 23			TELESCÓPIO 1,60			TELESCÓPIO IAG			TELESCÓPIO ZEISS		
D i a	S e m	L u a	Nº mis- são	Pesquisador	Instrum.	Nº mis- são	Pesquisador	Instrum.	Nº mis- são	Pesquisador	Instrum
1			P-012*	Andrade, L.	Coude 600						
2			P-012*	Andrade, L.	Coude 600						
3			P-012*	Andrade, L.	Coude 600						
4	S		P-012*	Andrade, L.	Coude 600						
5	D	○	P-012*	Andrade, L.	Coude 600						
6			P-012*	Andrade, L.	Coude 600						
7			P-012*	Andrade, L.	Coude 600						
8			P-LNA	Engenharia							
9			P-011*	Nascimento Jr., J.D.	Coude 600						
10			P-011*	Nascimento Jr., J.D.	Coude 600						
11	S		P-011*	Nascimento Jr., J.D.	Coude 600						
12	D		P-011*	Nascimento Jr., J.D.	Coude 600						
13		●	P- LP25*	Damineli, A.	Coude 600						
14			P- LP25*	Damineli, A.	Coude 600						
15			P-013	Rodrigues, C.V.	SPARC4						
16			P-013	Rodrigues, C.V.	SPARC4						
17			P-013	Rodrigues, C.V.	SPARC4	I-LP26	Carciofi, A	Cam2 + Ixon + Pol			
18	S		P-013	Rodrigues, C.V.	SPARC4	I-LP26	Carciofi, A	Cam2 + Ixon + Pol			
19	D		P-013	Rodrigues, C.V.	SPARC4	I-LP26	Carciofi, A	Cam2 + Ixon + Pol			
20		●	P-013	Rodrigues, C.V.	SPARC4	I-021*	Amorim, T.	Cam2 + Ixon + Pol			
21	F		P-013	Rodrigues, C.V.	SPARC4	I-021*	Amorim, T.	Cam2 + Ixon + Pol			
22			P-LNA	Engenharia		I-021*	Amorim, T.	Cam2 + Ixon + Pol			
23			P-008*	Silva, A C.F.	Cam1 + Ixon + Pol	I-021*	Amorim, T.	Cam2 + Ixon + Pol			
24			P-008*	Silva, A C.F.	Cam1 + Ixon + Pol						
25	S		P-008*	Silva, A C.F.	Cam1 + Ixon + Pol						
26	D		P-008*	Silva, A C.F.	Cam1 + Ixon + Pol						
27		●	P-008*	Silva, A C.F.	Cam1 + Ixon + Pol						
28			P-LNA	Engenharia							

[home](#)