



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

ESCLARECIMENTO PREGÃO ELETRÔNICO N° 26/2022

3 mensagens

Caroline Maciel <caroline@nwdrones.com.br>

Para: cpl@ufpi.edu.br

Cc: licitacao@nwdrones.com.br

8 de dezembro de 2022 às 10:12

Prezados, bom dia
Como vai?

Venho por meio deste solicitar esclarecimento a respeito do item 10 (drone), do Edital de Pregão Eletrônico nº 26/2022.

Por gentileza poderiam mandar especificações completas do item, e esclarecer também quantas baterias serão necessárias para o mesmo.

Fico no aguardo
Atenciosamente

--

**NW
DRONES**

Caroline Maciel
Licitação

📞 0800 878 2394

✉️ caroline@nwdrones.com.br

🌐 www.nwdrones.com.br

📍 Rua da Glória, Nº 72, 8º Andar | Centro Cívico

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

Para: Caroline Maciel <caroline@nwdrones.com.br>

12 de dezembro de 2022 às 16:03

Prezada Senhora,

Ao cumprimentá-la, informamos que foi publicado esclarecimento com o assunto da sua solicitação referente ao Pregão Eletrônico nº 26/2022. A resposta foi publicada na data de **12/12/2022 15:51:49**.

Segue abaixo link para consultar o pedido de esclarecimento. Basta copiar e colar o link no seu navegador ou clicar diretamente nele para acessá-lo e em seguida clicar na resposta ao pedido de esclarecimento.

<http://comprasnet.gov.br/livre/Pregao/avisos1.asp?prgCod=1103969&Origem=Avisos&Tipo=E>

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,

Coordenadoria de Compras e Licitações

Fone: **(86) 3215-5924**

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Caroline Maciel <caroline@nwdrones.com.br>

Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

12 de dezembro de 2022 às 16:11

Boa tarde,

Acuso o recebimento.

Agradeço a atenção.

Atenciosamente

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--



Caroline Maciel

Llicitação

0800 878 2394

caroline@nwdrones.com.br

www.nwdrones.com.br

Rua da Glória, Nº 72, 8º Andar | Centro Cívico





cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO Nº26/2022

3 mensagens

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

Para: jonathan@ufpi.edu.br

12 de dezembro de 2022 às 08:42

Prezado(a) Senhor(a),

Encaminhamos o pedido de esclarecimento referente ao Pregão Eletrônico nº 26/2022. Informamos que o prazo para resposta ao pedido de esclarecimento pelo setor demandante é de até 2 (dois) dias úteis, ou seja, até o dia 13/12/2022.

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,

Flora Danielle Galvão
 Coordenadoria de Compras e Licitações
 Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)



E-mail de Universidade Federal do Piauí - ESCLARECIMENTO PREGÃO ELETRÔNICO N° 26_2022.pdf

90K

Jonathan da Rocha Martins UFPI <jonathan@ufpi.edu.br>

Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

12 de dezembro de 2022 às 15:28

Prezada Flora,

Conforme conversamos através de contato telefônico, seguem abaixo as especificações solicitadas.

Especificações Drone

Drone com sistema de correção de posicionamento, frequência de operação entre 2,400-2,4835 ghz armazenamento interno mínimo de 16 gb, câmera térmica, sensor icrobólômetro vox não resfriado, zoom digital de no mínimo 16x e pixel pitch de 12 µm, banda espectral entre 8-14 µm, formato de foto jpeg, formato de vídeo de mp4, método de medição com medidor de ponto, medição de área auto/manual, dual câmera visual com sensor 1/2 cmos, pixels efetivos 48 m, fotos 100-1600 (automático), zoom digital 32x, tamanho máximo da imagem 8000 x 6000, modos de fotografia fixa, intervalo de disparo único 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s, panorama e esfera, resolução de vídeo 3840 x 2160 a 30 fps, sistema de detecção onidirecional, velocidade efetiva de detecção: ≤ 12 m/s, ambiente operacional: para frente, para trás e lados, detecção de superfícies reflexivas difusas (> 20%) (paredes, árvores, pessoas, etc.), Para baixo: superfície com padrão claro e iluminação adequada (lux > 15) detecção superfícies reflexivas difusas (> 20%) - (paredes, árvores, pessoas, etc.), Porta de saída de vídeo, porta hdmi, carregamento por porta usb, sistema operacional necessário de ios 10.0 ou posterior android 5.0 ou posterior. autonomia de voo: aproximadamente 31 minutos; velocidade cruzeiro: aproximadamente 26kn (nos) ~ 50km/h; teto: aproximadamente 19685ft ~ 6000m; estabilidade: longitudinal, lateral e direcional. Número de baterias: 3 unidades.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Atenciosamente,

--

Prof. Jonathan da Rocha Martins
 Universidade Federal do Piauí
 Curso de Física
jonathan@ufpi.edu.br

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

Para: Jonathan da Rocha Martins UFPI <jonathan@ufpi.edu.br>

12 de dezembro de 2022 às 15:33

Recebido. Obrigada.

Coordenadoria de Compras e Licitações
Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**Esclarecimento 12/12/2022 15:51:49**

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO: Prezados, bom dia. Como vai? Venho por meio deste solicitar esclarecimento a respeito do item 10 (drone), do Edital de Pregão Eletrônico nº 26/2022. Por gentileza poderiam mandar especificações completas do item, e esclarecer também quantas baterias serão necessárias para o mesmo. Fico no aguardo Atenciosamente

[Fechar](#)



Resposta 12/12/2022 15:51:49

RESPOSTA SETOR DEMANDANTE: Especificações Drone. Drone com sistema de correção de posicionamento, frequência de operação entre 2,400-2,4835 ghz armazenamento interno mínimo de 16 gb, câmera térmica, sensor icrobolômetro vox não resfriado, zoom digital de no mínimo 16x e pixel pitch de 12 µm, banda espectral entre 8-14 µm, formato de foto jpeg, formato de vídeo de mp4, método de medição com medidor de ponto, medição de área auto/manual, dual câmera visual com sensor 1/2 cmos, pixels efetivos 48 m, fotos 100-1600 (automático), zoom digital 32x, tamanho máximo da imagem 8000 x 6000, modos de fotografia fixa, intervalo de disparo único 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s, panorama e esfera, resolução de vídeo 3840 x 2160 a 30 fps, sistema de detecção onidirecional, velocidade efetiva de detecção: ≤ 12 m/s, ambiente operacional: para frente, para trás e lados, detecção de superfícies reflexivas difusas (> 20%) (paredes, árvores, pessoas, etc.), Para baixo: superfície com padrão claro e iluminação adequada (lux > 15) detecção superfícies reflexivas difusas (> 20%) - (paredes, árvores, pessoas, etc.), Porta de saída de vídeo, porta hdmi, carregamento por porta usb, sistema operacional necessário de ios 10.0 ou posterior android 5.0 ou posterior. autonomia de voo: aproximadamente 31 minutos; velocidade cruzeiro: aproximadamente 26kn (nos) ~ 50km/h; teto: aproximadamente 19685ft ~ 6000m; estabilidade: longitudinal, lateral e direcional. Número de baterias: 3 unidades.

[Fechar](#)