

Atualizado: 31/05/2021

[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	Espectroscopia de alta-resolução de gigantes vermelhas de aglomerados abertos	9
P-003	Faundez-Abans, M.	LNA	Espectroscopia de baixa resolução de Galáxias Peculiares Colisionais	3
P-004	Bruch, A.	LNA	A caça de polares intermediários de baixa luminosidade em raios-X (LLIPs).	9 + 4
P-005	Camargo, J.I.B.	ON	Estudo de pequenos corpos do Sistema Solar através de ocultações estelares	5
P-006	de Mello, G.F.P.	UFRJ	Análogas solares no ultravioleta: a banda molecular do CN	8
P-007	Assafin, M.	UFRJ	Passagens mútuas: astrometria de alta precisão dos satélites principais de Urano	4
P-008	Assafin, M.	UFRJ	Fenômenos mútuos de satélites internos de Júpiter: campanha de 2021 do OPD - 1.6m	6
P-011	Guerrero, C	unam	Speckle Interferometry of binary stars from the Washington Double Star Catalogue	12
P-012	Romero, A	UFRGS	Follow-up observations for DA white dwarf variables from TESS	12
P-013	Emilio, M.	UEPG	Continuação do acompanhamento espectroscópico de estrelas Be do Ciclo 3 de TESS	12
P-014	Ferreira, Rafael R.	UFRN	Calibração do S-index instrumental para caracterização de ciclos de atividade	11
P-016	Gomes Júnior, A.	UFRJ	Caracterização de Satélites Irregulares através de curva de rotação	12
P-018	Almeida, Leandro	UFRN	Busca e Caracterização de Exoplanetas através da técnica de Microlentes Gravitacionais	16
P-021	Pereira, Elielson S.	IAG	Validating stellar masses using eclipsing binaries with solar twins	10
LNA	Engenharia	LNA	Noites reservadas para engenharia, aluminação e treinamento.	13
P-LP21	Carciofi, A	IAG	Monitoramento Espectroscópico e Polarimétrico de Estrelas Be (Origem OP2019B-015).	11
P-LP23	Camargo, J.I.B.	ON	Astrometria e Fotometria de pequenos corpos do Sistema Solar exterior (Origem OP2020B-002).	10
P-LP24	Rocha Pinto, H.J.	UFRJ	Levantamento HaLi em estrelas de tipo solar próximas (Origem OP2020B-	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&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, Elielson S.	IAG	<u>Monitoramento das variacoes dos instantes de eclipse de sistemas binarios compactos evoluídos</u>	0 + 3
I-025	Morgado, B.	ON	<u>Observação de ocultações estelares pelos satélites Galileanos</u>	0 + 1
I-026	Rossi, G. B.	ON	<u>Observação e transmissão de ocultação estelar</u>	0 + 1
I-027	Liberato, L.	UNESP	<u>Determinação da curva de luz do asteróide (4337) Arcibo</u>	0 + 4
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