

Helicóptero Arcanjo 01 transporta recém-nascida no Verão Maior Paraná

17/01/2026

Verão Maior Paraná

A equipe que opera o helicóptero Arcanjo 01, em operação no Verão Maior Paraná, usou pela primeira vez sua incubadora neonatal, na manhã deste sábado (17). A aeronave transportou uma bebê prematura, com apenas 5 horas de vida, do Hospital Municipal de Guaratuba para o Hospital Regional do Litoral, em Paranaguá, referência no atendimento em UTI para recém-nascidos.

O Arcanjo 01 é a primeira aeronave dedicada exclusivamente as missões do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná (CBMPR). A ocorrência contou, também, com a atuação conjunta entre o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), o Batalhão de Polícia Militar de Operações Aéreas (BPMOA).

- [**Em duas semanas, mais de 1 milhão de pessoas assistem aos shows do Verão Maior Paraná**](#)

A incubadora neonatal, conhecida por BabyPod, é ultraleve. Desenvolvida para o transporte aeromédico, a cápsula neonatal oferece suporte básico de vida ao neonato, auxiliando na oxigenação, manutenção da temperatura corporal e estabilização da criança durante o transporte.

Além da incubadora, o helicóptero conta com o primeiro massagerador cardíaco automático do Paraná, que possibilita a realização de reanimação cardiopulmonar durante o transporte da vítima até a unidade hospitalar.

O emprego do Arcanjo 01 reforça a capacidade operacional do CBMPR nas missões aeromédicas, garantindo atendimento rápido, seguro e tecnicamente avançado, especialmente em ocorrências que envolvem pacientes em estado crítico.

- [**Estação Sanepar já atendeu mais de 20 mil veranistas nesta temporada**](#)

O Arcanjo 01 foi entregue pelo Governo do Estado à corporação em setembro de 2025. O helicóptero integrou um investimento de R\$ 49,3 milhões em cinco novas aeronaves destinadas à Segurança Pública do Paraná.

INCUBADORA - Diferente de incubadoras convencionais, que podem pesar cerca de 110 kg, a BabyPod é fabricada em fibra de carbono, pesa aproximadamente 8 kg e possui certificação europeia. O equipamento foi projetado para proteger o recém-nascido contra vibrações, impactos e variações de temperatura durante o voo, proporcionando um ambiente estável e seguro mesmo em situações críticas.