

Distribuição de tempo: março 2023
Última atualização: 20/12/2022

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.

| MAR / 23 | | | TELESCÓPIO 1,60 | | | TELESCÓPIO IAG | | | TELESCÓPIO ZEISS | | |
|----------|----|----|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|------------------|-------------|---------|
| D | S | L | Nº | Pesquisador | Instrum. | Nº | Pesquisador | Instrum. | Nº | Pesquisador | Instrum |
| ia | em | ua | mis- | | | mis- | | | mis- | | |
| a | | | são | | | são | | | são | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | P-LNA | Engenharia | Cam1 + Ixon | | | | | | |
| 4 | S | | P-LNA | Engenharia | Cam1 + Ixon | | | | | | |
| 5 | D | | P-002* | Camargo, J.I.B. | Cam1 + Ixon | | | | | | |
| 6 | | | P-LNA | ALUMINIZAÇÃO | | | | | | | |
| 7 | | ○ | P-LNA | ALUMINIZAÇÃO | | | | | | | |
| 8 | | | P-LNA | ALUMINIZAÇÃO | | | | | | | |
| 9 | | | P-LNA | ALUMINIZAÇÃO | | | | | | | |
| 10 | | | P-LNA | ALUMINIZAÇÃO | | | | | | | |
| 11 | S | | | Disponível | Coude 600 | | | | | | |
| 12 | D | | | Disponível | Coude 600 | | | | | | |
| 13 | | | P-LP25* | Damineli, A. | Coude 600 | | | | | | |
| 14 | | ● | P-014* | Andrade, L. | Coude 600 | | | | | | |
| 15 | | | P-014* | Andrade, L. | Coude 600 | | | | | | |
| 16 | | | P-014* | Andrade, L. | Coude 600 | | | | | | |
| 17 | | | P-014* | Andrade, L. | Coude 600 | | | | | | |
| 18 | S | | P-014* | Andrade, L. | Coude 600 | | | | | | |
| 19 | D | | P-014* | Andrade, L. | Coude 600 | | | | | | |
| 20 | | | P-012* | Melo, I. T. | Cam1 + IKonL | | | | | | |
| 21 | | ● | P-012* | Melo, I. T. | Cam1 + IKonL | | | | | | |
| 22 | | | P-012* | Melo, I. T. | Cam1 + IKonL | | | | | | |
| 23 | | | P-011* | Silva, A C.F. | Cam1 + Pol + Ixon | I-010* | Melo, I. T. | Cam2 + Ixon | | | |
| 24 | | | P-011* | Silva, A C.F. | Cam1 + Pol + Ixon | I-010* | Melo, I. T. | Cam2 + Ixon | | | |
| 25 | S | | P-011* | Silva, A C.F. | Cam1 + Pol + Ixon | I-010* | Melo, I. T. | Cam2 + Ixon | | | |
| 26 | D | | P-011* | Silva, A C.F. | Cam1 + Pol + Ixon | I-010* | Melo, I. T. | Cam2 + Ixon | | | |
| 27 | | | P-LNA | TREINAMENTO | | I-LNA | TREINAMENTO | | I-LNA | TREINAMENTO | |
| 28 | | ● | P-LNA | REINAMENTO | | I-LNA | TREINAMENTO | | I-LNA | TREINAMENTO | |

| 29 | | P-LNA | TREINAMENTO | | I-LNA | TREINAMENTO | | I-LNA | TREINAMENTO | |
|----|--|--------|-----------------|------------------------|-------|-------------|--|-------|-------------|--|
| 30 | | P-015* | Rodrigues, C.V. | Cam1 + Pol + Ixon + RF | I-LNA | Engenharia | | | | |
| 31 | | P-015* | Rodrigues, C.V. | Cam1 + Pol + Ixon + RF | I-LNA | Engenharia | | | | |

[home](#)