

ANEXO II – DESCRITIVOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	Descrição	Quantidade Total
1	<p>Câmera fotográfica / filmadora – Canon EOS REBEL T7</p> <p>Tipo de câmera: DSLR Resolução de imagem da câmera: 24.2 Mpx Tamanho da tela: 3" Sensibilidade ISO: 100-25600 Tipo de resolução do vídeo: Full HD Conectividade: Wi-Fi, NFC, Bluetooth Conexões: USB 2.0, Mic jack 3.5 mm, HDMI-C Acessórios incluídos: 1 ocular, 1 bateria, 1 carregador, 1 alça Resoluções do vídeo: 1080 px x 1920 px Memória: Tipos de cartões de memória: SD, SDHC, SDXC Lente: Abertura máxima da lente: f/3.5-5.6 Lentes incluídas: Canon EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS STM Distâncias focais da lente: f=18-135 mm Montagem da lente: Canon EF Inclui lente intercambiável: Sim Com função de lente intercambiável: Sim Quantidade de lentes incluídas: 1 Bateria: Composição da bateria: Íon de lítio (Li-ion) Tipo de bateria: LP-E17 Foque: Modos de autofoco: Simples, Contínuo, Automático Distância focal equivalente a uma câmera de 35mm: 29 mm - 216 mm Com foco manual: Sim Com autofoco: Sim Flash: Alcance efetivo do flash: 3.5 mm - 4 m Com flash integrado: Sim Obturador: Velocidade mínima do obturador: 30 s Velocidade máxima do obturador: 1/4000 s</p>	4
2	<p>Tripé de câmera</p> <p>Material do tripé: Fibra de carbono Número de seções das pernas: 4 Altura máxima com coluna central estendida: 170 cm Altura máxima sem coluna central estendida: 140 cm Altura mínima: 9 cm Capacidade de carga máxima: 9 kg Tipo de encaixe da cabeça: Rosca de 3/8" Peso do tripé: 2,1 kg Capacidade de carga da cabeça: 7 kg Tipo de encaixe da câmera: Rosca de 1/4" e 3/8" Número de controles da cabeça: 3 (pan, tilt, e bloqueio) Peso da cabeça: 1,6 kg Altura da cabeça: 10 cm</p>	3

	<p>Inclui placa de liberação rápida: Sim Tipo de cabeça de tripé: Hidráulica com sistema de fluido Capacidade de carga máxima: 7 kg Tipo de encaixe da câmera: Rosca de 1/4" e 3/8" Número de controles da cabeça: 3 (pan, tilt, e bloqueio) Faixa de inclinação frontal: -80° a +90° Faixa de pan: 360° Contrapeso: 4,5 kg Peso da cabeça: 1,6 kg Altura da cabeça: 10 cm</p>	
3	<p>Microfone direcional para câmera Tipo de microfone: condensador shotgun Padrão polar: supercardioide Resposta de frequência: 20Hz a 20kHz Sensibilidade: -23.5dB re 1V/Pa (66mV @ 94dB SPL) Ruído equivalente: 10dBA SPL máximo: 130dB SPL (a 1kHz, 1% THD em carga de 1kΩ) Nível de saída máximo: +7.8dBu (@ 1kHz, 1% THD em carga de 1kΩ) Impedância de saída: 25Ω Alimentação: alimentado por Phantom Power 48V Conexão de saída: XLR de 3 pinos Dimensões (L x D): 203mm x 19mm Peso: 76g</p>	2
4	<p>Gravador digital Com USB: Sim Tipos de cartão de memória: MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC Formato de gravação: MP3,WAV Formato de reprodução: MP3,WAV Número de faixas: 4 ou mais Tempo máximo de gravação: 896 h Alimentação: Bateria/pilhas AA Microfone integrado: par estéreo, condensador cardióide Entradas de microfone: pelo menos 2 entradas XLR-1/4" 3 pinos fêmea para microfone/linha, com alimentação Phantom Power +48V; e 1 entrada TRS ou P2 para microfone/linha Saída para fones de ouvido: Sim, saída P2 ou TRS para fone de ouvido/linha Alto-falante: Sim Potência máxima de saída: 0.3 W Peso: 165 g Tipo de tela: LCD Duração da bateria: 17.5 h</p>	3
5	<p>Mesa de Som de 12 canais Com Bluetooth; Mixer Player; USB</p>	1
6	<p>Microfone de lapela sem fio Microfone Tipo: condensador Padrão polar: omnidirecional Alcance de operação sem fio: entre 50 e 100 metros Cabo de 1,5m com mini plug estéreo de 3,5 mm para conexão com o transmissor Espuma antirruído Clip para microfone Transmissor</p>	3

	<p>Potência de saída RF: = 10 mW Conectores de entrada de áudio: Entrada de microfone de 1/8 " / 3,5 mm (P2) Entrada de Nível de Linha de 1/8 " / 3,5 mm (P2) Nível de Entrada de Referência: -60 dBV (Mic Input, 0 dB Attenuation) Desvio de referência: \pm 5 kHz (-60 dBV, entrada de 1 kHz) Faixa de Frequência de Entrada: 20 Hz a 20 kHz Fonte de Alimentação: 02 pilhas tamanho AA ou bateria Visor LCD Receptor UHF, com saída Canais UHF: entre 30 e 48 canais selecionáveis Receptor Conectores de saída de áudio: 1/8 " / 3,5 mm P2 Fones P2 Relação Sinal / Ruído: 70 dB ou Mais Nível Saída de Headphone: 30 mW (16 Ohms) Nível de saída de áudio -60 dBV Fonte de Alimentação: 02 pilhas tamanho AA Tempo de operação cerca de 4 horas</p>	
7	<p>Microfone para podcast Conectividade Conectores de saída: USB Frequência mínima - Frequência máxima: 20 Hz - 20 kHz Com suporte, cabo USB e adaptador. Formatos de microfone: Estúdio/Mesa Tipos de microfone: Condensador Padrões polares: Omnidirecional, Cardióide Sensibilidade: -37 dB Impedância: 13 Ω</p>	4
8	<p>KIT's de iluminação de fotografia LED Com 304 diodos (LEDs) de alto desempenho, com vida útil de 50.000 horas e alto nível de CRI Ra>95 ("color rendering index"); Com 3 (três) filtros/difusores que podem ser acoplados ao iluminador: Filtro difusor (cristal) auxilia na melhor distribuição e na suavização da luz emitida, Filtro difusor (opaco) que garante máxima distribuição e suavização da luz emitida, Filtro difusor (âmbar/amarelo-laranja) que altera a LUZ BRANCA com 5600° K (graus Kelvin) para a LUZ AMARELA com 3200°K (graus Kelvin) de temperatura de cor. Com baterias recarregáveis ou alimentado através de fonte de energia DC 7.2V~12V; Iluminância a 1 metro = 2870 Lux Iluminância a 2 metros = 730 Lux Iluminância a 3 metros = 330 Lux Iluminância a 4 metros = 190 Lux Iluminância a 5 metros = 124 Lux Fluxo Luminoso: 2625 Lumens</p>	2