

<p>percorrida de 1000 mm a uma velocidade média mínima de 10 m/min, confirmando através de relatório técnico fornecido pelo IPT ou qualquer laboratório credenciado pelo INMETRO.</p> <p>C – COMPONENTES EXTERNOS: - TRAVAMENTO INDIVIDUAL - Individualmente cada módulo deslizante deverá contar com trava manual embutida no cubo do manipulador, com o pino interno de forma que a mesma permaneça no interior do cubo em ambos os estágios (movimentação e travamento), sendo acionada através de esfera giratória vermelha com 35 mm de diâmetro. O painel deverá apresentar inscrições serigráficas orientando o usuário sobre o uso das travas individuais.</p> <p>- SISTEMA ELETRO-MECANICO DE FECHAMENTO: Sistema de travamento geral e de controle de acesso ao conjunto de arquivo deslizante mecânico, através de painel digital numérico com senhas pré-programáveis de 4 a 6 dígitos, ou com a utilização de qualquer cartão com tarja magnética, com a função de impedir o acesso de pessoas não autorizadas, com as seguintes características:</p> <p>Sistema de bloqueio através de solenóide, instalada na base deslizante de um módulo terminal do conjunto, com força de tração de no mínimo 3 kg, que atua diretamente no trilho, evitando furar o piso existente, proporcionando maior segurança ao sistema.</p> <p>Cadastramento e exclusão de no mínimo 1000 usuários e 990 unidades diferentes de equipamento.</p> <p>Painel digital com visor de cristal líquido, com relógio de tempo real (com bateria back-up interna), que deverá expor a data, dia da semana e hora local, permitindo ao usuário alterar a data e horário.</p> <p>Cadastramento de 18 tipos de horário de utilização, sendo 16 programáveis e 2 fixos, e para cada usuário poderá ser atribuídos até 3 diferentes tipos, impedindo a sua utilização fora destes horários, mesmo com a digitação da senha cadastrada ou a utilização do cartão magnético.</p> <p>Permissão ao usuário alterar sua senha a qualquer momento, sem dependência ou conhecimento do administrador, garantindo sua confidencialidade.</p> <p>Software para a transferência e/ou cópia das informações de acesso com a emissão de relatórios com data, hora de abertura do conjunto com a identificação do usuário através das senhas registradas dos últimos 2000 registros de movimentação do conjunto de arquivo deslizante.</p> <p>Relatórios emitidos por combinação de unidades, ocorrências, usuário e data inicial ou final.</p> <p>Travamento automático do sistema caso não haja a utilização do arquivo após a digitação da senha de liberação, este tempo poderá ser ajustado pelo usuário no próprio painel de controle.</p> <p>Programação do número de tentativas permitidas pelos usuários, bem como o tempo em que se permite fazer estas tentativas.</p> <p>Sistema deve ser bi-volt (110-220V) mas no caso de falta de energia, deverá possuir acionamento automático através de uma bateria de 12 Volts, com duração de no mínimo 4 horas.</p> <p>Permissão p/alteração de toda a configuração dos recursos e funcionalidades do equipamento.</p> <p>D – COMPONENTES INTERNOS: - SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DOS COMPONENTES</p> <p>Utilizado em diferentes tipos de componentes, confeccionado em chapa de aço #18, vincadas no formato “U”, formando duas paredes, sendo que a anterior prevêem dois engates recortados e estampados no formato trapezoidal, permitindo indistintamente em ambos os lados, a instalação e regulação do componente pelo próprio usuário sem a utilização de qualquer tipo de ferramenta.</p> <p>Na parede posterior contem um recorte central retangular para encaixe de prateleiras e quatro recortes nos extremos para acomodação, de um par de varões para sustentação de pastas.</p> <p>- SUPORTE PARA PASTA PENDULAR : Composto de um par de varões galvanizados no formato “V” confeccionados em chapa de aço dobrada com 1,2 mm de espessura, amparado pelo suporte de sustentação descrito, com capacidade de carga de 70 kg, testado e certificado por qualquer entidade reconhecida pelo INMETRO ou pelo IPT.</p> <p>- PRATELEIRAS LISA: Com o emprego do suporte de sustentação descrito acima, este componente deverá ser confeccionado em chapa de aço, com 20 mm de altura, dobramento duplo nas duas bordas maiores, viga central (reforço) longitudinal soldado na parte inferior, formando uma superfície totalmente lisa, evitando criar pontos de atrito ou acúmulo de detritos.</p> <p>Deverá ainda permitir sua instalação ou mudança pelo próprio usuário, sem a necessidade de uso de qualquer tipo de ferramenta e consentir a instalação de diversos tipos de acessórios.</p> <p>Ratificar a sua resistência através de laudo de capacidade de carga de até 180 kg com deflexão máxima de 5,0 mm, emitido pelo IPT ou qualquer outra entidade reconhecida pelo INMETRO.</p> <p>- SUPORTE PARA PASTA SUSPensa: Sua instalação, ou remoção deve dispensar o uso de ferramentas, confeccionado em chapa de aço com 1,2 mm de espessura, permitem a instalação das pastas em qualquer sentido (frontal ou lateral), com puxador embutido, providos de trilhos telescópicos com teste de carga mínima de 120 kg comprovados através laudos oficiais (IPT) ou qualquer outro órgão credenciado pelo INMETRO.