



**AGUILAR SERV. COM. DE EQUIP.
ELETRONICOS EIRELI.
CNPJ: 04.607.812/0001-50
Inscr. Est: 9032515735
Fone: 41 3332-9152**

Curitiba, 23 de abril de 2019.

PROPOSTA DE PREÇOS PREGÃO ELETRÔNICO 531/2018/ZETA/SUPEL/RO.

**Ao
GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações**

Item	Qtd.	Descrição/Especificação	Marca/Mod.	Valor Unit.	Valor Total
10	01	CÂMERA, Câmera DSLR com lente EF-S 18-55 mm IS; II' com um processador de imagem DIGIC 4. Lente EF-S 18-55 mm, f/3.5-5.6 IS II, e do processador de imagem DIGIV 4. Com faixa ISO de 100-6400(expansível a 12800)Garantia: 1 ano.	Canon Eos T6 18-55MM F/3.5-5.6 Is II	R\$ 1.882,53	R\$ 1.882,53
				Valor total	R\$ 1.882,53

Prazo de validade da proposta: 60 (Sessenta) dias.

Prazo para entrega dos produtos: até 30 (Trinta) dias após o recebimento da Nota de Empenho.

Prazo de Garantia dos produtos: 12 (Doze) meses a contar da data de entrega definitiva.

Condição de Pagamento: 30 dias após a entrega definitiva.

> Declaramos que nos preços consignados em nossa proposta incluem todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital e seus anexos.

> Indicamos e nomeamos o(a) Sr(a) JOSE MILCIADES AGUILAR ALFONZO, portador(a) da Carteira de Identidade nº V145009B e do CPF nº 003.854.349-44, como nosso(a) representante legal, com competência e autorização para decidir e resolver toda e qualquer solicitação, reclamação e/ou pendências inerentes e durante a execução do objeto contratado, podendo ser contatado pelo(s) telefone(s) (41) 3332-9152.

DADOS BANCARIOS

Banco: BANCO DO BRASIL

Agencia: 3007-4, Conta Corrente: 13.516-X

Estamos cientes e concordamos com todas as cláusulas e condições do Edital.


JOSE MILCIADES AGUILAR ALFONZO
Sócio Gerente
CPF. 003.854.349-44
RG. V145009B



Imaging

Montagem da lente	Canon EF Canon EF-S
Formato da Câmera	APS-C (Factor de Colheita 1,6x)
Píxeis	Real: 18.7 Megapixel Eficaz: 18 Megapixel
Resolução máxima	17,9 MP: 5184 x 3456
Proporção da tela	3: 2
Tipo / tamanho do sensor	CMOS, 22,3 x 14,9 mm
Formatos de arquivo	Imagens fixas: JPEG, RAW Filmes: MOV, MPEG-4 AVC / H.264 Áudio: Linear PCM
Profundidade de bits	14 bits
Sistema de Redução de Poeira	sim
Tipo de cartão de memória	SD SDHC SDXC

Controle do foco

Tipo de foco	Auto e manual
--------------	---------------

Modo de foco	Foco manual (M), AF de servo único (S)
--------------	--

Pontos de focagem automática	Detecção de Fase: 9 (1 Cross-Type)
------------------------------	------------------------------------

Visor / Visor

Tipo de Visor	Pentamirror
---------------	-------------

Ponto de visão do visor	21,00 mm
-------------------------	----------

Cobertura do Visor	95%
--------------------	-----

Ampliação do Visor	Aprox. 0,8x
--------------------	-------------

Ajuste de dioptria	-2,5 a +0,5 m
--------------------	---------------

Tela de exibição	LCD traseiro de 3 "(920.000)
------------------	------------------------------

Cobertura de tela	100%
-------------------	------

Ângulo Diagonal da Vista	170,0 °
--------------------------	---------

Controle de exposição

Sensibilidade ISO	Auto, 100-6400 (modo estendido: 100-12800)
-------------------	--

Obturador	30 - 1/4000 Segundo, Modo Bulbo
-----------	---------------------------------

Controle remoto	RS-60E3 (Opcional)
Método de medição	Medição Média Ponderada Central, Medição Avaliadora, Medição Parcial
Modos de Exposição	Modos: Prioridade de abertura, Manual, Programa, Deslocamento de programa, Prioridade de obturador Faixa de medição: EV 1.0 - EV 20.0 Compensação: -5 EV a +5 EV (em passos de 1/3 ou 1/2 EV)
Disparo Contínuo	Até 3 fps a 18 MP para quadros ilimitados em formato JPEG Até 3 fps a 18 MP para até 6 quadros em formato raw
Modos de Balanço de Branco	Auto

Instantâneo

Flash incorporado	sim
Guia No.	30,2 '(9,2 m) ISO100
Velocidade máxima de sincronização	1/200 Segundo
Compensação Flash	-2 EV a +2 EV (em passos de 1/3 ou 1/2 EV)
Sistema Flash Dedicado	ETTL

Conexão de Flash
Externo

Sapata quente

Gravação AV

Gravação de vídeo

Sim, NTSC

Formato de vídeo

1920 x 1080p a 23,98, 29,97 fps
(MOV de 46 Mbps)
1280 x 720p a 59,94 fps (MOV de
46 Mbps)
640 x 480p a 29,97 fps (MOV de 11
Mbps)

Proporção da tela

16: 9

Controle de exposição

Auto: Velocidade de obturação,
Abertura, ISO
Manual: Velocidade de obturação,
Abertura, ISO

Compensação da
exposição

-3 EV a +3 EV (em passos de 1/3
EV)

Foco

Auto
Manual

Comprimento Máximo do
Clip de Vídeo

1920 x 1080: 29 Minutos, 59
Segundos

Gravação de áudio

Microfone embutido: com vídeo
(estéreo)

atuação

Tempo de arranque	0.1 segundos
Retardo do obturador	0,12 segundos
Temporizador	10 Segundos ou 2 Segundos
Conectividade	2.5mm Sub-mini (2-Ring), HDMI C (Mini), Mini-USB, USB 2.0
Wi-Fi Capaz	sim

Poder

Bateria	1 x LP-E10 bateria recarregável de íon de lítio, 7,4 VDC, 860 mAh
Adaptador de alimentação AC	DR-E10 e CA-PS700 (Opcional)
Temperatura de Operação / Armazenamento	Funcionamento 32 a 104 ° F (0 a 40 ° C) Humidade: 0 - 85%

Física

Dimensões (LxAxP)	5,1 x 4,0 x 3,1 "/ 129,0 x 101,3 x 77,6 mm
Peso	17,1 oz / 484,8 g <i>CIPA</i>

Kit Lens

Comprimento focal	18 - 55mm Comparável 35mm Distância Focal: 28.8 - 88 mm
Abertura	Máximo: f / 3,5 - 5,6 Mínimo: f / 22 - 38
Ângulo de visão	74 ° 20 ' - 27 ° 50'
Distância mínima de foco	9,84 "(25 cm)
Ampliação	0,34x
Elementos / Grupos	11/9
Auto-foco	sim
Estabilização de imagem	sim
Filtrar Filamento	Frente: 58 mm
Dimensões (DxL)	Aprox. 2,70 x 2,80 "(68,5 x 71,1 mm)
Peso	7,09 onças (201 g)

Informações sobre embalagens

peso do pacote	3,2 lb
Dimensões da Caixa (LxLxA)	8,8 x 6,6 x 5,4 "