

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

Dispensa Nº 000044/2026 - 09/04/2026 - Processo Nº 025GDC/2026

Artigo	
Vencedor	G.R. SOLUÇÕES EIRELI
CNPJ	41.870.238/0001-55
Endereço	AVENIDA AV JOAO QUIUQUI, 105 - CENTRO - ÁGUIA BRANCA - ES - CEP: 29795000
Contato	2733233905 parizcontabilidade@hotmail.com

Ficha	00145-171600000001 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE
--------------	--

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	00028240		<p>AQUISIÇÃO DE 01 (UM) DRONE PROFISSIONAL especificações</p> <p>aeronave</p> <p>? peso de decolagem</p> <p>? < 249 g</p> <p>? dimensões</p> <p>? dobrada (sem hélices): 148x94x64 mm (cxlxa)</p> <p>desdobrada (com hélices): 298x373x101 mm (cxlxa)</p> <p>? velocidade máx. de ascensão</p> <p>? 5 m/s (modo s)</p> <p>5 m/s (modo n)</p> <p>3 m/s (modo c)</p> <p>? velocidade máx. de descensão</p> <p>? 5 m/s (modo s)</p> <p>5 m/s (modo n)</p> <p>3 m/s (modo c)</p> <p>? velocidade máx. horizontal (ao nível do mar, sem vento)</p> <p>? 16 m/s (modo s)</p> <p>12 m/s (modo n)</p> <p>12 m/s (modo c)</p> <p>altitude máx. de decolagem</p> <p>? 34 min. (com a bateria de voo inteligente)</p> <p>45 min. (com a bateria de voo inteligente plus*).</p> <p>? duração máx. de voo estacionário</p> <p>? 30 min. (com a bateria de voo inteligente)</p> <p>39 min. (com a bateria de voo inteligente plus*)</p> <p>distância máx. de voo</p> <p>? 18 km (com a bateria de voo inteligente e medido ao voar a 40,7 km/h em um ambiente sem vento a 20 metros acima do nível do mar)</p> <p>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)</p> <p>resistência máx. ao vento</p> <p>? 10,7 m/s</p> <p>? ângulo máx. de inclinação</p> <p>? 35°</p> <p>? temperatura de funcionamento</p> <p>? -10° a 40 °c</p> <p>? sistema global de navegação por satélite (gnss)</p> <p>? gps + galileo + beidou</p> <p>? precisão do voo estacionário (sem vento ou com brisa)</p> <p>? vertical:</p> <p>±0,1 m (com posicionamento visual)</p> <p>±0,5 m (com posicionamento por gnss)</p> <p>horizontal:</p> <p>±0,1 m (com posicionamento visual)</p> <p>±0,5 m (com posicionamento por gnss)</p>	UN	1,0000	8600,0000	8.600,00

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

Dispensa Nº 000044/2026 - 09/04/2026 - Processo Nº 025GDC/2026

Artigo	
Vencedor	G.R. SOLUÇÕES EIRELI
CNPJ	41.870.238/0001-55
Endereço	AVENIDA AV JOAO QUIUQUI, 105 - CENTRO - ÁGUIA BRANCA - ES - CEP: 29795000
Contato	2733233905 parizcontabilidade@hotmail.com

Ficha	00145-171600000001 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE
--------------	--

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			? armazenamento interno ? 2 gb ? classe ? c0 (ue) câmera ? sensor de imagens ? cmos de 1/1,3", pixies efetivos: 48 mp ? lente ? fov: 82,1° 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. 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				

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

Dispensa Nº 000044/2026 - 09/04/2026 - Processo Nº 025GDC/2026

Artigo	
Vencedor	G.R. SOLUÇÕES EIRELI
CNPJ	41.870.238/0001-55
Endereço	AVENIDA AV JOAO QUIUQUI, 105 - CENTRO - ÁGUIA BRANCA - ES - CEP: 29795000
Contato	2733233905 parizcontabilidade@hotmail.com

Ficha	00145-171600000001 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE						
--------------	--	--	--	--	--	--	--

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
			? 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 ? 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) ? superior ? intervalo de medição: 0,5 a 15 m velocidade de detecção efetiva: velocidade de voo				

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

Dispensa Nº 000044/2026 - 09/04/2026 - Processo Nº 025GDC/2026

Artigo	
Vencedor	G.R. SOLUÇÕES EIRELI
CNPJ	41.870.238/0001-55
Endereço	AVENIDA AV JOAO QUIUQUI, 105 - CENTRO - ÁGUIA BRANCA - ES - CEP: 29795000
Contato	2733233905 parizcontabilidade@hotmail.com

Ficha	00145-171600000001 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE						
--------------	--	--	--	--	--	--	--

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
------	------	--------	---------------	---------	------------	----------	-------------

=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
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:
<33 dbm (fcc)
<20 dbm (ce/srrc/mic)
5,1 ghz:
<23 dbm (ce)
5,8 ghz:
<33 dbm (fcc)
<30 dbm (srrc)
<14 dbm (ce)
? distância máx. de transmissão (sem obstruções,
livre de interferências)
? fcc: 20 km
ce: 10 km
srrc: 10 km

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

Dispensa Nº 000044/2026 - 09/04/2026 - Processo Nº 025GDC/2026

<i>Artigo</i>	G.R. SOLUÇÕES EIRELI 41.870.238/0001-55 AVENIDA AV JOAO QUIUQUI, 105 - CENTRO - ÁGUIA BRANCA - ES - CEP: 29795000 2733233905 parizcontabilidade@hotmail.com
<i>Vencedor</i>	
<i>CNPJ</i>	
<i>Endereço</i>	
<i>Contato</i>	

<i>Ficha</i>	00145-171600000001 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE
--------------	--

<i>Ítem</i>	<i>Lote</i>	<i>Código</i>	<i>Especificação</i>	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Unitário</i>	<i>Valor Total</i>
-------------	-------------	---------------	----------------------	----------------	-------------------	-----------------	--------------------

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
 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
 ? 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)

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

Dispensa Nº 000044/2026 - 09/04/2026 - Processo Nº 025GDC/2026

Artigo	G.R. SOLUÇÕES EIRELI 41.870.238/0001-55 AVENIDA AV JOAO QUIUQUI, 105 - CENTRO - ÁGUIA BRANCA - ES - CEP: 29795000 2733233905 parizcontabilidade@hotmail.com
Vencedor	
CNPJ	
Endereço	
Contato	

Ficha	00145-171600000001 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE
--------------	--

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
------	------	--------	---------------	---------	------------	----------	-------------

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
? 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;

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

00003	00028242			UN	2,0000	3500,0000	7.000,00
--------------	----------	--	--	----	--------	-----------	----------

Total do Fornecedor: 15.600,00

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

Dispensa Nº 000044/2026 - 09/04/2026 - Processo Nº 025GDC/2026

Artigo	LINK INTERNET LTDA 20.740.818/0001-58 RUA DR. WALERY KOSZAROWKI, 342 - CENTRO - ÁGUIA BRANCA - ES - CEP: 29795000 2796928316 jeffersonpandolfi@hotmail
Vencedor	
CNPJ	
Endereço	
Contato	

Ficha	00145-171600000001 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE
-------	--

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00002	00028241		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 (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	UN	1,0000	880,0000	880,00

Total do Fornecedor: 880,00
Total Geral: 16.480,00