

**CONJUNTO PLATAFORMAS-SENSORES APROVADOS PARA AEROLEVANTAMENTO**

<b>PLATAFORMA</b>	<b>SENSOR</b>
<b>Agrodrone – UPCamera</b>	<b>Modelo: ILCE-6000 Tipo: APS-C Fabricante: Sony</b>
<b>Air 2S – DJI</b>	<b>Modelo: Air 2S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Air 2S – DJI</b>	<b>Modelo: FC3411 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Arator 5B – XMOBOTS</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: APS-C Fabricante: Sony</b>
<b>Arator 5B – XMOBOTS</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>Arator 5C – XMOBOTS</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>Arator 5C – XMOBOTS</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: APS-C (RGB) Fabricante: Sony</b>
<b>Dractor 25A – XMOBOTS</b>	<b>Modelo: GSMP-25U Tipo: Geofísico/Magnetométrico Fabricante: GEM System</b>
<b>Dractor 25A – XMOBOTS</b>	<b>Modelo: GSMP-35U Tipo: Geofísico/Magnetométrico Fabricante: GEM System</b>
<b>eBee Classic – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CCD Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee Classic – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee Classic – Sensefly</b>	<b>Modelo: IXUS 127HS Tipo: CMOS Fabricante: Canon</b>
<b>eBee Geo – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee Plus – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CCD Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee Plus – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee Plus RTK – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee S.O.D.A. – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CCD Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee S.O.D.A. – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly</b>

<b>eBee X – Sensefly</b>	<b>Modelo: DUET-M/Sequoia Tipo: Multiespectral Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee X – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly</b>
<b>eBee X – Sensefly</b>	<b>Modelo: ELPH-110-HS NIR Tipo: CMOS Fabricante: Canon</b>
<b>eBee X – Sensefly</b>	<b>Modelo: S.O.D.A. 3D Tipo: CCD Fabricante: Sensefly</b>
<b>Echar 20D – XMOBOTS</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>EVO II Pro RTK V3 – Autel</b>	<b>Modelo: XL705 Tipo: CMOS Fabricante: Autel Robotics</b>
<b>FMWRJ03A8 – Shenzhen</b>	<b>Modelo: X8SE 2022 Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>GPlane Long Range – Gdrones</b>	<b>Modelo: Alpha A6000 Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>Inspire 2 T650A – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse X4S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Maptor – Horus</b>	<b>Modelo: PowerShot G9 X Tipo: CMOS Fabricante: Canon</b>
<b>Maptor Agro – Horus</b>	<b>Modelo: PowerShot G9 X Tipo: CMOS Fabricante: Canon</b>
<b>Matrice 200 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse L1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 210 RTK V1 – DJI</b>	<b>Modelo: 6X Tipo: CMOS Fabricante: Sentera</b>
<b>Matrice 210 RTK V2 – DJI</b>	<b>Modelo: FC6520 – Zenmuse X5S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 300 – DJI</b>	<b>Modelo: TrueView 436 Tipo: LP360 / CMOS Fabricante: Geocue</b>
<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse L1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: A5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Alpha Air 450 Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Trueview 515 vB Tipo: LiDAR Fabricante: Geocue</b>

<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Trueview 535 Tipo: LiDAR Fabricante: Geocue</b>
<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse L1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse L1 Tipo: RGB Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 300 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse P1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 350 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: GSMP-25U Tipo: Geofísico (Magnetométrico) Fabricante: GEM System</b>
<b>Matrice 350 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse L1 Tipo: LiDAR Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 350 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse L2 Tipo: RGB Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 350 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Zenmuse P1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 600 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: A7R III Tipo: CMOS Sony Exmor R Fabricante: Sony</b>
<b>Matrice 600 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: LiAir S50 Tipo: Laser Fabricante: Greenvalley Intl.</b>
<b>Matrice 600 Pro – DJI*</b>	<b>Modelo: LiAir V70 Tipo: Laser Fabricante: Greenvalley Intl.</b>
<b>Matrice 600 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: FC6520 – Zenmuse X5S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Matrice 600 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: GSMP-25U Tipo: Geofísico (Magnetométrico) Fabricante: GEM System</b>
<b>Matrice 600 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: GSMP-35U Tipo: Geofísico (Magnetométrico) Fabricante: GEM System</b>
<b>Matrice 600 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: Explorer R Tipo: LiDAR Fabricante: LiDARit Inc.</b>
<b>Mavic – DJI</b>	<b>Modelo: FC220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic – DJI</b>	<b>Modelo: L1D-20c Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad</b>
<b>Mavic Air 2 – DJI</b>	<b>Modelo: Air 2 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic Pro – DJI</b>	<b>Modelo: FC220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>

