

ANEXO I - Especificações técnicas (permanente)

ITEM 01 - SCANNER DE ALTA PRODUÇÃO A3	3
ITEM 02 - SCANNER DE ALTA PRODUÇÃO A4	3
ITEM 03 - SCANNER PLANETÁRIO A3	3
ITEM 04 - TABLET ANDROID	4
ITEM 05 - PROJETOR MULTIMÍDIA	4
ITEM 06 - KIT VIDEOCONFERÊNCIA	5
ITEM 07 - IMPRESSORA TÉRMICA	6

ITEM 01 - SCANNER DE ALTA PRODUÇÃO A3

CATMAT aproximado: 444349

Especificações:

- Formatos de saída: BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, PDF/A, PDF múltiplas páginas, PDF Pesquisável;
- Resolução Óptica (dpi): 600 dpi;
- Resolução de Saída (dpi): 75 ~ 1200 dpi;
- Digitalização rápida com velocidade de 6 segundos a 300 dpi em P&B e Colorido;
- Tamanho da Mesa: 297 mm x 420 mm;
- Ciclo diário de até: 2.500 folhas;
- Conectividade: USB 2.0;
- Tecnologia LED;
- Alimentação: 110/220v;
- Sistemas Operacionais: Win 10 (32 & 64 bit);
- 12 meses de garantia;
- Apresentar marca e modelo na proposta;

ITEM 02 - SCANNER DE ALTA PRODUÇÃO A4

CATMAT aproximado: 469456

Especificações:

- Formatos de saída: BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, PDF/A, PDF múltiplas páginas, PDF Pesquisável;
- Resolução Óptica (dpi): 600 dpi;
- Resolução de Saída (dpi): 75 ~ 1200 dpi;
- Digitalização rápida com velocidade de 60ppm / 120ipm a 300 dpi em P&B, Tons de Cinza e Colorido;
- Digitaliza documentos com largura de até 242 mm;
- Alimentador automático de documentos com capacidade para 100 folhas;
- Ciclo diário de até: 10.000 folhas;
- Conectividade: USB 2.0;
- Digitalização de cartões rígidos com relevo com até 1,25 milímetros de espessura;
- Tecnologia LED
- Alimentação: 110/220v;
- Sistemas Operacionais: Win 10 (32 & 64 bit);
- 12 meses de garantia;
- Apresentar marca e modelo na proposta;

ITEM 03 - SCANNER PLANETÁRIO A3

CATMAT aproximado: 606300

1. Sensor com 18 Megapixels;
2. Resolução 275 DPI ou maior;
3. Formatos de saída: PDF/TIFF/WORD/EXCEL/Searchable PDF;
4. Suporte a OCR;
5. Velocidade de Digitalização: Folhas soltas 1,5 seg/ página, Livro 1,5 seg/pág dupla;

6. Área de Digitalização: até A3;
7. Conectividade: USB 2.0, suporte a wi-fi;
8. Acompanhar software de digitalização;
9. Acompanhar tapete de digitalização preto;
10. Botão pedal disparador para acionamento com os pés;
11. Botão disparador para acionamento com as mãos;
12. Alimentação: 110/220v;
13. Sistemas Operacionais: Win 10 (32 & 64 bit);
14. 12 meses de garantia;

ITEM 04 - TABLET ANDROID

CATMAT APROXIMADO: 487693

15. Processador: Octa core, 2.2 GHz, 1.8GHz
16. Memória RAM: 6 Gbytes
17. Memória Armazenamento: 128 Gbytes
18. Tela: 10" a 13" / Resolução: 2560 x 1600 (WQXGA)
19. Suporte ao Cartão de Memória MicroSD: 1 TByte
20. Resolução - Gravação de Vídeos: FHD (1920 x 1080) @30fps
21. Rede: 4G
22. Versão de USB: USB 3.2 Gen 1
23. Câmera Traseira: resolução de 8 Mpixels
24. Câmera Frontal: resolução 5 Mpixels
25. SO: Android
26. Versão de Bluetooth: Bluetooth v5.0
27. Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, VHT80
28. Deve ser entregue na embalagem original do fabricante, com lacre do fabricante.
29. Para comprovação, poderão ser solicitados os P/N do fabricante que compõe a Solução.
30. Garantia: 12 meses

