

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**  
**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
00001		00028240	AQUISIÇÃO DE 01 (UM) DRONE PROFISSIONAL especificações aeronave ? peso de decolagem ? < 249 g ? dimensões ? dobrada (sem hélices): 148x94x64 mm (cxlxa) desdobrada (com hélices): 298x373x101 mm (cxlxa) ? velocidade máx. de ascensão ? 5 m/s (modo s) 5 m/s (modo n) 3 m/s (modo c) ? velocidade máx. de descensão ? 5 m/s (modo s) 5 m/s (modo n) 3 m/s (modo c) ? velocidade máx. horizontal (ao nível do mar, sem vento) ? 16 m/s (modo s) 12 m/s (modo n) 12 m/s (modo c) altitude máx. de decolagem ? 34 min. (com a bateria de voo inteligente) 45 min. (com a bateria de voo inteligente plus*). ? duração máx. de voo estacionário ? 30 min. (com a bateria de voo inteligente) 39 min. (com a bateria de voo inteligente plus*) distância máx. de voo ? 18 km (com a bateria de voo inteligente e medido)	UN	1,000	8.600,000	8.600,00	8.850,000	8.850,00	12.949,000	12.949,00		

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**  
**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			ao voar a 40,7 km/h em um ambiente sem vento a 20 metros acima do nível do mar) 25 km (com a bateria de voo inteligente plus* e medido ao voar a 44,3 km/h em um ambiente sem vento a 20 metros acima do nível do mar) resistência máx. ao vento ? 10,7 m/s ? ângulo máx. de inclinação ? 35° ? temperatura de funcionamento ? -10° a 40 °c ? sistema global de navegação por satélite (gnss) ? gps + galileo + beidou ? precisão do voo estacionário (sem vento ou com brisa) ? vertical: ±0,1 m (com posicionamento visual) ±0,5 m (com posicionamento por gnss) horizontal: ±0,1 m (com posicionamento visual) ±0,5 m (com posicionamento por gnss) ? armazenamento interno ? 2 gb ? classe ? c0 (ue) câmera ? sensor de imagens ? cmos de 1/1,3", pixies efetivos: 48 mp ? lente ? fov: 82,1°										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**

**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			formato equivalente: 24 mm abertura: f/1,7 foco: 1 m a 8 ? alcance iso ? vídeo normal e câmera lenta: 100-6400 (normal) 100-1600 (d-log m) 100-1600 (hlg) noturno: 100-12800 (normal) foto 12 mp: 100 a 6400 48 mp: 100 a 3200 ? velocidade do obturador ? fotos em 12 mp: 1/16000-2 s (2,5-8 s para longa exposição simulada) fotos em 48 mp: 1/8000-2 s ? dimensões máx. da imagem ? 8064x6048 ? modo de fotografia ? disparo único: 12 mp e 48 mp disparo contínuo: 12 mp, 3/5/7 quadros 48 mp, 3/5 quadros variação da exposição automática (aeb): 12 mp, 3/5/7 quadros a 0,7 ev 48 mp, 3/5 quadros a 0,7 ev temporizado: 12 mp, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 seg.										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**  
**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			48 mp, 5/7/10/15/20/30/60 s ? formatos de foto ? jpeg/dng (raw) ? resoluções de vídeo ? h.264/h.265 4k: 3840x2160 a 24/25/30/48/50/60/100 *fps fhd: 1920x1080 a 24/25/30/48/50/60/100*/200 *fps formato de vídeo ? mp4 (mpeg-4 avc/h.264, hevc/h.265) ? taxa de bites máx. do vídeo ? h.264/h.265: 150 mbps ? sistema de arquivo suportado ? exfat ? perfis de cores e métodos de amostragem ? normal: 8 bits 4:2:0 (h.264/h.265) hlg/d-log m: 10 bits 4:2:0 (h.265) ? zoom digital ? fotos em 12 mp: 1 a 3x 4k: 1 a 3x fhd: 1 a 4x estabilizador ? estabilização ? mecânica triaxial (inclinação, rotação, giro) ? alcance mecânico ? inclinação: -135° a 80° rotação: -135° a 45° giro: -30° a 30° ? alcance controlável										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**

