



DTI

World Defence News



บราซิลเสร็จสิ้นการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Atoba Tactical MALE UAV

เมื่อ 26 ส.ค. 63 บริษัท Stella Tecnogia เปิดเผยว่า ได้เสร็จสิ้นการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Atoba Tactical แบบเพดานบินปานกลางและบินได้นาน (Medium-Altitude Long-endurance: MALE) ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการทดสอบบิน ซึ่งมีกำหนดแล้วเสร็จในเดือน มี.ค. 64 ทั้งนี้ การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับดังกล่าว บริษัทใช้ทุนของตนเอง ในการออกแบบให้เหมาะสมกับภารกิจด้านการทหารและความมั่นคงของบราซิล เพื่อปฏิบัติการกิจด้านการข่าวกรอง การเฝ้าระวัง และการลาดตระเวน (Intelligence, Surveillance and Reconnaissance) นอกจากนี้ยังออกแบบให้สามารถติดตั้งจรวดอากาศสู่พื้นด้วย โดยอากาศยานไร้คนขับ Atoba มีความยาว 8 ม. ปีกกาง 11 ม. น้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 500 กก. บินได้นาน 28 ชม. พิสัยทำการ 250 กม. เพดานบินสูงสุด 15,000 ฟุต และบรรทุก Payload ได้หนัก 70 กก.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 27 ส.ค. 63