

ANEXO A – IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVAS DO ITEM 01 AO 05

ITEM 1- CORPO DA CÂMERA

DESCRIÇÃO DO ITEM 01:

01(uma) câmera Digital SL3 DSLR com 24.1 mega pixel, com gravação em uma resolução Full HD, acessível ao wi-fi e bluetooth, acompanhada com uma lente grande angular na distância focal de 18-55 milímetros. Câmera com o display sensível e articulável manualmente. Câmera compatível com qualquer lente full freme. Especificações: - Sensor: 22,3 x 14,9mm (APS-C) - Processador: DIGIC 8 - Lentes compatíveis: EF e EF-S - Fator de corte de 1.6X (sensor): 28,8-88mm - Estabilizador na objetiva: Sim - Zoom Óptico da objetiva: 3,05 x - Ambiente para funcionamento: 0 – 40 °C, 85% - Materiais do corpo: Resina de policarbonato com fibra de vidro - Sensibilidade ISO Foto: ISO 100-25600 (H: 51200) | Vídeo: FHD ISO 100-12800 (H: 25600) | 4K ISO 100-6400 - Tipos de Obturador: Mecânico - Velocidade do Obturador (Mecânico): 1/4000 até 30 seg - Disparo contínuo máx. (Mecânico): Até 5 fps - X-Sync (Vel. Máx. de Sincronismo): 1/200 - Sistema de Foco Automático (Sensor): Dual Pixel CMOS AF - Pontos de Foco (AF): 9 pontos de AF do tipo cruzado. - Cobertura de foco no sensor: DUAL PIXEL AF CMOS: AF torna-se possível em uma área que representa aprox. 80% na vertical x 80% na horizontal da imagem ou 100% na vertical x 88% na horizontal, dependendo da objetiva utilizada. - Temporizador automático do Obturador: 2 e 10 seg - Formato de Arquivos: JPG | RAW | MP4 - Captura de áudio: Estéreo - Entrada para Microfone externo: Sim - Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n.



ITEM 2- LENTE 75-300– COMPATÍVEL COM A CÂMERA

DESCRIÇÃO DO ITEM 02:

Lente Objetiva EOS (full freme) com distância focal 75-300 milímetros com a abertura de diafragma 4.0-5.6 Especificações: Modelo: EF 75-300mm f/4-5.6 III Sistema: Sistema EF Compatibilidade: Com todas as câmeras do sistema DSLR e com o sistema R através de adaptador Tipo: Lente Zoom | Padrão | Super Tele Objetiva Diâmetro para filtro: 58mm Design Óptico: 13 elementos em 9 grupos Dimensões (Diâmetro): 71mm Dimensões (Largura): 122mm Ângulo de Visão: 27° - 6°50' | 18°11' - 4°35' | 32°11' - 8°15' Distância Focal: 75-300mm Distância Focal (em uma Full Frame):75-300mm Abertura Mínima: f/32 - 45 Abertura Máxima: f/4-5.6 Lâminas do Diafragma: 7 Para-sol Compatível: ET-60.



ITEM 3-LENTE EF 50mm f/1.4 USM- COMPATÍVEL COM A CÂMERA

DESCRIÇÃO DO ITEM 03:

Lente Objetiva (full freme) com distância focal de 50 milímetros e com a abertura do diafragma 1.4 Especificações: Modelo: EF 50mm f/1.4 USM Sistema: Sistema EF Montagem: EF Compatibilidade: Com todas as câmeras do sistema DSLR e com o sistema R através de adaptador Tipo:Lente Fixa | Padrão | Lente com grande abertura F1.4 | USM Diâmetro para filtro: 58mm Design Óptico: 7 elementos em 6 grupo, Dimensões (Diâmetro): 73,8mm Dimensões (Largura): 50,5mm Ângulo de Visão: 40° | 27° | 46° Distância Focal: 50mm Distância Focal (em uma Full Frame): 50mm Motor de Foco: USM Abertura Mínima: f/22 Abertura Máxima: f/1.4 Lâminas do Diafragma: 8 Para-sol Compatível: ES-71 II.



ITEM 4- 01(uma) lente (full freme) EF-S 10-18mm f/4.5-5.6 IS STM – compatível com a câmera solicitada no item 01.

DESCRIÇÃO DO ITEM 04:

Lente (full freme) com distância focal de 10-18 milímetros e com a abertura do diafragma 4.6-5.6 Especificações: Modelo: EF-S 10-18mm f/4.5-5.6 IS STM Sistema: Sistema EF Montagem: EF-S Compatibilidade: Com todas as câmeras do sistema DSLR APS-C e com o sistema R através de adaptador Tipo: Lente Zoom | Grande Angular | IS | STM Diâmetro para filtro: 67mm Design Óptico: 14 elementos em 11 grupos Dimensões (Diâmetro): 74,6mm Dimensões (Largura): 72mm Dimensões (Peso): 17,78cm x 32,77cm x 20,32cm Ângulo de Visão: 97°10' - 64°30' | 74°10' - 45°30' | 107°30' - 74°20' Distância Focal: 10-18mm Distância Focal (em uma Full Frame):10-18mm Motor de Foco: STM Abertura Mínima: f/22-29 Abertura Máxima: f/4.5-5.6 Lâminas do Diafragma: 7 Para-sol Compatível: EW-73C.



ITEM 5- 01(um) Flash modelo 430EX III RT – compatível com a câmara solicitada no item 01.

DESCRIÇÃO DO ITEM 05:

Número guia de 141 em ISO 100 e 105 milímetros - Faixa de zoom de 24-105mm - Grande painel que estende a cobertura para baixo a 14mm - Capacidade de rodar 150 ° para a direita e 180 ° para a esquerda, bem como inclinação para cima de 90 ° - Executado em 4 pilhas AA. - Tipo de Flash: Flash em Sapata.

