

Distribuição de tempo: outubro 2023

Última atualização: 04/07/2023

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 na cor azul correspondem ao tempo concedido para treinamento de estudantes.

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

| OUT / 23    |             |             | TELESCÓPIO 1,60   |                 |                        | TELESCÓPIO IAG    |             |                         | TELESCÓPIO ZEISS  |             |              |
|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| D<br>i<br>a | S<br>e<br>m | L<br>u<br>a | Nº<br>mis-<br>são | Pesquisador     | Instrum.               | Nº<br>mis-<br>são | Pesquisador | Instrum.                | Nº<br>mis-<br>são | Pesquisador | Instrum      |
| 1           | D           |             | P-010*            | Andrade, L.     | Coude 600              | I-007*            | Sasaki, N.  | Cam1 + Pol + IKonL + RF |                   |             |              |
| 2           |             |             | P-011*            | Corradi, W.J.B. | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 3           |             |             | P-011*            | Corradi, W.J.B. | Cam1 + Pol + Ixon + RF | I-LNA             | Engenharia  |                         |                   |             |              |
| 4           |             |             | P-011*            | Corradi, W.J.B. | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 5           |             |             | P-008*            | Sasaki, N.      | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 6           |             | ●           | P-008*            | Sasaki, N.      | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 7           | S           |             | P-008*            | Sasaki, N.      | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 8           | D           |             | P-008*            | Sasaki, N.      | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 9           |             |             | P-008*            | Sasaki, N.      | Cam1 + Pol + Ixon + RF | I-LNA             | Engenharia  |                         |                   |             |              |
| 10          |             |             | P-005             | Santos, P.V.    | Coude 600              | I-017*            | Ribas, F.B. | Cam2 + IKonL            |                   |             |              |
| 11          |             |             | P-005             | Santos, P.V.    | Coude 600              | I-017*            | Ribas, F.B. | Cam2 + IKonL            |                   |             |              |
| 12          | F           |             | P-005             | Santos, P.V.    | Coude 600              | I-017*            | Ribas, F.B. | Cam2 + IKonL            |                   |             |              |
| 13          |             |             | P-005             | Santos, P.V.    | Coude 600              |                   | DISPONÍVEL  | Cam2 + IKonL            |                   |             |              |
| 14          | S           | ●           | P-005             | Santos, P.V.    | Coude 600              |                   | DISPONÍVEL  | Cam2 + IKonL            |                   |             |              |
| 15          | D           |             | P-005             | Santos, P.V.    | Coude 600              |                   | DISPONÍVEL  | Cam2 + IKonL            |                   |             |              |
| 16          |             |             | P-LNA             | Engenharia      |                        | I-015*            | Querido, P. | Cam2 + Pol + Ixon       |                   |             |              |
| 17          |             |             | P-002*            | Camargo, J.I.B. | Cam1 + Ixon            | I-015*            | Querido, P. | Cam2 + Pol + Ixon       |                   |             |              |
| 18          |             |             | P-003*            | Melo, I. T.     | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 19          |             |             | P-003*            | Melo, I. T.     | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                   |             |                         |                   |             |              |
| 20          |             |             | P-LNA             | TREINAMENTO     | Cam1 + Ixon            | I-LP26*           | Carciofi, A | Cam2 + Pol + Ixon       | I-LNA             | TREINAMENTO | Cam4 + IKonL |
| 21          | S           |             | P-LNA             | TREINAMENTO     | Cam1 + Ixon            | I-LP26*           | Carciofi, A | Cam2 + Pol + Ixon       | I-LNA             | TREINAMENTO | Cam4 + IKonL |
| 22          | D           | ●           | P-002*            | Camargo, J.I.B. | Cam1 + Ixon            | I-LP26*           | Carciofi, A | Cam2 + Pol + Ixon       | I-LNA             | TREINAMENTO | Cam4 + IKonL |
| 23          |             |             | P-010*            | Andrade, L.     | Coude 600              | I-015*            | Querido, P. | Cam2 + Pol + Ixon       |                   |             |              |
| 24          |             |             | P-010*            | Andrade, L.     | Coude 600              | I-015*            | Querido, P. | Cam2 + Pol + Ixon       |                   |             |              |
| 25          |             |             | P-010*            | Andrade, L.     | Coude 600              | I-015*            | Querido, P. | Cam2 + Pol + Ixon       |                   |             |              |

|    |   |        |               |                        |                        |  |  |  |  |  |
|----|---|--------|---------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 26 |   | P-014* | Silva, A C.F. | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                        |  |  |  |  |  |
| 27 |   | P-014* | Silva, A C.F. | Cam1 + Pol + Ixon + RF |                        |  |  |  |  |  |
| 28 | S | O      | P-014*        | Silva, A C.F.          | Cam1 + Pol + Ixon + RF |  |  |  |  |  |
| 29 | D |        | P-014*        | Silva, A C.F.          | Cam1 + Pol + Ixon + RF |  |  |  |  |  |
| 30 |   |        | P-014*        | Silva, A C.F.          | Cam1 + Pol + Ixon + RF |  |  |  |  |  |
| 31 |   |        | P-014*        | Silva, A C.F.          | Cam1 + Pol + Ixon + RF |  |  |  |  |  |

[home](#)