**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			? inclinação: -90° a 60° rotação: -90° a 0° ? velocidade máx. controlável (inclinação) ? 100 °/s ? alcance da vibração angular ? ±0,01° detecção ? tipo de detecção ? sistema visual binocular omnidirecional, complementado por um sensor infravermelho em 3d na parte inferior da aeronave ? dianteira ? intervalo de medição: 0,5 a 18 m intervalo de detecção: 0,5 a 200 m velocidade de detecção efetiva: velocidade de voo =12 m/s campo de visão (fov): 90° (horizontal); 72° (vertical) ? traseira ? intervalo de medição: 0,5 a 15 m velocidade de detecção efetiva: velocidade de voo =12 m/s campo de visão (fov): 90° (horizontal); 72° (vertical) ? lateral ? intervalo de medição: 0,5 a 12 m velocidade de detecção efetiva: velocidade de voo =12 m/s campo de visão (fov): 90° (horizontal); 72° (vertical)										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**

**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			? superior ? intervalo de medição: 0,5 a 15 m velocidade de detecção efetiva: velocidade de voo =5 m/s campo de visão (fov): frontal e traseiro: 72°; esquerdo e direito: 90° ? inferior ? intervalo de medição: 0,3 a 12 m velocidade de detecção efetiva: velocidade de voo =5 m/s campo de visão (fov): frontal e traseiro: 106°; esquerdo e direito: 90° ? ambiente operacional ? frontal, traseiro, esquerdo, direito e superior: superfícies com padrões discerníveis e iluminação adequada (lux >15) inferior: superfícies com padrões discerníveis e com refletividade difusa >20% (como paredes, árvores, pessoas) e iluminação adequada (lux >15) ? sensor infravermelho em 3d ? intervalo de medição: 0,1 a 8 m (refletividade >10%) campo de visão (fov): frontal e traseiro: 60°; esquerdo e direito: 60° transmissão de vídeo ? sistema de transmissão de vídeo ? o4 ? qualidade da transmissão ao vivo ? controle remoto: até 1080p/60 fps (disponível quando a aeronave										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**  
**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			<p>está voando no modo de foto ou vídeo)  até 1080p/30 fps (disponível quando a aeronave  está voando no modo de vídeo)  até 1080p/24 fps (disponível quando a aeronave  está no modo de espera no solo)  ? frequência de funcionamento  ? 2,4000-2,4835 ghz  5,170-5,250 ghz  5,725 - 5,850 ghz  potência do transmissor (eirp)  ? 2,4 ghz:  &lt;33 dbm (fcc)  &lt;20 dbm (ce/srrc/mic)  5,1 ghz:  &lt;23 dbm (ce)  5,8 ghz:  &lt;33 dbm (fcc)  &lt;30 dbm (srrc)  &lt;14 dbm (ce)  ? distância máx. de transmissão (sem obstruções,  livre de interferências)  ? fcc: 20 km  ce: 10 km  srrc: 10 km  mic: 10 km  distância máx. de transmissão (sem obstruções,  livre de interferências)  ? forte interferência (áreas urbanas): aprox. 1,5 a 4  km  interferência média (áreas suburbanas): aprox. 4 a</p>										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**

**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			10 km interferência baixa (subúrbios/zonas costeiras): aprox. 10 a 20 km. ? distância máx. de transmissão (com obstruções e interferências) ? baixa interferência e com obstrução por edifícios: aprox. 0 a 0,5 km baixa interferência e com obstrução por árvores: aprox. 0,5 a 3 km. ? velocidade máx. de download ? o4: 10 mb/s (com o dji rc-n2) 10 mb/s (com o cr dji 2) wi-fi 5: 30 mb/s* ? menor latência ? aeronave + controle remoto: aprox. 120 ms ? antena ? 4 antenas, 2t4r bateria ? baterias compatíveis. ? capacidade ? bateria de voo inteligente: 2590 mah bateria de voo inteligente plus*: 3850 mah ? peso ? bateria de voo inteligente: 77,9 g bateria de voo inteligente plus*: aprox. 121 g ? tensão nominal ? bateria de voo inteligente: 7,32 v bateria de voo inteligente plus*: 7,38 v ? voltagem máx. de carregamento										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**

