

**XXI Colóquio Brasileiro de Dinâmica Orbital, CBDO, 2022**  
**Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, de 12 a 16 de dezembro de 2022**  
**São José dos Campos, SP, Brasil**

Hora	Segunda – 12/12	Terça – 13/12	Quarta – 14/12	Quinta – 15/12	Sexta – 16/12
08:30					
08:40					
08:50					
09:00		Mini curso Clodoaldo G. Ragazzo Lucas Ruiz	Mini curso Clodoaldo G. Ragazzo Lucas Ruiz	Mini curso Clodoaldo G. Ragazzo Lucas Ruiz	Helio K. Kuga
09:10					Jhonatan O. Murcia-Piñeros
09:20					
09:30		Palestra convidada	Valerio Carruba	Palestra convidada	André Amarante
09:40					
09:50		Ariadna Farrés (virtual – 7:30 local)	Gabriel T. Guimarães	Alain Albouy	Ricardo A. de Moraes
10:00					
10:10		Antonio F. B. A. Prado	Nelson Callegari Jr.	Eduardo L. Brugnago	Emmanuel Gianuzzi (virtual – 10:10 local)
10:20					
10:30			Macarena Zanardi (virtual – 10:30 local)	Priscilla A. de Souza Silva	Sylvio Ferraz Mello
10:40		Ernesto Vieira Neto			
10:50					
11:00		Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11:10					
11:20			Julio A. Fernandez		
11:30		Palestra convidada	Othon Winter	Eduardo S. G. Leandro	Palestra convidada
11:40					
11:50		Seth A. Jacobson (virtual – 9:30 local)		Dayane T. da Silva	Bertram Bitsch (virtual – 15:20 local)
12:00			Palestra convidada	Michelle G. Santos	Leandro Esteves
12:10					
12:20		Lucas G. Meireles	Harold F. Levison (virtual – 8:00 local)		André Izidoro (virtual – 9:30 local)
12:30					
12:40		Maisa de O. Terra			Encerramento
12:50					
13:00	Registro				
13:10					
13:20					
13:30					
13:40					
13:50					
14:00					
14:10	Abertura				
14:20					
14:30	Palestra convidada			Palestra convidada	
14:40					
14:50	Zoran Knežević		Rogério Deienno	Kat Volk (virtual – 10:20 local)	
15:00					
15:10	Alessandra F. S. Ferreira		Patrick Franco de Oliveira	Adrián Rodríguez	
15:20					
15:30	Jadilene Xavier		Rafael Ribeiro de Souza	Tabaré Gallardo	
15:40					
15:50	Helton da Silva Gaspar		Gustavo Madeira	Bruno E. Morgado	
16:00					
16:10			Luana Liberato		
16:20	Coffee break			Coffee break	
16:30					
16:40					
16:50					
17:00					
17:10					
17:20	Pôsteres Sessão 1		Pôsteres Sessão 2	Pôsteres Sessão 3	
17:30					
17:40	Mec. Orbital		Mec. Orbital	Cs. Planetárias	
17:50			Cs. Planetárias	Sist. Dinâmicos	
18:00					
18:10			Pôsteres Virtuais		
18:20					
18:30					
18:40					
18:50					
19:00					
19:10					
19:20					
19:30					
19:40					
19:50					
20:00					
20:10					
20:20					
20:30					
20:40					
20:50					
21:00				Jantar de Confraternização	