

Distribuição de tempo: março 2024
Última atualização: 25/03/2024

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 | I-LNA | Engenharia | | | | |
| 16 | S | | P-008 | Santos, P.V. | Coude 600 | I-LNA | Engenharia | | | | |
| 17 | D | ● | P-008 | Santos, P.V. | Coude 600 | I-LNA | Engenharia | | | | |
| 18 | | | P-008 | Santos, P.V. | Coude 600 | I-LNA | Engenharia | | | | |
| 19 | F | | P-008 | Santos, P.V. | Coude 600 | I-LNA | Engenharia | | | | |
| 20 | | | P-LP25* | Damineli, A. | Coude 600 | I-LNA | Engenharia | | P-010* | Andrade, L. | Cam2 + Ixon |
| 21 | | | P-LP25* | Damineli, A. | Coude 600 | I-LNA | Engenharia | | P-010* | Andrade, L. | Cam2 + Ixon |
| 22 | | | P-LP25* | Damineli, A. | Coude 600 | I-025* | Almeida, L. | Cam1 + IKonL | | | |
| 23 | S | | P-022 | Melendez, J.M. | Coude 600 | P-022 | Melendez, J.M. | Cam2 + IKonL | | | |
| 24 | D | | P-022 | Melendez, J.M. | Coude 600 | P-022 | Melendez, J.M. | Cam2 + IKonL | | | |
| 25 | | ○ | P-LNA | Aluminização | | I-025* | Almeida, L. | Cam1 + IKonL | | | |
| 26 | | | P-LNA | Aluminização | | I-025* | Almeida, L. | Cam1 + IKonL | | | |
| 27 | | | P-LNA | Aluminização | | I-026* | Kovacs, A | Cam1 + IKonL | | | |
| 28 | | | P-LNA | Aluminização | SPARC4 | I-026* | Kovacs, A | Cam1 + IKonL | | | |
| 29 | F | | P-LNA | Engenharia | SPARC4 | I-026* | Kovacs, A | Cam1 + IKonL | | | |
| 30 | S | | P-LNA | Engenharia | SPARC4 | | | | | | |
| 31 | D | | P-LNA | Engenharia | SPARC4 | | | | | | |

[home](#)