

AMAZONAS COPIADORAS EIRELI ITEM 7.1,7.2,7.3 DO TR (IMPRESSAO MOVEL)

KYOCERA MOBILE PRINT

DESTAQUES

Aumente a eficiência e a finalização de tarefas fornecendo informação acessível e oportuna aos funcionários móveis.

Através do acesso a suas empresas, a rede sem fios obtém a capacidade de imprimir e digitalizar do seu dispositivo móvel Apple.

Incremente o rendimento do investimento movendo os ambientes com fluxo intenso de papel em fluxo de trabalho digital eficiente e assim reduzir os custos operacionais e gerais.

Possibilite que o MFP Kyocera sirva como solução de impressão/digitalização sob demanda e que economiza tempo.

Adicione um componente sem fios e de baixo custo para compartilhar documentos no seu fluxo de trabalho diário.

HyPAS™

A HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions) da Kyocera é uma plataforma de solução de software robusta e escalável. Por meio da integração com aplicativos de software amplamente aceitos, a HyPAS aprimorará suas necessidades de digitalização específicas de documentos, que resulta no compartilhamento otimizado de informações, na otimização de recursos e nos fluxos de trabalho de documentos.

CAPTURA SEM FIO DE DOCUMENTOS PARA A FORÇA DE TRABALHO MÓVEL ATUAL

A solução KYOCERA Mobile Print é um aplicativo com valor agregado que permite ao produto multifuncional (MFP) Kyocera TASKalfa, conectado a sua rede sem fios, servir como documento de acesso rápido aos populares smartphones ou tablets sem fios: Sistema Android®, iPhone®, itouch® e iPad™. Seja em uma emergência ou simplesmente em movimento, os documentos importantes (atas de reuniões, relatórios semanais, notificações de eventos, etc.) podem ser digitalizados rapidamente do MFP diretamente a seu dispositivo sem fios. Para começar, o usuário simplesmente descarrega o aplicativo gratuito Mobile Print do Apple App Store no seu telefone celular ou iPad. Os documentos podem ser capturados e distribuídos perfeitamente. As novas empresas de todos os tamanhos, os escritórios do governo e as escolas públicas/particulares podem aproveitar seu investimentos nos MFP da Kyocera e a tecnologia sem fios para manter-se em contato com colegas em viagem, funcionários remotos e estudantes ativos.

COMO FUNCIONA:

Com o Mobile Print, seu MFP Kyocera de rede, ativado por HyPAS, vincula-se diretamente com os dispositivos sem fios Apple. Por exemplo, para digitalizar um documento em um iPad, o usuário simplesmente inicia sessão na sua rede sem fios, abre o aplicativo Mobile Print na tela de toque iPad e pesquisa a rede sem fios para ver os MFP Kyocera disponíveis.

Escolha o MFP desejado e selecione "Digitalizar documentos". Insira um nome de arquivo e selecione as configurações de digitalização: cor ou preto e branco, resolução, etc. Após o documento (folheto de vendas, lista de preços, boletim de notícias...) for colocado no alimentador de documentos, o botão "Começar" (no iPad) é pressionado. Sem outra intervenção do usuário, o MFP automaticamente digitaliza o documento, transforma a imagem em um formato PDF universal e exibe o arquivo capturado no iPad. O usuário então pode escolher "Imprimir", "Enviar e-mail" ou "Encaminhar" o arquivo a qualquer pessoa na lista de contatos. É simples assim!

Para maior flexibilidade, Mobile Print permite aos usuários de dispositivos sem fios imprimir arquivos previamente digitalizados ou imagens da sua biblioteca de fotos a qualquer impressora de rede Kyocera autorizada. Os MFP Kyocera potentes atendem as necessidades diárias de processamento de documentos, enquanto Mobile Print amplia a funcionalidade do sistema para aprimorar a acessibilidade à informação. No mundo veloz atual, as pessoas que têm acesso oportuno à informação também têm o perfil competitivo.



Ecosys[®]
> IMPRESSÃO > CÓPIA
> DIGITALIZAÇÃO COLORIDA > FAX

IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL
MONOCROMÁTICA

AMAZONAS COPIADORAS EIRELI
ITEM 01

ECOSYS M2640idw/L



GOOD DESIGN
AWARD 2016

ECONÔMICA. ECOLÓGICA. TECNOLOGIA ECOSYS.

Com velocidade de impressão de até 42 ppm, aplicativos de negócios embarcados, mobilidade, funções avançadas de segurança, acessibilidade, impressão e digitalização direta via USB, rede gigabit e rede sem fio padrão, alimentador de originais com passagem única e tela sensível ao toque de fácil uso (formato tablet) a **ECOSYS M2640idw/L**, traz funcionalidade em uma impressora multifuncional monocromática de mesa, que a tornam ideal para empresas com consciência ecológica e um preço acessível combinada com suprimentos de longa durabilidade.

- > Impressão e cópia monocromática de até 42 páginas por minuto
- > Processador de documentos de digitalização com passagem única (frente e verso) padrão de 50 folhas
- > Tela sensível ao toque, colorida, de 4,3 polegadas, em formato de *tablet*
- > Aplicativos de negócios da KYOCERA
- > Resolução de impressão de até 1.200 x 1.200 dpi
- > Impressão sem fio e Wi-Fi Direct padrão
- > KYOCERA Mobile Print, Apple AirPrint[®], Google Cloud Print[™] e Mopria[®]
- > Memória de 512 MB expansível até 1,5GB
- > Capacidade de até 850 folhas de papel

 **KYOCERA**
Document Solutions

TECNOLOGIA ECOSYS

Os equipamentos multifuncionais ECOSYS da KYOCERA fornecem soluções de escritório avançadas que permitem que as empresas obtenham um rápido retorno sobre o investimento. Especificamente, os equipamentos multifuncionais ECOSYS utilizam a tecnologia patenteada que conta com o nosso cilindro de longa duração e com os nossos cartuchos de toner individuais. Isso elimina a necessidade de substituição do cilindro quando o toner acaba, reduzindo o custo por impressão e a quantidade de resíduos. Dessa forma, os incomparáveis equipamentos multifuncionais ECOSYS da KYOCERA atendem as iniciativas de sustentabilidade de nossos clientes enquanto reduzem seus custos operacionais.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configurações: Impressora multifuncional monocromática a Laser - Impressão/Cópia/Digitalização em cores/Fax

Páginas por minuto: Carta: 42 ppm; Ofício: 34 ppm; A4: 40 ppm

Visor: Painel de controle colorido sensível ao toque (TSI) de 4,3 polegadas

Tempo de aquecimento:

20 segundos ou menos (em funcionamento), 10 segundos ou menos em modo de espera (stand by)

Primeira impressão: Cópia/Impressão: Até 6,4 Segundos

Resolução de impressão: 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi

Memória: Padrão: 512 MB, expansível até 1,5 GB

Duplex: Impressão frente e verso sem empilhamento padrão, com suporte a papéis do tipo A5 (meio ofício), A4, até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), de 60 a 163 g/m²

Dimensões/Peso: 41 cm (L) x 41 cm (P) x 33 cm (A)/21 kg

Ciclo de funcionamento mensal máximo: 80.000 páginas por mês

CONSUMO DE ENERGIA

Requisitos elétricos: 120V, 60Hz, 8,7A;

Consumo elétrico típico (TEC): 120 V: 1725 Wh/semana;

Máximo (incluindo opções): 120V: 1.007 W;

Cópia/Impressão: 120V: 681 W;

Modo de espera: 120V: 21 W;

Modo de suspensão: 120 V: 1 W;

Desligada: 120V: 0,1 W;

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

Processador padrão: Cortex-A9 800MHz

PDLs/Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5e), KPDL3 (PS3), PDF, PDF Direct Printing, XPS, OpenXPS, TIFF, JPEG

Fontes: 93 fontes PCL 6/KPDL3, 8 fontes Windows/Vista, 1 Bitmap

Compatibilidade com o S.O. Windows: Windows Server 2003,

Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server

2012, Windows Server 2012 R2, Windows XP, Windows Vista,

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10; Linux

Compatibilidade com o S.O. Mac: Apple Macintosh OS X 10.5 ou

Superior

Interfaces: 10/100/1000BaseTX, Hi-Speed USB 2.0, 1 USB Host,

Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct

Impressão móvel: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™,

KYOCERA Mobile Print, Mopria®

Impressão em rede e protocolos suportados: TCP/IP, IPv4, IPv6,

NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, AppleBonjour, IPP, WSD Print/Scan,

DHCP, DNS, LDAP, SNMP, HTTP, SMTP, PDF Direct Print

(Usando recursos KYOCERA NET Direct Print)

Drivers: KX Driver, KX(XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini

Driver, Network Fax Driver, TWAIN Driver, WIA Driver, MAC Driver,

Linux Driver

As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Para saber sobre as últimas novidades em conectividade,

acesse www.kyoceradocumentsolutions.com.br

ECOSYS, Prescribe, Command Center RX e KYOCERA Mobile Print

são marcas registradas das empresas KYOCERA.