ITEM 05 - PROJETOR MULTIMÍDIA

CATMAT APROXIMADO: 290108

1. Brilho: 3800 lumens
2. Resolução Nativa: 1280 x 800 (WXGA)
3. Método de projeção: Frontal, retroprojeção, preso ao teto
4. Relação de Contraste: 15000:1
5. Correção de Trapézio: Vertical: ±30 graus, Horizontal ±30 graus
6. Cores: 24 bit cores (16 milhões de cores)
7. Tamanho da Projeção: menor ou igual a 35" e maior ou igual a 300" (88,9/762 cm)
8. Conectividade:
9. 1x HDMI;
10. 1x VGA RGB : D-sub 15-pinos;
11. 1x USB Tipo A (Memória USB);
12. 1x USB Tipo B (Mouse);

13. 1x Vídeo RCA – entrada de vídeo composta
14. 1x entrada de Audio stereo mini
15. Conexão: LAN – RJ45, WiFi (o projetor deverá ter a funcionalidade de conexão WiFi nativa, ou deverá ser fornecido o token, do mesmo fabricante do projetor, para habilitar a funcionalidade)
16. Alto falantes integrados
17. Tensão de Alimentação: Voltagem: 100V - 240V VAC, 50/60 Hz
18. Controle remoto
19. Deve ser entregue na embalagem original do Fabricante, lacrada
20. Para comprovação, poderão ser solicitados os P/N do fabricante que compõe a solução

ITEM 06 - KIT VIDEOCONFERÊNCIA

CATMAT APROXIMADO: 384279

Especificações:

Campo de visão:

- Diagonal: 120°, Horizontal: 113°, Vertical: 80,7°;
- Vídeo chamada: 4K Ultra HD, Full HD de 1080p, HD de 720p;
- Velocidade de transmissão: 30 FPS
- 3 predefinições de câmera;

Microfone:

- Faixa de alcance: 4 metros;
- Sensibilidade: -27dB;
- Cancelamento acústico de eco (AEC);
- Detector de atividade de voz (VAD);
- Supressão de ruídos de fundo no microfone;
- Taxa de dados do microfone: Taxa de amostragem de 32 kHz;

Caixa de Som:

- Gabinete anti vibração com patente pendente melhora a clareza da voz enquanto limita o vazamento de som para espaços adjacentes;
- Volume ajustável de 95 dB SPL com pico em 0,5 metros;
- Sensibilidade do caixa de som 86,5+/-3 dB SPL em 0,5 metros;

Compatibilidade e integração:

- Conectividade plug-and-play via USB;
- Certificado para Skype for Business e preparado para Teams;
- Certificado para zoom;
- Certificação Fuze;
- Certificado para o Google Hangouts Meet Hardware;
- Microsoft Cortana®;
- Cisco Jabber®;
- Microfone de expansão incluído;
- Compatível com BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting, Vidyo e outros aplicativos de videoconferência, gravação e transmissão compatíveis com câmeras USB;
- 12 meses de garantia;
- Apresentar marca e modelo na proposta;

ITEM 07 - IMPRESSORA TÉRMICA

CATMAT aproximado: 413779

- Tecnologia: térmica;
- Tipo de impressão: Monocromática;
- Velocidade De Impressão: 102mm/seg. (4 Pol./seg.);
- Impressão de códigos de barras e etiquetas;
- Conexão: USB (cabo incluso);
- Resolução: 203 DPI;
- Tipos De Papel (Etiquetas): Gap (Espaçamento), Tarja Preta, Tag, Couchê, Termo-transfer, Bopp, Nylon, Poliéster;
- Code 39, Upc-a, Upc-e, Interleaved 2 Of 5, Code 128, Ean13, Ean8, HIBC, Codabar, Interleaved 2 Of 5 Industrial, Code 93, UCC / ean, Postnet, Pdf417, Maxicode, Qrcode;
- Tipos De Ribbon: Cera, Misto E Resina;
- Acompanhar software de impressão gratuito;
- Alimentação: 110/220;
- Temperatura De Trabalho: 5°C ~ 45°C
- Umidade Relativa De Trabalho: 20%~85% (Sem Condensação)