



**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO**  
**QUARTO CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA E CONTROLE DE TRÁFEGO**  
**AÉREO**

Autorização de Início de Operação de EPTA (AIOp)

Nº 01/2025

Tendo em vista o disposto no item 7.2.1 da ICA 63-10, autorizo a MAAT LOGÍSTICA E SERVIÇOS AERONÁUTICOS LTDA., a operar a EPTA a seguir especificada:

- 1 – CATEGORIA:** A;
- 2 – LOCALIDADE:** Araguaína / Aeroporto de Araguaína, TO - SWGN;
- 3 – ENDEREÇO:** Av. Dionísio Farias, 280, Loteamento de Fátima, Araguaína - TO;
- 4 – ENTIDADE AUTORIZADA:** MAAT LOGÍSTICA E SERVIÇOS AERONÁUTICOS LTDA.;
- 5 – ENTIDADE OPERADORA:** MAAT LOGÍSTICA E SERVIÇOS AERONÁUTICOS LTDA.;
- 6 – SERVIÇO DE TELECOMUNICAÇÕES:** RÁDIO ARAGUAÍNA – 125.850 MHz e Estação de Radiofusão Automática de Aeródromo – 126.300 MHz;
- 7 – HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:** MON TIL FRI 1630-1800 UTC;
- 8 – ENCAMINHAMENTO DE MENSAGENS (SFA):** AMHS WEB;
- 9 – INDICADORES DE REMETENTE/DESTINATÁRIO:** SWGNYSYX, SWGNYOYX e SWGNMYX (AMHS WEB) e SWGNMYT (ERAA – AMHS convencional);
- 10 – SERVIÇO DE METEOROLOGIA AERONÁUTICA:** CMA-3 autoatendimento e EMS-A3/ERAA; e
- 11 – OBSERVAÇÕES:** AIOp emitida em função da homologação da EPTA CAT “A”. A Entidade Operadora, segundo o ofício nº 003/2024 – GAB/PREF./SCGR, de 18 de janeiro de 2024, possui a autorização de utilização de dados meteorológicos da EMS-A3/ERAA, sendo também responsável pela disponibilidade e manutenção do equipamento conforme determinação do Subdepartamento de Operações.  
No Ofício 45/DCCO2/47122, de 18 de setembro de 2019 o SDOP solicita ao Comandante do CINDACTA I (CTMA-BR) a configuração no AMHS (convencional) do indicador de remetente e destinatário para a EMS-A3 em funcionamento com a ERAA no aeródromo SWGN, em Araguaína/TO.

**REFERÊNCIAS:** Relatório Final de Vistoria Técnica e Operacional nº 01/2025, de 21 de fevereiro de 2025 e Ofício nº 395/DCCO2/22344, de 12 de dezembro de 2024.

Manaus/AM, 14 de março de 2025.

Brigadeiro do Ar JORGE MAURICIO MOTTA  
Comandante do CINDACTA IV