Apple, Mac e AirPrint são marcas registradas da Apple, Inc.

Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

KYOCERA Document Solutions Brazil

©2017 KYOCERA Document Solutions America, Inc.

V6Q17.1

POTENCIALIZE SEUS EQUIPAMENTOS MULTIFUNCIONAIS ECOSYS COM APLICATIVOS DE NEGÓCIOS PERSONALIZADOS



KYOCERA MOBILE PRINT: Imprima arquivos, páginas da Internet e imagens de forma simples e prática utilizando seu *smartphone* ou *tablet*.



DMCONNECT: Transforme seu equipamento multifuncional em um ponto de encaminhamento de arquivos para qualquer pasta em seu DMS.



PINPOINT SCAN 3: Digitalize de seu equipamento multifuncional para seu PC com mais velocidade, funções e versatilidade.



SHAREPOINT CONNECTOR: Melhore a colaboração utilizando os equipamentos multifuncionais da Kyocera e seu Microsoft SharePoint Server existente.

Gramaturas suportadas:

Simples/Duplex : de 50 - 160 g/m²

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Compatibilidade/Compressão de dados:

ITU-T G3 Fax / MMR, MR, MH, JBIG

Velocidade de transmissão/Modem: 33,6 kbps

Memória do fax: 3,5 MB

Recursos do fax: Transmissão/recepção duplex, ajuste de densidade, qualidade de imagem original, digitalização contínua, aumento ou diminuição de zoom, temporizador de envio, envio direto, fila de recebimento, originais mistos (mesma largura)

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL

Fontes de papel padrão:

Bandeja única para 250 folhas, bandeja multiuso para 100 folhas

Padrão/Máximo de fontes de papel:

2/4 Incluindo bandeja multiuso

Padrão/Capacidade máxima de papel: 350 folhas/850 folhas

Tamanho do papel: Bandejas padrão/Opcional/Multiuso (MPT): A5, Meio carta, A4 até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm)

Gramatura: Bandejas padrão/Opcional: de 60 - 163 g/m²; MTP: de 60 - 220 g/m²

Capacidade da bandeja de saída de impressão padrão: 150 fls

Materiais de entrada: Bandejas padrão/Opcional: Papel comum, papel Bond, reciclado, velino, vergê, timbrado; MPT: Papel comum, etiquetas, papel Bond, reciclado, velino, timbrado, transparências, envelopes

OPÇÕES DE MANUSEIO DE PAPEL

PF-1100: Gaveta de alimentação de papel (250 Folhas x 2)

Tamanho/gramatura do papel: A5, Meio carta, A4 até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm) / de 60 - 163 g/m²

Dimensões/Peso: 41 cm (L) x 45 cm (P) x 14 cm (A)/4 kg.

OPÇÕES ADICIONAIS

Compatível com a tecnologia HyPAS: Aplicativos de negócios.

Necessário memória opcional e cartão SDHC

Memória: Memória DIMM de 1GB

Gerenciamento de impressão: ThinPrint (UG-33)

Segurança: Kit de autenticação de cartão (B)

Teclado: Teclado USB

Cartão SD: 16/32

SUPRIMENTOS

Toner: Toner Preto - TK-1175 - 12.000³ impressões

Acompanha toner inicial para até 3.600³ impressões

Observação:

¹Necessita cartão SD Opcional

²Necessita memória opcional

³Cobertura de toner de 5% de acordo com a norma ISO/IEC 19.752





> IMPRESSÃO > CÓPIA
> DIGITALIZAÇÃO > FAX

MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICO

AMAZONAS COPIADORAS EIRELI
ITEM 02

ECOSYS M3655idn



ECONÔMICA. ECOLÓGICA. TECNOLOGIA ECOSYS.

A ECOSYS M3655idn é uma solução completa para otimização de fluxos de trabalho de documentos e para realização de todos os seus principais objetivos. Oferecendo velocidade de até 57 ppm, combina um desempenho impressionante, atendendo a todas as necessidades de impressão, cópia, digitalização colorida e fax com uma qualidade de impressão excepcional, processador de documentos de digitalização dupla passagem única, alta capacidade de impressão e funções e funcionalidades acessáveis por meio da interface da tela de toque — semelhante a um tablet — de 7 polegadas. Os aplicativos de negócios impulsionam a produtividade com impressão e digitalização seguras, além de soluções projetadas para se adequar aos seus fluxos de trabalhos específicos, proporcionando à sua empresa a vantagem de um baixo custo total de propriedade.

- > Rápida velocidade de impressão de até 57 páginas por minuto
- > Interface com tela de toque colorida (TSI) de 7 polegadas
- > Compatível com a tecnologia HyPAS para executar os aplicativos de negócios da KYOCERA
- > Processador de documentos de digitalização dupla padrão para 100 originais - passagem única
- > Capacidade padrão para 600 folhas; expansível para até 2.600 folhas
- > Compatível com KYOCERA Mobile Print™, Apple AirPrint® (requer IB-36), Google Cloud Print™ e serviços de impressão Mopria®
- > Compatível com o KYOCERA Fleet Services (KFS), um sistema de monitoramento baseado em nuvem, que otimiza o tempo de funcionamento do dispositivo e reduz custos
- > Compatível com o KYOCERA Net Manager (KNM), uma interface administrativa que permite gerenciar políticas de impressão de usuários (como e onde eles imprimem) e dispositivos de impressão

 **KYOCERA**
Document Solutions

TECNOLOGIA ECOSYS

O objetivo da KYOCERA é fabricar produtos da mais alta qualidade com baixo Custo Total de Propriedade (TCO) e minimizar o impacto ambiental. Os equipamentos multifuncionais ECOSYS utilizam uma tecnologia de imagem que conta com o nosso cilindro de longa duração patentado e com os nossos cartuchos de toner individuais. Isso elimina a necessidade de substituição do cilindro quando o toner acaba, reduzindo o custo por impressão e a quantidade de resíduos. Dessa forma, os incomparáveis equipamentos multifuncionais ECOSYS da KYOCERA sustentam as iniciativas de sustentabilidade de nossos clientes enquanto reduzem seus custos operacionais.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configurações: Impressora multifuncional laser - Impressão/Cópia/Digitalização/Fax
Páginas por minuto: Carta: 57 ppm; Ofício: 46 ppm; A4: 55 ppm
Velocidade da impressão duplex: Carta: 40 ppm; Ofício: 23 ppm
Visor: Painel com tela de toque colorida (TS) de 7 polegadas
Tempo de aquecimento: Até 25 segundos (energia ligada)
Primeira impressão: Cópia: Até 6 segundos | Impressão: Até 4,9 segundos
Resolução: 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi; 1.200 x 1.200 dpi e resolução interpolada de 1.800 x 600 dpi
Memória: Padrão/Máxima: 1 GB / 3 GB
Dimensões/Peso: 48 cm (L) x 50 cm (P) x 59 cm (A)/24 kg
Ciclo de funcionamento mensal máximo: 250.000 páginas por mês

CONSUMO DE ENERGIA

Requisitos elétricos: 120V, 60Hz, 10A;
Consumo elétrico típico (TEC): 120 V: 3.200 Wh/semana;
Máximo (incluindo opções): 120 V: 1.232 W;
Cópia/Impressão: 120 V: 789/759 W;
Modo de espera: 120V: 56 W;
Modo de suspensão: 120 V: 0,5 W;
Desligada: 120 V: 0,06 W.