</p> <p>E – PINTURA E PROCESSO DE TRATAMENTO</p> <p>- TIPO DE TRATAMENTO : Todos as peças confeccionadas em aço devem sofrer tratamento antiferruginoso através de processo contínuo de decapagem e fosfatização por imersão através de 08 banhos, que garanta a ausência de agentes corrosivos sobre a superfície da peça, evitando o aparecimento de</p>		<p>pontos de oxidação e induzidas a secagem, comprovadas através de laudos emitidos por laboratórios credenciados.</p> <p>- PINTURA : Após tratamento, as peças serão pintadas através do processo eletrostático, com tinta na cor bege a base de resina epóxi-pó, garantindo resistência a riscos, produtos de limpeza e um alto nível de higienização.</p> <p>F – ACESSÓRIOS</p> <p>- SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO DO AR: Equipamento de esterilização e purificação do ar, para melhoria do ambiente de trabalho e conservação adequada dos documentos, por meio de unidade para redução do bio-aerosol, através de processo absolutamente natural que não utilize produtos químicos ou tóxicos nem radiação, que reduza a concentração de ozônio no ar.</p> <p>Composto com uma câmara para entrada de ar com dutos de cerâmicas aquecidas, e incineração para eliminação dos microorganismos como fungos e bactérias, com câmara de resfriamento que permita o retorno do ar limpo sem alteração da temperatura e umidade.</p> <p>- SISTEMA DE GERENCIAMENTO: Treinamento local e instalação de software, multi usuário, configurável para localização e gerenciamento de objetos e/ou documentos armazenados, com registro de auditoria plena, parametrização de cadastro, possibilitando ao(s) usuário(s) um sistema organizacional amplo e que atenda os seguintes aspectos e funções:</p> <p>- Auditoria: O sistema deve possuir sistema de auditoria, registrando as ações de todos os operadores, identificando quando, o que e quem executou.</p> <p>- Back up; No momento desejado o usuário poderá realizar copia de segurança de todos os registros e tabelas, preservando a integridade e disponibilidade das informações.</p> <p>- Cadastro de localização; Aceitar a inclusão ou exclusão e, além disso alteração dos conjuntos, módulos, faces e níveis, garantindo ao usuário o cadastramento de documentos somente em locais previamente cadastrados.</p> <p>- Contador; Informar ao usuário a quantidade de documentos e/ou objetos armazenados conforme os critérios estabelecidos pela pesquisa ou por conjunto, modulo, face ou nível.</p> <p>- Controle de empréstimos e devoluções; Emissão de protocolo de empréstimos com múltiplos relatórios para controle por usuário, documentos ou datas, além dos registros eletrônicos existentes.</p> <p>- Indexação; O sistema deve permitir diversas formas de indexação dos documentos e/ou objetos com a impressão de etiquetas variadas tais como: Prontuários - Dígito terminal: impressão colorida em uma única etiqueta adesiva branca no formato 195x40 mm, de oito posições numéricas com cores diferenciadas por numero ou posição Processos – impressão de tres linhas em uma única etiqueta branca adesiva no formato 70 x 34 mm. Identificadora – impressão de duas linhas em uma etiqueta branca adesiva no formato 25,4 x 101,6 mm. Detalhada – impressão de três linhas em uma etiqueta branca adesiva no formato 50,8 x 101,6 mm Código de barra – impressão de códigos de barras em uma etiqueta branca adesiva no formato 12,7 x 44,5 mm. Pasta Pendular: impressão de cinco linhas em uma única etiqueta próprias para utilização no modelo de pasta do mesmo fabricante do software. Pasta suspensa: impressão de três linhas em uma única etiqueta próprias para utilização no modelo de pasta do mesmo fabricante do software.</p> <p>- Leitora de código de barras; Consentir a instalação de leitora devidamente integrada ao software para agilizar consultas, empréstimos e devoluções de documentos e/ou objetos.</p> <p>- Localização; Através de pesquisa abrangente ou seletiva, digitando letras ou palavras de um ou mais campos, as busca dos objetos e/ou documentos armazenados.</p> <p>- Organização; Permitir ao usuário estabelecer de forma corporativa a filosofia de organização do acervo.</p> <p>- Parametrização; Consentir ao usuário, alteração de no mínimo 15 nomes de campos no cadastro de documentos, possibilitando personalizar para os mais diversos segmentos.</p> <p>- Perfis de operadores; Admitir a configuração de tipos de operadores (administrador e personalizados), com isso permitindo ou não acesso aos diversos recursos e funcionalidades do software.</p> <p>- Pesquisa exata; Desempenhar pesquisas através da função “E/OU”, combinando dois ou mais campos seguindo critérios estabelecidos pelo usuário de forma a tornar a pesquisa mais seletiva.</p> <p>- Relatórios; Permitir análises gerenciais com a geração de no mínimo 10 relatórios para diversos tipos de controles operacionais.</p> <p>- Restore; Permite com autonomia ao usuário, recuperar os registros e tabelas copiados pelo back up.</p> <p>- Temporalidade; Permitir controlar o ciclo de vida dos documentos e/ou objetos, transferindo para arquivos intermediários ou permanentes, ou até mesmo o descarte.</p> <p>- Manuais; Obrigatoriamente deverá ser fornecido manual de operação e instalação em língua portuguesa.</p> <p>- Integração; Por meio de um comando, a movimentação dos módulos com acionamento eletro eletrônico será automático, criando o vão operacional onde se encontra o documento e/ou objeto identificado.</p>	
--	--	---	--