A avaliação do software será realizada logo após o certame, em *ato contínuo*. Os itens foram descritos no termo de referência (7.5) sendo:

- Ser acessado via web e compatível com os seguintes browsers: Internet Explorer, Opera, Firefox, Chrome e Safari;
- Possuir facilidade na navegação;
- Idioma em português (Brasil) em todos as telas e ambientes (Administradores / Usuários);
- •Suportar número ilimitado de conexões simultâneas (apenas limitadas pelo hardware) e comportar milhares de acessos simultâneos;
- •Gerência dos documentos mantida através de banco de dados relacional;
- •Suporte a banco-de-dados sem limite de tamanho;
- •O sistema deverá permitir a criação de infinitos tipos de documentos sem restrição de quantidade de campos que o documento possa conter;
- A ação de criação de Tipos de documentos em banco de dados único que deve ser fácil e feita diretamente nas janelas do aplicativo, de modo que qualquer operador médio, sem conhecimentos de programação ou operação avançada, possa fazê-lo rapidamente e sem dificuldades;
- •Na criação do tipo de documento o sistema deve permitir ao operador/administrador configurar a interface e determinar a estrutura de dados (índices) dos registros a serem armazenados, possuindo tipos de dados pré-definidos afim de agilizar a inclusão dos novos campos tipo: numérico, texto, combo box (caixa de seleção); multi combo box, data, valor monetário, entre outros. Os campos tipo Combo box e Multi Combo Box deve possibilitar criar uma lista, assim a Administração poderá previamente alimentar o sistema com listas para facilitar e padronizar o preenchimento dos campos;
- Permitir o envio de lotes de imagens para posterior indexação;
- Permitir restringir o acesso de usuários a determinados tipos de documentos;
- Módulo de gestão de arquivos físicos que contenha no mínimo os seguintes recursos:
- Cadastramento das estruturas físicas do arquivo;
- Possibilidade de associar uma estrutura física a um documento a fim de vincular o documento à sua localização física;
- Possuir forma de pesquisa avançada que possibilite a seleção de todos os campos (inclusive os dinamicamente criados para o modelo) e que permita a associação entre filtros;
- Permitir um sub-filtro no resultado da pesquisa realizada;
- Permitir gerar lista dos resultados da pesquisa em formato Excel ou CSV;

- •Suportar instalação do servidor em ambiente Linux (no mínimo: RedHat, Fedora, Ubuntu, Slackware, Debian, Suse, Mandriva e CentOs) ou plataformasbaseadas em UNIX como FreeBSD, Mac OSx Server e Sun Solaris;
- •Plataforma WEB Permitindo atualização instantânea do sistema a partir do servidor para todas as estações de trabalho, não necessitando da intervenção do usuário ou do administrador da rede ou de instalação no computador cliente;
- •Compatibilidade com os seguintes sistemas operacionais no cliente: Linux (no mínimo: RedHat, Fedora, Ubuntu, Slackware, Debian, Suse, Mandriva e CentOs), FreeBSD, Microsoft Windows (no mínimo XP, Vista, Seven), Mac Os (10.4 em diante) e Sun Solaris;
- •Compatível com tecnologia de código aberto (open software), no nível de sistema operacional, gerenciador de banco de dados e linguagem de programação, sendo aceito html, javascript, php, flex, actionscript, java ou flash;
- •A denotar do direitos autorais e código fonte do sistema, deverá se comprometer em fornecer o código fonte do sistema caso venha a encerrar suas atividades ou caso não venha a manter mais pessoal qualificado para suporte no sistema.
- Emitir relatórios sobre quantidade de espaço em disco utilizado pelos arquivos.
- •O valor do sistema deverá contemplar seu fornecimento e garantia durante o período do contrato bem como a hospedagem em nuvem já contemplando a evolução programada para o período.