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Processador padrão: ARM Cortex-A9 1.200MHz
PDLs/Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPDLL3 (PS3, compatível com AES, PDF Impressão Direta), XPS, OpenXPS (compatível com TIFF/JPEG Impressão Direta), IBM Proprinter, Line Print
Fontes: Contorno: 93 fontes (PCL6/KPDLL3), 8 fontes (Windows/Vista); Bitmap: 1 fonte, 79 fontes de contorno
Código de barras: Unidimensional: 45; Bidimensional: PDF417 1
Compatibilidade com o S.O. Windows: Windows 7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Compatibilidade com o S.O. Mac: Mac OS X v10.5 ou posterior
Interfaces: 10/100/1000BaseTX, 1 USB 2.0 de alta velocidade, 1 USB 2.0 host de alta velocidade, 1 slot de expansão; Opcional: IB-36 LAN sem fio (alcance de aprox. 30 m e Wi-Fi Direct), IB-50 Dual LAN NIC
Impressão móvel: KYOCERA Mobile Print¹, KYOCERA Mobile Print¹ for Students, KYOCERA MyPanel, Apple AirPrint², Wi-Fi Direct³, Google Cloud Print³, Mopria³
Impressão em rede e protocolos compatíveis: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, Apple Bonjour, IPP, WSD Scan/Print, DHCP, DNS, PNP USB, LDAP, SMTP, PDF Impressão Direta, PnP-X (WS-Discovery para WSD Print Service)
Drivers: KX Driver, KX(XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDLL Mini Driver, Network FAX Driver, TWAIN Driver, WIA Driver, MAC Driver, Linux Driver
Utilitários: KYOCERA Net Impressão Direta, utilitário de gerenciamento de arquivos, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, registro de ID, configuração

rápida, menu de manutenção, ferramenta de remoção, ferramenta de configuração de Wi-Fi, painel remoto, Command Center RX; compatível com KYOCERA Fleet Services (KFS)
Funções adicionais de impressão: Compatível com HyPAS², EcoPrint, impressão confidencial, teste e retenção, cópia rápida e armazenamento de trabalhos², impressão N-Up, configuração de prioridade de impressão, notificação de finalização de trabalho, configuração do nome do trabalho

ESPECIFICAÇÕES DE SEGURANÇA

Padrão: Autenticação local, autenticação de rede, IPsec, SNMPv3, IDAP sobre SSL, IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS, WSD aprimorado sobre SSL/TLS; Opcional: Kit de Segurança de Dados (E)

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo de digitalização: Digitalização colorida e em preto e branco
Resolução de digitalização: 600 dpi x 600 dpi, 400 dpi x 400 dpi 300 dpi x 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 200 dpi x 100 dpi
Funções de digitalização: USB, TWAIN, WIA, WSD, PC Send (SMB/FTP), e-mail, digitalização contínua, originais mistos
Formato dos arquivos: TIFF/PDF (MMR/JPEG), XPS, OpenXPS, PDF/A, PDF de alta compressão; Opcional: PDF pesquisável e OOXML/OOXML(OCR)³
Velocidades de digitalização: Simplex BW/Color: @300 dpi - 62ipm/42ipm; @600 dpi - 42ipm/21ipm
Duplex (DSDP) P&B/Cores: @300 dpi: 112ipm/68ipm; @600 dpi 68ipm/34ipm
Tamanho original: Mín./Máx.: Vidro/DP: A6/A5/Meio carta/A4/ Carta até ofício (14 cm x 22 cm – 22 cm x 36 cm); Banner: DP até 91 cm

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA

Modo de imagem: Modos de texto, foto, texto e foto, mapa, texto claro/linha fina
Cópias contínuas: 1-999/Reinício automático para 1
Gerenciamento de trabalhos: Catálogo de endereços 200 registros, contabilização de trabalhos, 100 códigos de departamentos, 20 teclas de programação, 2 teclas de atalho
Ampliação/Zoom: Auto Zoom, tamanho real, 7 taxas pré-definidas de redução e 5 de ampliação, 25 - 400 em incrementos de 1%
Funções adicionais: Seleção automática de cores (ACS), zoom automático, duplex automático, digitalização contínua, pular página em branco





PROCESSADOR DE DOCUMENTOS

Tipo/Capacidade: Processador de documentos de digitalização dupla - passagem única (DSDP) / 100 folhas
Originais suportados: A5/Meio carta/A4/Carta até ofício (14 cm x 22 cm – 22 cm x 36 cm)
Gramaturas suportadas: Simples/Duplex: 50 – 120 g/m²

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Compatibilidade/Compressão de dados: ITU-T G3 Fax/MMR,

POTENCIALIZE SEUS EQUIPAMENTOS MULTIFUNCIONAIS ECOSYS COM APLICATIVOS DE NEGÓCIOS PERSONALIZADOS

-  **KYOCERA Mobile Print:** Imprima arquivos, páginas da Internet e imagens de forma simples e prática utilizando seu smartphone ou tablet.
-  **PinPoint Scan 3:** Envie os trabalhos de digitalização do seu equipamento multifuncional para seu PC com mais velocidade, funções e versatilidade.
-  **SharePoint Connector:** Melhore a colaboração utilizando os equipamentos multifuncionais da Kyocera e seu Microsoft SharePoint Server existente.
-  **Teaching Assistant:** Simplifique a impressão, a correção e a análise de provas de múltipla escolha em formato de círculos e reduza o consumo de papel ao armazenar fichas de alunos em unidades USB ou no e-mail.

MR, MH, JBIG

Velocidade de transmissão/do modem: 33.6kbps

Memória do fax: 6 MB

Recursos do fax: Original simples e duplex, digitalização contínua, banner, recepção programada, ajuste de densidade, envio direto, *polling*, notificação de fim de trabalho, definição do nome do trabalho, originais mistos (mesma largura)

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL

Fontes de papel padrão: Bandeja única para 500 folhas, bandeja multiuso para 100 folhas
Fontes de papel padrão/máximas: 2/6 incluindo bandejas
Capacidade de papel padrão/máxima: 600 folhas/2.600 folhas
Tamanho do papel: Padrão e bandeja multiuso (MPT): A5 até ofício (14 cm x 22 cm – 22 cm x 36 cm), envelope, personalizado; Exclusivo para bandeja multiuso (MPT): Banner
Gramatura: Bandejas padrão/opcional: 60 – 120 g/m²; bandeja multiuso (MPT): 60 – 220 g/m²
Capacidade da bandeja de impressão padrão: 500 folhas (face para baixo)
Materiais de entrada: Bandeja padrão/Opcional: Papel comum, papel Bond, papel reciclado; bandeja multiuso; Bandeja multiuso (MPT): Papel comum, papel Bond, etiquetas, papel reciclado, papel timbrado, envelopes, papel transparente, papel de baixa densidade, papel de baixa/alta densidade, papel revestido, banner

OPÇÕES DE MANUSEIO DE PAPEL

PF-3110: Cassete de alimentação de papel (500 folhas x 4)
Tamanho do papel: A5 até ofício (14 cm x 22 cm – 22 cm x 36 cm), envelope, personalizado
Dimensões/Peso: 38 cm (L) x 41 cm (P) x 12 cm (A)/4 kg

OPÇÕES ADICIONAIS

MS-5100 B: Grampeador manual
Bandeja de papel: PT-320 (250 folhas face para cima)
Gerenciamento de impressão: ThinPrint (UG-33)
Segurança: Kit de autenticação de cartão (B); Kit de segurança de dados (E)
Cartão SD: 16/32 GB
Disco rígido (HD): HD-6: 32 GB SSD/HD-7: 128 GB SSD
LAN sem fio: IB-36, IB-51 (IEEE 802.11b/g/n)
Memória opcional: Memória DIMM de 2 GB (DDR3)
Outros: Kit de extensão de digitalização (A) - PDF Pesquisável, teclado USB (a ser fornecido pelo cliente)

SUPRIMENTOS

Toner Preto: TK-3182 para 21.000 páginas* - Acompanha toner para até 10.000 páginas*
Kit Manutenção: MK-3302 - 500.000 páginas.

*Com 5% de área de cobertura de acordo com a norma ISO/IEC 19752

¹ Requer IB-36 opcional

² Requer um cartão SD, HD-6 ou HD-7 opcionais

³ Requer kit de extensão de digitalização opcional (A)

As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Para saber sobre as últimas novidades em conectividade, acesse www.kyoceradocumentsolutions.com.br
 ECOSYS, HyPAS, Command Center RX, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print for Students, KX Driver, MyPanel, Net Admin, Net Viewer, PinPoint Scan, PRESCRIBE e Teaching Assistant são marcas registradas das empresas KYOCERA.

Mac OS e AirPrint são marcas registradas da Apple, Inc. Google Cloud Print é uma marca registrada do Google, Inc. Mopria é uma marca registrada da Mopria Alliance, Inc. SharePoint e Windows são marcas registradas da Microsoft, Inc.

Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

KYOCERA Document Solutions Brazil.
www.kyoceradocumentsolutions.com.br
 ©2018 KYOCERA Document Solutions Brazil.
 IC N° 855D400654
 v070418

 **KYOCERA**
 Document Solutions





- > IMPRESSÃO
- > CÓPIA
- > DIGITALIZAÇÃO

MULTIFUNCIONAL COLORIDA

AMAZONAS COPIADORAS EIRELI
ITEM 03

ECOSYS M6235cidn



ECONÔMICA ECOLÓGICA TECNOLOGIA ECOSYS

Com velocidade de impressão de até 37 páginas por minuto, o multifuncional colorido ECOSYS M6235cidn (que aceita papéis com dimensões de até 22 cm x 36 cm - Ofício) combina um desempenho impressionante com recursos avançados capazes de impulsionar o seu fluxo de trabalho de documentos. Projetada para ser facilmente manuseada por intermédio de sua tela de toque colorida de 7 polegadas (TSI), incluem recursos que aprimoram às suas necessidades, tais como um processador de documentos de digitalização dupla para 100 folhas, cores profissionais, compatibilidade com aplicativos de negócios HyPAS da KYOCERA, impressão/digitalização móvel e muito mais, tudo isso em um dispositivo de tamanho compacto. Seu baixo custo total de propriedade (TCO), permite que grupos de trabalho de todos os tamanhos impulsionem sua produtividade de maneira econômica.

- > Impressão profissional colorida nítida de até 37 páginas por minuto
- > Impressões com uma resolução real de 1200 x 1200 dpi*
- > Interface com tela de toque colorida (TSI) de 7 polegadas
- > Capacidade padrão de papel para 350 folhas; expansível para até 1.850 folhas
- > Compatível com KYOCERA Mobile Print™, Apple AirPrint™**, Google Cloud Print™ e Mopria® Print Services
- > Compatível com o KYOCERA Fleet Services (KFS), um sistema de monitoramento baseado em nuvem, que otimiza o tempo de funcionamento do dispositivo e reduz custos
- > Compatível com o KYOCERA Net Manager (KNM), uma interface administrativa que permite gerenciar políticas de impressão de usuários (como e onde eles imprimem) e dispositivos de impressão

*Em velocidade reduzida **IB-36 opcional necessária

 **KYOCERA**
Document Solutions

TECNOLOGIA ECOSYS

O objetivo da KYOCERA é fabricar produtos da mais alta tecnologia e com baixo Custo Total de Propriedade (TCO) preservando o meio ambiente. Os equipamentos multifuncionais ECOSYS possuem uma tecnologia de imagem que conta com o nosso cilindro de longa duração patenteado e com os nossos cartuchos de toner individuais. Isso elimina a necessidade de substituição do cilindro quando o toner acaba, reduzindo o custo por impressão e a quantidade de resíduos.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configurações: Impressora multifuncional laser colorida - Impressão/Cópia/Digitalização

Páginas por minuto: Preto e branco/Cores - Carta: 37 ppm; Ofício: 30 ppm; A4: 35 ppm

Velocidade da impressão duplex: Carta 18 ppm; Ofício 15 ppm; A4 17 ppm

Visor: Painel de controle com tela de toque colorida (TS) de 7 polegadas

Tempo de aquecimento: Até 25 seg. (energia ligada)

Primeira impressão: Cópia: Até 7,5 seg. em preto e branco; até 8,5 seg. em cores;

Impressão: Até 6 seg. em preto e branco; até 7,5 seg. em cores

Resolução: 1200 x 1200 dpi, 9600 dpi x 600 dpi, 600 x 600 dpi

Memória: Padrão: 1 GB - Máxima: 3 GB

Duplex: Empilhamento padrão, com suporte a papéis do tipo A5/A4/Carta até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), de 60 a 163 g/m²

Dimensões/Peso: 48 cm (L) x 58 cm (P) x 62 cm (A)/49 kg

Ciclo de funcionamento mensal máximo: 100.000 páginas/mês

CONSUMO DE ENERGIA

Requisitos elétricos: 120V, 60Hz, 10.3A

Consumo elétrico típico (TEC): 120 V: 1.790 Wh/semana

Máximo (incluindo opções): 120 V: 1.202 W

Cópia/Impressão: 120 V: 551/523 W

Modo de espera: 120V: 74 W

Modo de suspensão: 120V: 0,6 W

Desligada: 120 V: 0,1 W

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Processador: ARM Cortex-A9 (Dual Core) 1.2GHz

PDLs/Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPDL3 (compatível com AES, PDF Impressão Direta), XPS, OpenXPS (compatível com TIFF/JPEG Impressão Direta)

Fontes: Contorno: 93 fontes (PCL 6/KPDL3), 8 fontes (Windows/Vista); Bitmap: 1 fonte, 79 fontes de contorno

Códigos de barra: Unidimensional: Tipo 45; Bidimensional: PDF417 1 Tipo

SO Windows: Windows 7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016

SO Mac: Mac OS X v10.5 ou posterior

Interfaces: 10/100/1000BaseTX, 2 portas USB 2.0 de alta velocidade, 1 slot de expansão; Opcional: IB-36 LAN sem fio (alcance de aprox. 30 m e Wi-Fi Direct), IB-50 Dual LAN NIC

Impressão móvel: KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print for Students, KYOCERA MyPanel, KYOCERA Print Service Plugin, Apple AirPrint² & Wi-Fi Direct², Google Cloud Print³, Mopria⁴

Impressão em rede e protocolos suportados: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, Apple Bonjour, IPP, impressão/digitalização WSD, DHCP, DNS, PnP-X USB, LDAP, SNMP, SMTP, PDF Impressão Direta, PnP-X (WS-Discovery para WSD Print Service)

Drivers: KX Driver, KX(XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini

As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Para saber sobre as últimas novidades em conectividade, acesse www.kyoceradocumentsolutions.com.br ECOSYS, HyPAS, Command Center RX, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print for Students, KX Driver, MyPanel, Net Admin, Net Viewer, PinPoint Scan, PRESCRIBE e Teaching Assistant são marcas registradas das empresas KYOCERA.

Mac OS e AirPrint são marcas registradas da Apple, Inc. Google Cloud Print é uma marca registrada da Google, Inc. Mopria é uma marca registrada da Mopria Alliance, Inc. SharePoint e Windows são marcas registradas da Microsoft, Inc.

Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

KYOCERA Document Solutions Brazil

©2018 KYOCERA Document Solutions Brazil.

IC nº 855D400660

V122018

POTENCIALIZE SEUS EQUIPAMENTOS MULTIFUNCIONAIS ECOSYS COM APLICATIVOS DE NEGÓCIOS PERSONALIZADOS



KYOCERA MOBILE PRINT: Imprima arquivos, páginas da Internet e imagens de forma simples e prática utilizando seu smartphone ou tablet.



PINPOINT SCAN 3: Envie os trabalhos de digitalização do seu equipamento multifuncional para seu PC com mais velocidade, funções e versatilidade.



SHAREPOINT CONNECTOR: Melhore a colaboração utilizando os equipamentos multifuncionais da Kyocera e seu Microsoft SharePoint Server existente.



TEACHING ASSISTANT: Simplifique a impressão, a correção e a análise de provas de múltipla escolha em formato de círculos e reduza o consumo de papel ao armazenar fichas de alunos em unidades USB ou no e-mail.

PROCESSADOR DE DOCUMENTOS

Tipo/capacidade: Processador de documentos de digitalização dupla (DSDP)/100 folhas

Originais suportados: A5/Meio carta/A4/Carta até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm)

Gramaturas suportadas: Simplex/Duplex: Papel de impressão 13 - 32 (50 - 120 g/m²)

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL

Fontes de papel padrão: Bandeja única para 250 folhas, bandeja multiuso para 100 folhas

Fontes de papel padrão/máximas: 2/5 incluindo bandeja multiuso

Capacidade de papel padrão/máxima: 350 folhas/1.850 folhas

Tamanho do papel: Padrão e bandeja multiuso (MPT): A5/Meio carta/A4/Carta até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), personalizado

Gramatura: Bandejas padrão/opcional: Papel de impressão 16 - 90 (60 - 163 g/m²); MTP: Papel de impressão 16 - 120 (60 - 220 g/m²)

Capacidade da bandeja de impressão de saída padrão: 250 fis

Materiais de entrada: Papel comum, papel timbrado, papel Bond, papel reciclado; **Bandeja multiuso (MPT):** Papel cartão, etiquetas, transparência, acetatos, papel velino, envelope

OPÇÕES DE MANUSEIO DE PAPEL

PF-5100: Casete de alimentação de papel (500 folhas x 3)

Tamanho do papel: A5 até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), personalizado

Materiais de entrada: Papel comum, papel timbrado, papel Bond, papel reciclado, envelope

Dimensões/Peso: 39 cm (L) x 52 cm (P) x 12 cm (A)/4 kg

OPÇÕES ADICIONAIS

MS-5100 IB: Grampeador manual

Gerenciamento de impressão: ThinPrint (UG-33)

Segurança: Kit de autenticação de cartão (B); Kit de segurança de dados (E)

Cartão SDHC: 16/32 GB

Disco rígido (HD): HD-6: 32 GB SSD/HD-7: 128 GB SSD

LAN sem fio: IB-36,

NIC adicional: IB-50 Gigabit NIC

Memória opcional: Memória DIMM de 2 GB (DDR3)

Outros: Kit de extensão de digitalização para PDF Pesquisável nativo (A), teclado USB (a ser fornecido pelo cliente)

SUPRIMENTOS⁴

Toner Preto: TK-5282K - até 13.000 páginas

Toner Ciano: TK-5282C - até 11.000 páginas

Toner Magenta: TK-5282M - até 11.000 páginas

Toner Amarelo: TK-5282Y - até 11.000 páginas

¹ Em velocidade reduzida

² Requer IB-36 opcional

³ Requer cartão SD, HD-6 ou HD-7 opcionais

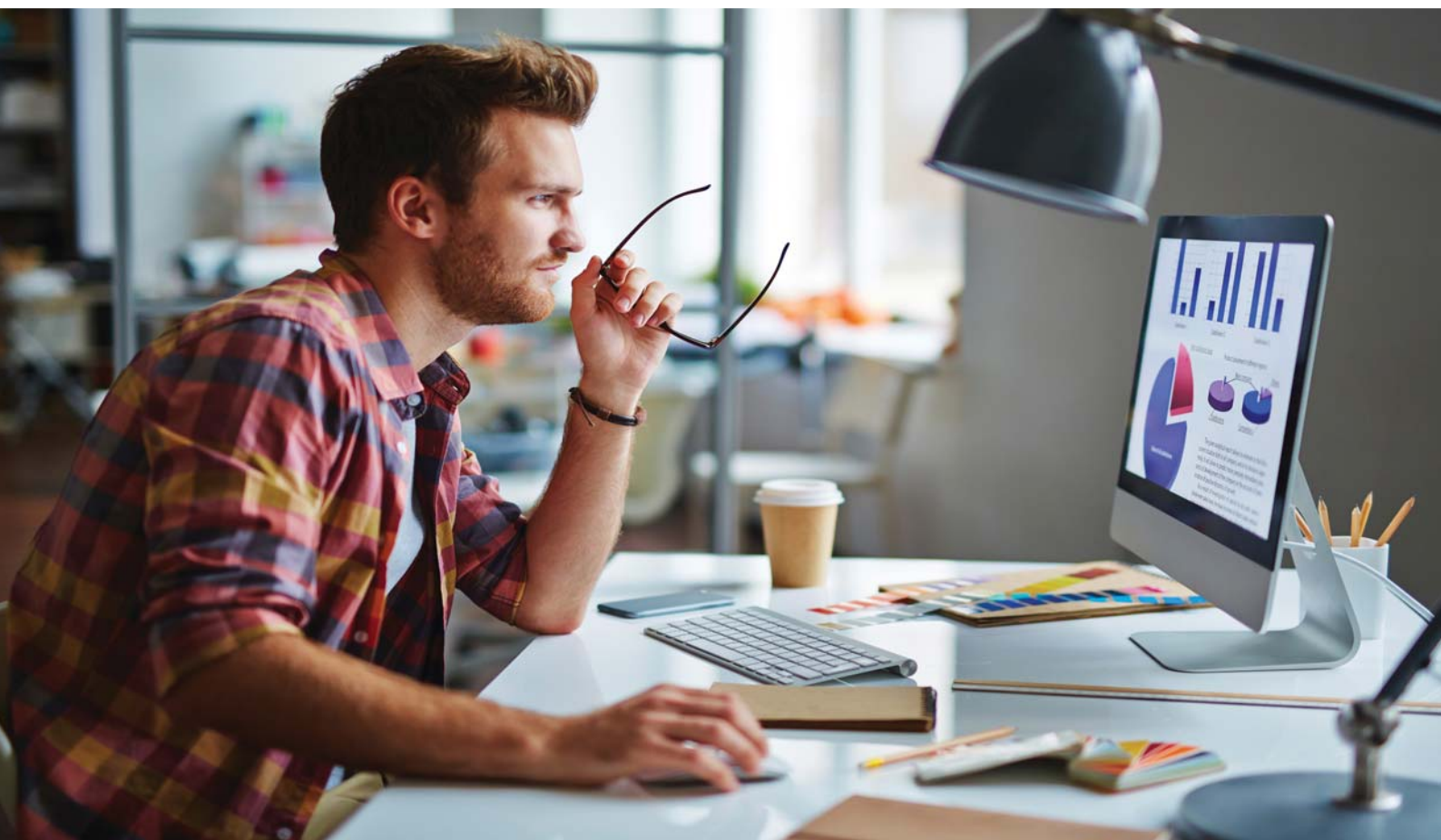
⁴ De acordo com a norma internacional ISO IEC 19752 com 5% de área de cobertura.





AMAZONAS COPIADORAS EIRELI ITEM 9 DO TR

MONITORAMENTO REMOTO OTIMIZADO:
MANTENHA SEU PARQUE INTEIRO
DENTRO DA NUVEM.



KYOCERA FLEET SERVICES

Solução de monitoramento remoto que permite sua empresa resolver problemas de manutenção de forma proativa, entendendo as necessidades dos clientes e prestar um melhor serviço - tudo ao mesmo tempo reduzindo os custos.





KYOCERA FLEET SERVICES

Minimize seu tempo de atendimento on-site. Maximize... tudo.

KYOCERA FLEET SERVICES (KFS) é um sistema abrangente de monitoramento remoto e de baixo custo que reduz diretamente os custos do serviço da sua empresa - e isso é apenas o começo. Lidar com várias tarefas de manutenção em minutos, sem visitas demoradas no local. Antecipar os problemas do dispositivo e resolvê-los antes que eles ocorram.

Atualização de firmware remotamente, até mesmo agendar atualizações durante o horário de serviço.

Além dos recursos, o KFS fornece uma nova e poderosa ferramenta de vendas: Dealer, dados de uso em tempo real para todos os seus clientes. Remotamente você pode determinar quais dispositivos estão sendo mais ou menos usados. Será que os clientes precisam de mais cores? Ou menos?

Seus dispositivos estão configurados adequadamente?

Somente o sua empresa terá as respostas.

KYOCERA FLEET SERVICES (KFS) é 100% baseado em nuvem. Os Dealers não precisam dedicar um servidor.

