

Atualizado: 01/03/2021

[home](#)[Distribuição de tempo](#)

LNA - OBSERVATÓRIO DO PICO DOS DIAS				
Índice das Missões de Observação - Março/2021 a Agosto/2021				
Projeto	Autor	Instituição	Título do Projeto	Nº de Noites
P-002	Holanda, J.N.	ON	<a href="#">Espectroscopia de alta-resolução de gigantes vermelhas de aglomerados abertos</a>	9
P-003	Faundez-Abans, M.	LNA	<a href="#">Espectroscopia de baixa resolução de Galáxias Peculiares Colisionais</a>	3
P-004	Bruch, A.	LNA	<a href="#">A caça de polares intermediários de baixa luminosidade em raios-X (LLIPs).</a>	9
P-005	Camargo, J.I.B.	ON	<a href="#">Estudo de pequenos corpos do Sistema Solar através de ocultações estelares</a>	5
P-006	de Mello, G.F.P.	UFRJ	<a href="#">Análogas solares no ultravioleta: a banda molecular do CN</a>	8
P-007	Assafin, M.	UFRJ	<a href="#">Passagens mútuas: astrometria de alta precisão dos satélites principais de Urano</a>	4
P-008	Assafin, M.	UFRJ	<a href="#">Fenômenos mútuos de satélites internos de Júpiter: campanha de 2021 do OPD - 1.6m</a>	6
P-011	Guerrero, C	unam	<a href="#">Speckle Interferometry of binary stars from the Washington Double Star Catalogue</a>	12
P-012	Romero, A	UFRGS	<a href="#">Follow-up observations for DA white dwarf variables from TESS</a>	12
P-013	Emilio, M.	UEPG	<a href="#">Continuação do acompanhamento espectroscópico de estrelas Be do Ciclo 3 de TESS</a>	12
P-014	Ferreira, Rafael R.	UFRN	<a href="#">Calibração do S-index instrumental para caracterização de ciclos de atividade</a>	11
P-016	Gomes Júnior, A.	UFRJ	<a href="#">Caracterização de Satélites Irregulares através de curva de rotação</a>	12
P-018	Almeida, Leandro	UFRN	<a href="#">Busca e Caracterização de Exoplanetas através da técnica de Microlentes Gravitacionais</a>	16
P-021	Pereira, Elielson S.	IAG	<a href="#">Validating stellar masses using eclipsing binaries with solar twins</a>	10
LNA	Engenharia	LNA	Noites reservadas para engenharia, aluminação e treinamento.	13
P-LP21	Carciofi, A	IAG	<a href="#">Monitoramento Espectroscópico e Polarimétrico de Estrelas Be (Origem OP2019B-015).</a>	11
P-LP23	Camargo, J.I.B.	ON	<a href="#">Astrometria e Fotometria de pequenos corpos do Sistema Solar exterior (Origem OP2020B-002).</a>	10
P-LP24	Rocha Pinto, H.J.	UFRJ	<a href="#">Levantamento HaLi em estrelas de tipo solar próximas (Origem OP2020B-</a>	10

			<u>005).</u>	
P-LP25	Damineli, A.	IAG	<u>A Dissipação do "coronógrafo" em frente a Eta Carinae (Origem OP2021A-001).</u>	6
I-009	Assafin, M.	UFRJ	<u>Fenômenos mútuos de satélites Galileanos de Júpiter: campanha de 2021 do OPD - B&amp;C</u>	7
I-015	Silva, A C.F.	IAG	<u>Medição de estrelas de campo de estrelas Be</u>	8
I-017	Gomes Júnior, A.	UFRJ	<u>Caracterização de Satélites Irregulares através de Ocultações Estelares e curva de rotação</u>	14
I-019	Almeida. Leandro	UFRN	<u>Busca e Caracterização de Exoplanetas através da técnica de Microlentes Gravitacionais</u>	16
I-020	Oliveira, M.Z.	IAG	<u>Uma visão polarimétrica das magnetosferas de estrelas massivas</u>	8
I-023	Kerber, L.	UESC	<u>Busca e caracterizacao de estrelas variaveis em aglomerados abertos</u>	0+4
I-024	Pereira, E.	USP	<u>Monitoramento das variacoes dos instantes de eclipse de sistemas binarios compactos evoluídos</u>	0+3
LNA	Engenharia	LNA	Noites reservadas para engenharia, aluminização e treinamento.	21
I-LP22	Carciofi, A	IAG	<u>Monitoramento Espectroscópico e Polarimétrico de Estrelas Be (Origem OI2019B-014).</u>	18
I-010	Assafin, M.	UFRJ	<u>Fenômenos mútuos de satélites Galileanos de Júpiter: campanha de 2021 do OPD - Zeiss</u>	4