

DOMINGO (18 DE JUNHO DE 2023 A PARTIR DAS 17:00): ICEBREAKER & REGISTRATION (POUSADA ENCONTRO DAS ÁGUAS – ARAGUATINS -TO)	
SEGUNDA-FEIRA – 19 DE JUNHO (AUDITÓRIO PIONEIROS)	
08:30 -09:00	Inscrições
09:00-10:00	Abertura Oficial do IX SBGEA
10:00-10:20	Coffee Break
10:20-11:00	Sessão 1 - Ionosfera: Terrestre e Planetárias - Palestrante 1: Paulo Roberto Fagundes (UNIVAP)
11:00-12:00	04 Contribuições Oraís da Sessão 1
12:00-13:40	Almoço
13:40-14:20	Sessão 3 – Clima Espacial e Relações Sol-Terra - Dra. Maria Graciela Molina - FACET - UNT/CONICET/INGV, Argentina.
14:20-15:20	04 Contribuições Oraís da Sessão 1
15:20-15:50	Coffee Break
15:50-16:30	Sessão 1 - Ionosfera: Terrestre e Planetárias - Palestrante 3: Inez Staciariini Batista (INPE)
16:30-17:30	04 Contribuições Oraís da Sessão 1
TERÇA-FEIRA – 20 DE JUNHO (AUDITÓRIO PIONEIROS)	
08:30-09:30	Divulgação das Instituição de Pesquisa (AEB, INPE e UNIVAP) e Fomentadores (FAPT)
09:30-10:10	Sessão 2 – Física e Química da Atmosfera Neutra – Palestrante 1: Dr. Prosper Kwamla Nyassor (INPE)
10:10-10:30	Coffee Break
10:30-12:00	06 Contribuições Oraís da Sessão 2
12:00-13:40	Almoço
13:40-14:20	Sessão 2 – Física e Química da Atmosfera Neutra – Palestrante 2: Dr. Lucas Vaz Perez (UFOPA)
14:20-16:05	07 Contribuições Oraís da Sessão 2
16:05-16-25	Coffee Break
16:25-17:30	Sessão de Pôsteres: Contribuições das Sessões 1 e 2
QUARTA-FEIRA – 21 DE JUNHO (AUDITÓRIO PIONEIROS)	
08:30-09:10	Sessão 3 – Clima Espacial e Relações Sol-Terra – Palestrante 1: Dr. Victor De la Luz - ENES Morelia, UANM, México.
09:10-10:10	Sessão de Pôsteres: Contribuições das Sessões 3 e 4
10:10-10:30	Coffee Break
10:30-12:00	06 Contribuições Oraís da Sessão 3
12:00-13:40	Almoço
13:40-14:20	Sessão 1 - Ionosfera: Terrestre e Planetária – Palestrante 2: Palestrante Convidada 2: Dra. Láysa Cristina Araujo Resende Chagas (China-Brazil Joint Laboratory for Space Weather instalado no Embrace/INPE)
14:20-15:35	05 Contribuições Oraís da Sessão 3
15:35-15:55	Coffee Break & Visualização de Pôsteres
16:00-17:30	Visita técnica ao Observatório de Física Espacial do IFTO – Araguatins – Foto Oficial do Evento.
18:00–20:00	Passeio de barco no Rio Araguaia e jantar da conferência
QUINTA-FEIRA – 22 DE JUNHO (AUDITÓRIO PIONEIROS)	
09:00-09:45	Sessão Especial – Contribuições da Física espacial e Aeronomia na Agricultura e no Meio Ambiente - Dr. João Francisco Monico Galera (UNESP)
09:40-10:30	Sessão 4 – Física Solar, Meio Interplanetário e Magnetosferas Planetárias - Palestrante 1: Gustavo Andrés Guerrero Eraso (UFMG)
10:30-10:55	Coffee Break

10:55-12:00	04 Contribuições Oraís da Sessão 4
12:00-14:00	<i>Almoço</i>
14:00-14:40	Sessão 4 – Física Solar, Meio Interplanetário e Magnetosferas Planetárias – Palestrante: Sérgio Szpigel (UPM)
14:40-15:40	04 Contribuições Oraís da Sessão 4
15:40-16:10	<i>Coffee Break</i>
16:10-17:30	05 Contribuições Oraís da Sessão 4
SEXTA-FEIRA – 23 DE JUNHO (AUDITÓRIO PIONEIROS)	
08:30-09:10	Sessão Especial - Contribuições da Física espacial e Aeronomia na Agricultura e no Meio Ambiente – Lourivaldo Bessa (DELTA)
09:10-09:50	Sessão Especial – Contribuições da Física espacial e Aeronomia na Agricultura e no Meio Ambiente – Guilherme do Vale de Souza/Cláudio Dal’Cól (VALE)
09:50-10:10	<i>Coffee Break</i>
10:10-10:50	Mesa redonda com Palestrantes
10:50-11:10	Prestação de Contas do COL
11:10-11:30	Premiação de Trabalhos SBGEA 2023
11:30-13:30	<i>Almoço</i>
13:30-17:00	Visita técnica
17:00 – 17:30	Encerramento