Baixos custos de manutenção, alta margem de serviços

- ▶ Monitorar simultaneamente todo o parque local de clientes do Dealer
- ▶ Economize nos custos de atendimento, resolvendo os problemas remotamente
- ▶ Cubra uma área geográfica com menos pessoal

Mais tempo consistente para todos os dispositivos em seu parque KYOCERA

- ▶ As atualizações de firmware podem ser executadas remotamente, de acordo com as programações dos clientes
- ▶ Resolução remota de alguns erros, reset de códigos de erro, monitorização dos níveis de suprimentos
- ▶ Diagnósticos remotos de rede em tempo real

Melhores oportunidades de venda através de dados de utilização

- ▶ Identificar tendências, necessidades dos usuários, oportunidades de atualização de parque
- ▶ Análises detalhadas e relatórios gráficos personalizáveis
- ▶ Otimize a configuração do dispositivo para atender a constante evolução das necessidades dos clientes

Fortalecer as relações com toda a sua base de clientes

- ▶ Todos os dados coletados pertence ao seu negócio, dando-lhe a compreensão incomparável de todos os aspectos da infraestrutura de documentos e fluxo documental dos seus clientes.



Document Solutions

© 2016 KYOCERA Document Solutions America, Inc. All rights reserved.
© 2016 KYOCERA Document Solutions Brazil, V16.1.6

www.kyoceradocumentsolutions.com.br

White Paper - Impressão Corporativa

nddPrint **360**

O nddPrint 360 é uma solução completa de controle, **otimização** e disciplina para ambientes de impressão corporativos. Atualmente tem ficado maior a necessidade de **controlar gastos** e **produzir valor**, faça a atribuição de valores aos devidos usuários e contas por meio de um simples processo.

Dê fim ao desperdício presente nas operações de impressão com **ajustes inteligentes** e funcionais. Discipline seus usuários a imprimirem apenas conteúdo necessário e condizente com a corporação utilizando as políticas de impressão e cópia. **Dê mais segurança** ao seu ambiente de impressão.





90%

mais econômico em comparação a qualquer outro software



Sem servidor de impressão

Não necessita de servidor de impressão, consome menos tráfego de rede, diminui processos e é de fácil manutenção.



Live update

Tenha a comodidade de não ter que se preocupar com manter o ambiente atualizado e com as últimas atualizações já instaladas. O nddPrint faz isso para você, e de forma automática.



Políticas e cotas na nuvem

Configure políticas e cotas de impressão na nuvem para disciplinar e controlar as impressões dos usuários sem intervenções no ambiente.



Única solução do mercado especialista em dispositivos USB

Um único agente para contabilizar e aplicar políticas de impressão (360), e para monitorar contadores e status de suprimentos (MPS).



Índices e relatórios para controles

Diversos relatórios e gráficos com o demonstrativo histórico de todo o consumo do ambiente.



99%*

de acuracidade na coleta e monitoramento dos dados



Aplicação multifabricante

Atendemos a todos os fabricantes com a mesma eficácia.

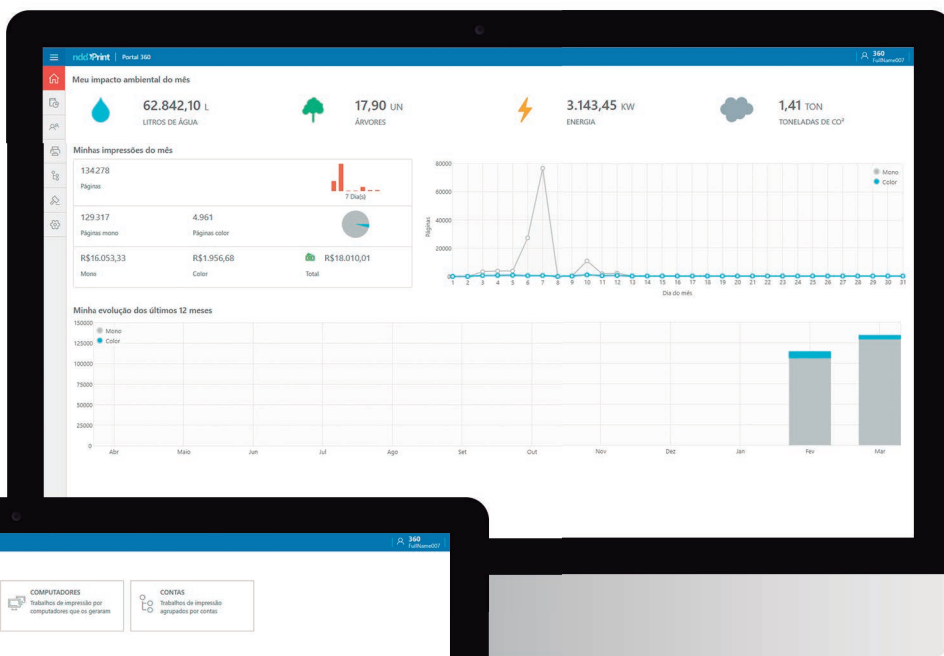


Captura e monitoramento de dados FULL TIME

Todas as impressoras, todas as impressões, todos os contadores, todos os suprimentos monitorados pelo nddPrint a todo momento.

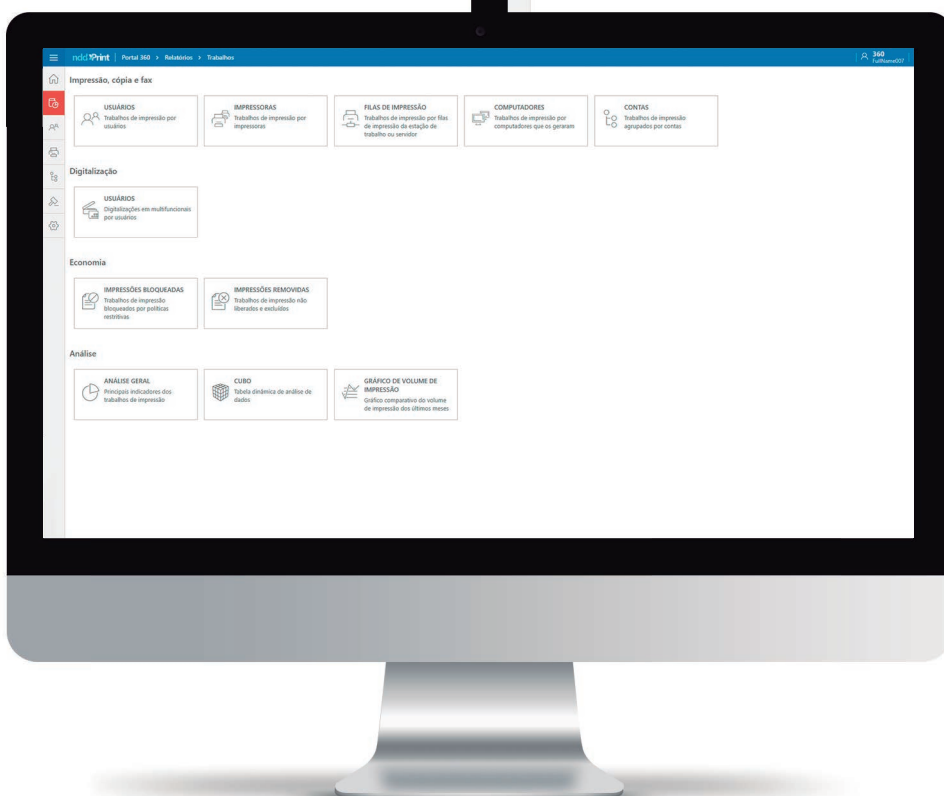
Dashboard inicial de consumo do usuário

O nddPrint disponibiliza uma interface gráfica com diferentes opções de verificação visual de resultados, a qual permite acompanhar e administrar a produção dos ambientes de impressão.



Com essa ferramenta asseguramos melhores resultados e uma evidente redução de custos na empresa.

