

## ANEXO IV

### REQUISITOS MÍNIMOS DOS EQUIPAMENTOS

#### 1. TABLET

1.1. Equipamento de computação pessoal tipo TABLET 7" com tela sensível ao toque;

#### 1.2. Tela:

1.2.1. Tecnologia capacitiva;

1.2.2. Capacidade de multitoques para 10 pontos simultâneos;

1.2.3. Tecnologia LCD/IPS colorida ou TFT colorida;

1.2.4. Retro iluminada por LEDs;

1.2.5. Diagonal mínima de 7 polegadas;

1.2.6. Resolução mínima de 1024 x 600 pontos;

1.2.7. Contraste mínimo de 800:1 sob luz solar;

#### 1.3. Processador:

1.3.1. Mínimo de quatro núcleos (quadcore);

#### 1.4. Memória RAM:

1.4.1. Capacidade mínima de 1 GByte;

#### 1.5. Memória de armazenamento interno:

1.5.1. Capacidade mínima de 8 GBytes;

1.5.2. Tecnologia NAND FLASH;

#### 1.6. Conectividade Wireless:

1.6.1. Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n

1.6.2. Bluetooth 4.0, A2DP;

1.7. Porta USB 2.0 no formato micro USB;

1.8. Leitor de cartões de memória tipo microSD (Secure Digital) com capacidades mínima de 8 GigaBytes;

1.9. Cartão de memória tipo microSD (Secure Digital) com capacidades mínima de 8 GigaBytes;

1.10. Alto falantes stereo internos;

1.11. Conector de saída de áudio externo Stereo de 3,5 mm (P2);

1.12. Sistema operacional Android 4.3 (JellyBean) ou superior em Português do Brasil;

1.13. Bateria de Polímero de Lítio com capacidade mínima de 6000 mAh e operação por pelo menos 10 horas em condições de uso normal;”

- 1.14. Peso máximo do equipamento em condição normal de uso de 580 gramas;
- 1.15. Deve possuir selo de homologação e/ou certificação pela Anatel;

## 2. CÂMERA

- 2.1. Resolução óptica mínima de 640 x 480 pixels;
- 2.2. Taxa de pelo menos 15 frames por segundo;
- 2.3. Resolução Horizontal: 420 linhas;
- 2.4. Compressão de vídeo H.264 e MJPEG.

## 3. LEITOR BIOMETRICO

- 3.1. Resolução mínima de 500 dpi
- 3.2. Tecnologia de detecção de dedo “vivo” (LFD - Live Finger Detection)
- 3.3. Cores: 256 níveis de cinza
- 3.4. Umidade relativa do ar: de 0 a 100%