**Construa uma página HTML que contenha estes textos sobre manutenção preventiva e as respectivas figuras indicadas em vermelho no texto abaixo.**

**Manutenção Preventiva**

Limpeza externa

* Primeiramente, retire o cabo de força da tomada;
* Utilize, preferencialmente um pano umedecido com algum material de limpeza leve (tipo veja);
* Ao limpar a parte externa de um monitor ou teclado, tenha cuidado que algum excesso do produto escorregue para dentro;
* Para limpar o vidro do monitor pode utilizar o pano umedecido com o produto e um papel toalha para enxugar o mesmo;
* Para limpar o teclado primeiramente utilize um aspirador de pó depois, bastonetes com algodão nas pontas ou uma chave de fenda pequena envolta por um pano tipo flanela;
* Alguns teclados possibilitam remover as teclas, neste caso remova-as isto facilita tanto a aspiração quanto a limpeza;
* Finalmente limpe os cabos (todos) utilizando o mesmo pano;
* Observando o pano perceberá quanta sujeira estava depositada no computador.

O local de trabalho

* Utilize preferencialmente uma mesa ampla e sem objetos em cima;
* O tampo da mesa NÃO deve ser de metal, não deve ser coberta com materiais que podem acumular carga eletrostática, tais como: carpetes, plásticos, toalhas, etc.
* Para a cobertura da superfície da bancada ou mesa utilize somente materiais anti-estáticos, como borracha anti-estática;
* Outra opção possível e trabalhar diretamente sobre a superfície da bancada ou mesa, desde que seja de materiais como vidro, madeira ou laminado melamínico (fórmica);
* Se achar melhor, trabalhe em pé, para poder ter maior liberdade de movimentos;
* Escolha um local bem iluminado.

Coloque imagens 4 e 5 com este texto.

**Passo 1 - Abrir o computador**

* Primeiro desconecte o cabo de energia (tire das tomadas);
* Em seguida desconecte todos os cabos do computador ([*mouse*](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/Rato_%28inform%C3%A1tica%29), [teclado](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/Teclado_%28inform%C3%A1tica%29), [monitor](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/Monitor_de_v%C3%ADdeo), [rede](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/Rede_por_cabo), [telefone](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/telefone), [impressora](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/impressora), etc).
* Abra o [gabinete](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/Gabinete_%28inform%C3%A1tica%29) do computador (erroneamente chamado de [CPU](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/Unidade_Central_de_Processamento) por alguns), retirando os [parafusos](http://pt.wikipedia.org/wiki/Special:Search/Parafusos) traseiros (alguns tem apenas [presilhas](http://pt.wiktionary.org/wiki/Special:Search/presilha)) e subtraindo a tampa metálica da direita.
* Guarde os parafusos ou presilhas juntamente com a tampa metálica em um local que não atrapalhe o serviço.

Coloque a imagem 6 com este texto.

**Passo 2 - Retirar os componentes do computador**

* Primeiramente coloque as mãos na parte metálica da máquina com objetivo de descarregar a eletricidade estática;
* Posicione o gabinete de maneira que você tenha acesso fácil ao seu interior. Se necessário, incline-o;
* Desconecte todos os cabos que prendem os componentes à placa-mãe, tais como HD, disquete, CD/DVD; e os que ligam a fonte de alimentação (caixa grande de metal presa ao gabinete, na parte traseira) aos componentes.
* Se precisar, identifique cada cabo através de etiquetas ou desenhe um "mapa" para saber onde cada cabo estava conectado.
* Comece retirando os componentes de acesso mais fácil, lembrando de guardar os parafusos que os prendem, tendo cuidado para não derrubar nenhum deles ou danificá-los com a chave de fenda ou *Phillips*. Também procure não tocar nos circuitos, procurando manuseá-los pelas bordas.
* Tenha um cuidado especial com o HD (disco rígido) e com os pentes de memória;
* O HD não deve sofrer impactos;
* Os pentes de memória devem ser acondicionados um a um em suas embalagens próprias ou em folhas de papel;
* Retire as placas adicionais quando existirem;
* Não é necessário retirar a placa-mãe, pois esta pode receber manutenção diretamente no gabinete, além de ser um componente de difícil retirada;
* Retire a fonte de alimentação.

Coloque a imagem 7 com este texto.

**Passo 3 - Retirando e limpando o processador**

* Desprenda o *cooler* (dissipador, ventilador ou ventoinha) do processador (cada modelo tem um tipo específico de acoplamento, porém, geralmente é feito através de presilhas).

Coloque as imagens 8 e 9 com este texto.

**Passo 3 - Retirando e limpando o processador (cont)**

**Como o cooler é instalado**

Coloque as imagens 10 e 11 com este texto.

**Outro tipo de cooler**

Coloque a imagem 12 com este texto.