Dashboard inicial do administrador



Praticidade, Agilidade e Resultados



Descomplique a instalação

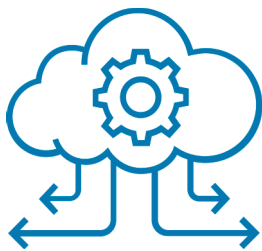
A instalação do nddPrint é simples e pode ser feita de forma massiva, dispensando deslocamento de pessoas aos ambientes onde a solução deverá ser instalada. A solução permite que o instalador seja gerado na nuvem, de forma pré-configurada.



Elimine gastos extras com recursos de infraestrutura

Sua estrutura não precisa ser modificada. A arquitetura do 360 é baseada em nuvem, e este diferencial elimina custos com servidores (hardware e licenças de S.O e BD) e também a respectiva manutenção destes ativos, como pessoas e recursos.

O nddPrint 360 se adapta ao seu ambiente, as suas rotinas, suas práticas e processos. Não precisa ter um servidor de impressão para ter controle, nossas soluções embarcadas nas impressoras fazem todo o monitoramento do parque. Também não há necessidade de instalar uma aplicação em cada estação, um único computador na rede pode monitorar as impressões de sua corporação inteira.



Com o nddPrint não há complexidade na manutenção

Manter um ambiente com grande quantidade de usuários e computadores e múltiplas filiais, por exemplo, demanda uma grande mão de obra para processos. Com o nddPrint isto fica extinguido, pois todo o processo pode ser feito de maneira rápida e dinâmica, online.



Administração centralizada na nuvem

Faça toda a gestão e controle da operação de impressão na nuvem, através do Portal do nddPrint 360.

Job Accounting

PLUS!

Crie cartões pré-pagos de cotas para recarregar o saldo dos usuários em tempo real no nddPrint. Os cartões podem ser gerados em lotes de diferentes valores e com data de expiração.

Tipos de Cotas

- Cotas bloqueantes
- Cotas informativas
- Cotas Compartilhadas
- Cotas para cópias
- Cotas por página
- Cotas por cor
- Cotas por Valor

Contabilização ERP

Todas as impressões feitas por ERP's são monitoradas pelo nddPrint, e se adequam a qualquer ERP do mercado que disponha suas informações de maneira organizada.

É fácil saber onde está o seu maior fluxo de impressões, e mais fácil ainda identificar se todas estas impressões são realmente condizentes ao seu negócio. Contabilize suas impressões. Identifique quem, quando, onde e quanto imprimiu com base nos dados capturados pelo nddPrint.

Identifique a origem das impressões por contabilização

- Quem;
- Quando;
- Onde;
- Cor;
- Aplicativo;
- Quantidade;
- Custo;
- Impressora;
- Estação de trabalho;
- Centro de custo/projeto/conta.

Métodos de contabilização



Contabilização por Spool

Contabilização baseada em monitoramento do Spool do Windows ou do Linux. Suporte a distribuição e instalação silenciosa.



Contabilização Física

Contabilização feita a partir de um único módulo instalado na rede, capaz de monitorar centenas de equipamentos.



Contabilização Local

Contabilização baseada em monitoramento das impressões através de aplicação embarcada na própria impressora.



Alíases de Usuários

As impressões de um usuário, com dois logins diferentes podem ser atribuídas a um único para facilitar e otimizar a identificação e o rateio.



Aquisição de crédito de cotas por gateway de pagamento (cartão de crédito, débito e boleto bancário).

Disponibilize créditos de cotas a seus usuários com pagamento facilitado em cartão de crédito, débito e boleto bancário. Integrado a gateways de pagamento como PayPal e PagSeguro.



Integração com os mais variados moedeiros do mercado.

Integre os moedeiros do seu parque de impressões com nossos web services e conte com um controle completo de desconto, controle e atribuição de cotas.



Policy



Conversão automatizada para mono e duplex, bloqueio de trabalhos (por tipo de documento, por dia, por horários, por cor, custo, tamanho do arquivo, qualidade e tipo de aplicativo).



A simplicidade na criação das políticas permite que você possa criar políticas complexas de restrição em questão de segundos. E após criar, elas já estarão disponíveis aos usuários.

Utilize políticas para conduzir a melhor forma de comportamento aos usuários

Se os seus usuários não estão imprimindo conforme o esperado, mantenha-os conforme suas políticas, seguindo os seus critérios.



Políticas de bloqueio



Políticas Informativas



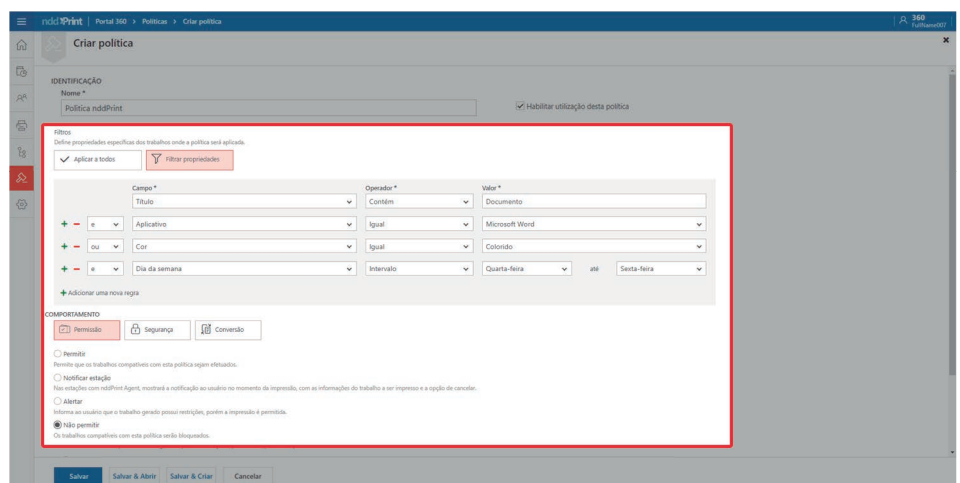
Políticas de conversão

Atribua os custos das impressões a determinados projetos ou contas para rateio e controle.

Segurança e rastreabilidade também são de fácil obtenção através da política de marca de segurança. Onde em cada página será impressa uma borda com os dados de logon, horário, data, fila de impressão e um código para rastreio.

Todas as políticas ficam armazenadas de maneira centralizada, de modo que haja cobertura para todos os usuários e estações de liberação.

Tela de criação de novas políticas customizáveis.



Releaser

PLUS!

Delegue impressões para que outra pessoa possa imprimir por você, mas mantendo o custo da impressão atribuído ao seu usuário.

PLUS!

*Você pode **publicar** os seus documentos para impressão na rede corporativa de impressão, permissionando acesso por estrutura de pastas e níveis. Ou então **compartilhar** qualquer documento com outros usuários da rede.*

Deixe sua operação segura e otimize processos

Os usuários deverão se autenticar nas impressoras ao liberar um trabalho que enviou para impressão. Esta autenticação pode ser feita, por usuário e senha, PIN e PIN Seguro e por cartões de aproximação.

O nddPrint Releaser facilita e otimiza fluxos de parques de impressão. Todas as impressões dos usuários serão feitas em uma fila centralizada, agilizando os processos de trabalho e agregando segurança ao todo.

Retenção de impressão



Retenção de impressão por e-mail

Para enviar impressões por email e ter a possibilidade de liberar o documento quando quiser nos terminais de liberação do nddPrint.



Retenção de impressão local

Para ambientes sem servidor, as impressões ficam retidas na estação do próprio usuário.



Retenção de impressão no servidor

Os documentos enviados pelos usuários podem ficar retidos em servidor para posterior liberação;

Expirar documentos retidos a muito tempo

Programa a remoção automática das impressões retidas a um determinado período de tempo.

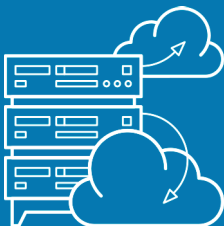


Impressão direta, retenção ou liberação por app mobile

O nddPrint identifica os usuários que liberam ou geram impressão por celulares, tablets e chromebook.

Seja livre para imprimir

Onde quiser. Imprima de maneira centralizada em diversas filiais do seu negócio.



Imprima documentos armazenados em nuvem privada como: iCloud, OneDrive, Dropbox, box e Google Drive.