<b>Mavic Pro – DJI</b>	<b>Modelo: L1D-20c Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad</b>
<b>Mavic Pro – DJI</b>	<b>Modelo: Mavic Pro Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic 2 – DJI</b>	<b>Modelo: FC2204 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic 2 Enterprise – DJI</b>	<b>Modelo: FC2220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJ</b>
<b>Mavic 2 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: L1D-20c Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad</b>
<b>Mavic 2 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: Mavic 2 Pro Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad</b>
<b>Mavic 3 Enterprise – DJI</b>	<b>Modelo: M3E Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad</b>
<b>Mavic 3 Enterprise – DJI</b>	<b>Modelo: M3E Tipo: CCD Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic Air – DJI</b>	<b>Modelo: FC2103 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic Air – DJI</b>	<b>Modelo: Mavic Air Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic Air 2 – DJI</b>	<b>Modelo: FC3170 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic Air 2S – DJI</b>	<b>Modelo: FC3411 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Mavic Air 2S – DJI</b>	<b>Modelo: Mavic Air 2S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Parrot 4K – Anafi</b>	<b>Modelo: Parrot 1/2.4” Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>Phantom 3 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: FC300X Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 – DJI</b>	<b>Modelo: FC330 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 – DJI</b>	<b>Modelo: Phantom 4 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>

<b>Phantom 4 Advanced – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: FC220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: Phantom 4 Pro Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro – DJI</b>	<b>Modelo: Phantom 4 Pro Tipo: Frame Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro Obis – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro Plus – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro RTK – DJI</b>	<b>Modelo: Phantom 4 Pro RTK Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 RTK – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310R Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro V2 – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro V2 – DJI</b>	<b>Modelo: Phantom 4 Pro V2 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>Phantom 4 Pro V2.0 – DJI</b>	<b>Modelo: FC6310S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI</b>
<b>RVH2000 – Hexafly</b>	<b>Modelo: Alpha A6000 Tipo: APS HD CMOS Fabricante: Cannon</b>
<b>Spectral – Nuvem</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: NUVEM</b>
<b>Spectral 2 – Nuvem</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: NUVEM</b>
<b>Spectral 2 – Nuvem</b>	<b>Modelo: RGB NVM 24.3mp Tipo: CMOS Fabricante: NUVEM</b>
<b>Spirit X4 – Tecnodrone</b>	<b>Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Tecnodrone</b>
<b>UX-Spyro – UAVision</b>	<b>Modelo: ILCE-7R/A7R I Tipo: CMOS Fabricante: Sony</b>
<b>Verok – Horus</b>	<b>Modelo: ILCE-6000 Tipo: CMOS APS-C Fabricante: Sony</b>

<b>Verok – Horus</b>	<b>Modelo: Alpha/a6000</b> <b>Tipo: CMOS APS-C</b> <b>Fabricante: Sony</b>
<b>Verok – Horus</b>	<b>Modelo: Alpha ILCE-6000</b> <b>Tipo: CMOS</b> <b>Fabricante: Sony</b>
<b>Verok – Horus</b>	<b>Modelo: ILCE-6100/B</b> <b>Tipo: APS-C Exmor Sensor</b> <b>Fabricante: Sony</b>
<b>Verok HS – Horus</b>	<b>Modelo: Alpha/A6000</b> <b>Tipo: APS HD CMOS</b> <b>Fabricante: Sony</b>
<b>XFly H1 – Hexafly</b>	<b>Modelo: G9X</b> <b>Tipo: BSI-CMOS</b> <b>Fabricante: Cannon</b>

(Atualizado em 31 de março de 2024)