**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			? bateria de voo inteligente: 8,6 v bateria de voo inteligente plus*: 8,5 v. ? tipo ? li-ion ? energia ? bateria de voo inteligente: 18,96 w ? temperatura de carregamento ? 5° a 40 °c ? tempo de carregamento ? bateria de voo inteligente: 70 min. (com o carregador usb-c bateria encaixada na aeronave) 58 min. (com o carregador usb-c e a bateria encaixada no carregador com múltiplas entradas de duas vias) bateria de voo inteligente plus*: 101 min. (com o carregador usb-ce a bateria encaixada na aeronave) 78 min. (com o carregador usb-c e a bateria encaixada no carregador com múltiplas entradas de duas vias) carregador ? carregador recomendado ? recarrega até 3 baterias em apenas uma tomada ? carregador usb-ae usb-ccompatíveis com o modelo das baterias. ? voltagem de entrada 5 v/3 a 9 v/3 a 12 v/3 a										

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**  
**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
			? saída ? usb-a: tensão máx.: 5 v; tensão máx.: 2 a ? tipo de carregamento ? 3 baterias carregadas em sequência. ? compatibilidade ? bateria de voo inteligente armazenamento ? cartões micro sd recomendados ? controle sem tela, usa smartphone para visualização via app;										
			O MICROFONE DE LAPELA principais especificações: ? microfone de lapela sem fio – ? padrão polar: ? omnidirecional - ? alcance: até 300 metros (em área aberta) - frequência de operação*: 2.4 ghz - *resposta de frequência: 20 hz – 20 khz – ? taxa de amostragem*: 48 khz, 24 bits - ? conexões: usb-c, lightning e p2 (3,5 mm) - ? bateria*: até 10 horas (transmissores), até 40 horas										
<b>00002</b>		00028241		UN	1,000	2.000,000	2.000,00	2.120,000	2.120,00	880,000	880,00		

**QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS SIMPLES**  
**Dispensa Nº 000044/2026 - Processo Nº 025GDC/2026 - MENOR PRECO POR ITEM**

Item	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	G.R. SOLUÇÕES EIRELI		SCI-FI SOLUTIONS LTDA		LINK INTERNET LTDA			
						Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total	Unitário	Total
00003	00028242		(com estojo) - ? peso: 9 g (cada transmissor) - ? cancelamento de ruído: sim, com tecnologia environmental noise cancelling (enc) – ? compatibilidade*: câmera, iphone, android, pc o lark m2 é ideal para vloggers  SMARTFONES: principais especificações: ? tela: dynamic amoled 2x, até 120hz adaptável, resolução fhd+. ? processador: exynos 2400 (global) ou snapdragon 8 gen 3 (em algumas regiões), com ia integrada. ? câmeras: traseira tripla (50mp principal + 10mp teleobjetiva 3x + 12mp ultra wide) e frontal 12mp, com foco automático. ? bateria: 4000 mah (s24) / ~4900 mah (s24+) com carregamento rápido (25w/45w). ? memória/armazenamento: varia (ex: 8gb ram, 256gb/512gb armazenamento). ? sistema: android 14 com one ui 6.1, muitos recursos de ia. ? conectividade: 5g, wi-fi 6e/7, bluetooth 5.3, nfc, usb-c. ? recurso ia: tradução de chamadas, live translate, circule para pesquisar, assistente de transcrição, edição gene	UN	2,000	3.500,000	7.000,00	3.550,000	7.100,00	3.994,000	7.988,00		
<b>Valor Total OBTIDO</b>							17.600,00		18.070,00		21.817,00		
<b>Valor Total VENCIDO</b>							15.600,00				880,00		



**Prefeitura Municipal de Águia Branca**  
**Estado do ESPÍRITO SANTO**

**PREFEITURA DE**  
**ÁGUIA BRANCA**  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

**Desclassificação/Inabilitação/Desistência**

- LINK INTERNET LTDA Item 00003 SORTEIO



**PREFEITURA DE**  
**ÁGUIA BRANCA**  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO