

Distribuição de tempo: março 2024

Última atualização: 21/12/2023

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.

MAR / 24			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-LNA	Engenharia	SPARC4	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
2	S		P-013	Schindwein, W.	SPARC4	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
3	D	●	P-013	Schindwein, W.	SPARC4	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
4			P-013	Schindwein, W.	SPARC4	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
5			P-013	Schindwein, W.	SPARC4	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
6			P-LNA	Engenharia	ECass 300	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
7			P-LNA	Engenharia	ECass 300	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
8			P-001	Poppe, P.C.R.	ECass 300	I-LP26*	Carciofi, A	Cam2 + Pol + Ixon			
9	S		P-001	Poppe, P.C.R.	ECass 300	I-LP26*	Carciofi, A	Cam2 + Pol + Ixon			
10	D	●	P-001	Poppe, P.C.R.	ECass 300	I-LP26*	Carciofi, A	Cam2 + Pol + Ixon			
11			P-001	Poppe, P.C.R.	ECass 300	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
12			P-001	Poppe, P.C.R.	ECass 300	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
13			P-001	Poppe, P.C.R.	ECass 300	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
14			P-001	Poppe, P.C.R.	ECass 300	I-021	Poppe, P.C.R.	Cam1 + IKonL			
15			P-008	Santos, P.V.	Coude 600						
16	S		P-008	Santos, P.V.	Coude 600						
17	D	●	P-008	Santos, P.V.	Coude 600						
18			P-008	Santos, P.V.	Coude 600						
19	F		P-008	Santos, P.V.	Coude 600						
20			P- LP25*	Damineli, A.	Coude 600						
21			P- LP25*	Damineli, A.	Coude 600						
22			P- LP25*	Damineli, A.	Coude 600						
23	S			DISPONÍVEL	Coude 600						
24	D			DISPONÍVEL	Coude 600						
25		○	P-LNA	Aluminização							
26			P-LNA	Aluminização							
27			P-LNA	Aluminização							
28			P-LNA	Aluminização	SPARC4						
29	F		P-LNA	Engenharia	SPARC4						
30	S		P-LNA	Engenharia	SPARC4						
31	D		P-LNA	Engenharia	SPARC4						

[home](#)