**O nddPrint identifica todos os usuários, mesmo nas impressões feitas pelo aplicativo.*

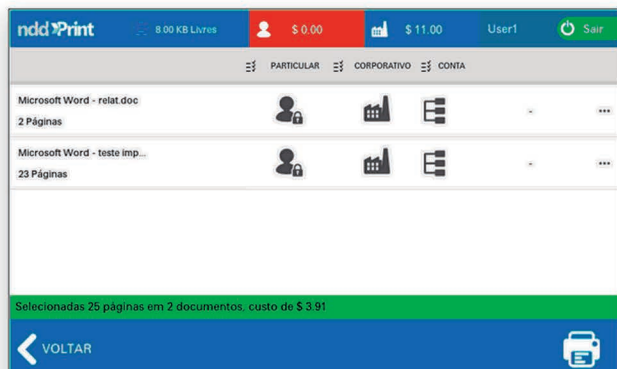
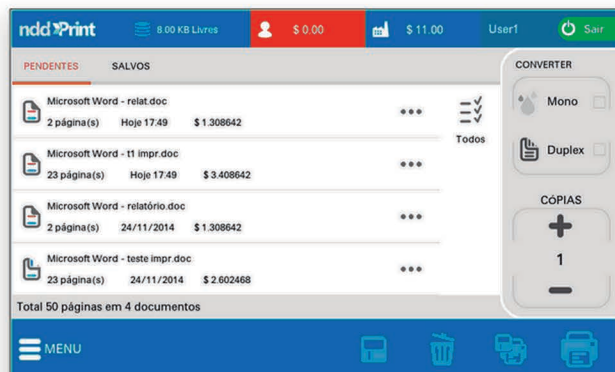
**Disponível para Android e iOS.*

Nós proporcionamos a melhor experiência de usuário



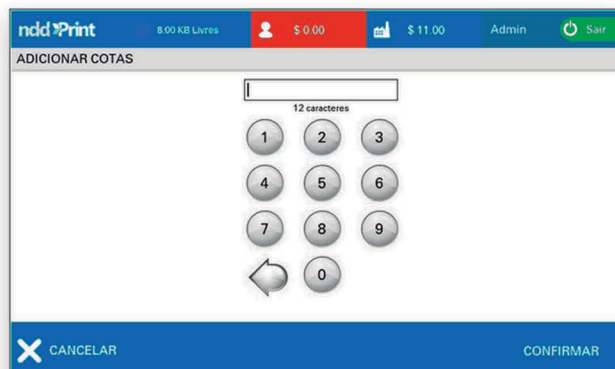
Tela principal de ações da solução embarcada do nddPrint.

Tela de documentos pendentes de liberação segura. Aqui pode-se optar por converter seu documento e/ou alterar a quantidade de cópias de impressão.

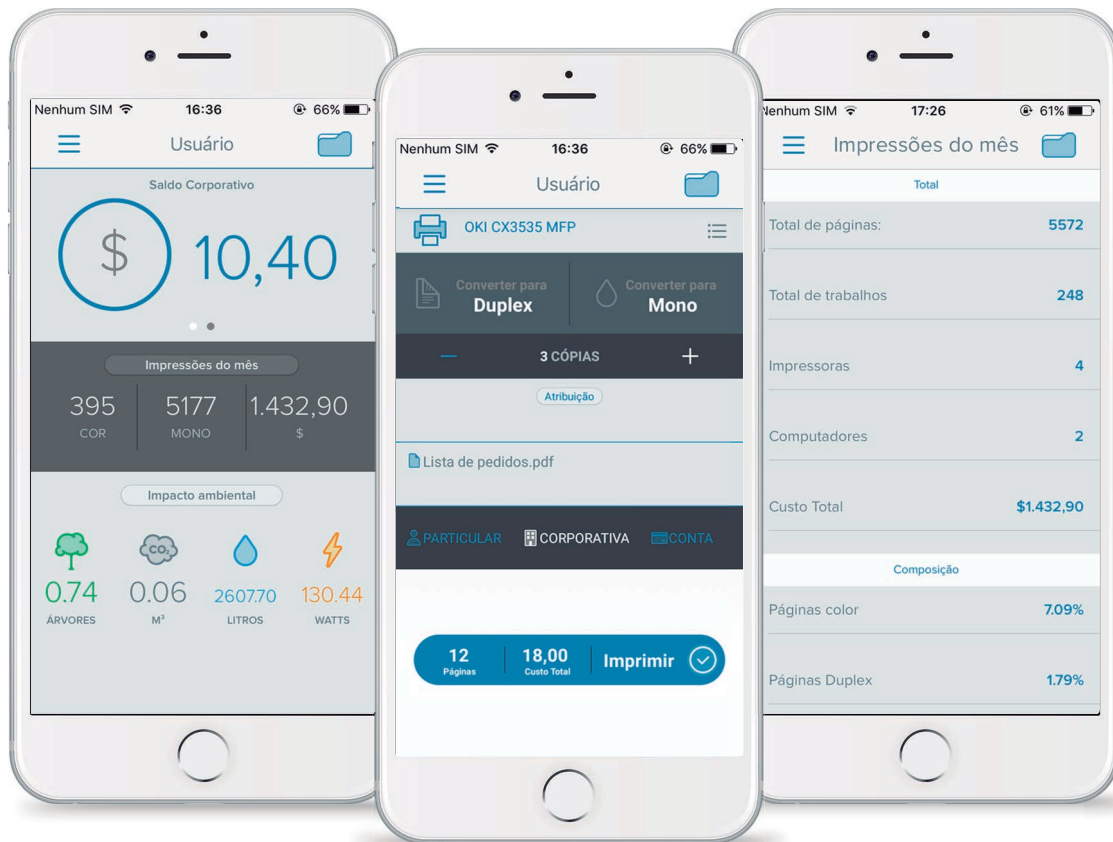


Tela de atribuição de trabalhos de impressão às contas ou aos projetos de cada usuário.

Tela para adicionar novo saldo de cotas de impressão.



Nossa tecnologia em mobilidade



Um mundo de possibilidades.
A mobilidade do nddPrint tem o objetivo de aproximar os usuários dos ambientes de impressão aos processos, por meio de uma tecnologia avançada.

A aplicação nddPrint possibilita a realização de qualquer tipo de ação, desde a liberação de impressões à delegação, compartilhamento e verificação de impactos ambientais e consumo.



NÓS SOMOS OURO

Orgulhosamente apresentamos nosso selo Ouro internacional de qualidade Buyers Laboratory.

O nddPrint teve recentemente sua qualidade em desenvolvimento comprovada por uma das maiores certificadoras do mundo.

Para obter a certificação, a solução passou por diversas provas de conceito, funcionalidade e adaptabilidade aos mais diversos ambientes que atendemos.

A BLI é totalmente independente nos testes, sem interferência do fabricante.

Job Accounting

Característica

Centralização de dados e gestão.

Breve descrição

A camada de banco de dados e de aplicação é montada sobre uma plataforma de datacenter. Inclui toda a infraestrutura necessária para armazenamento e disponibilidade dos dados.

Através do ambiente de administração WEB é possível realizar todas as configurações do ambiente, bem como a utilização de todas as ferramentas de gestão.

Destaques

Não requer investimentos pesados em servidores, sistemas operacionais e banco de dados; Foco nos resultados;

Suporte e manutenção direta do fabricante;

Menor custo operacional (TCO):

Não requer equipe especializada para instalar e manter servidores de aplicação; Maior facilidade de implantação, porque requer apenas a instalação dos agentes de monitoramento.

Flexibilidade de monitoramento, contabilização e coleta de dados de impressão.

Dispõe de agentes que contabilizam as impressões nas impressoras; no spool de impressão; nas tabelas de registros do ERP; importam registros de outros sistemas e plataformas.

Menor custo: Não requer servidor de impressão; não requer alterações e adaptações na rede;

Maior precisão: Contabilização direta na impressora (após a conclusão física do job).

Confiabilidade e transparência.

Captura e registra dados de contabilização e de contadores de uma mesma impressora.

Ferramentas para auditoria da produção faturada (relatórios de contadores); Medição do desvio entre o produzido/contadores e contabilizado/trabalhos de impressão.

Rateio das impressões por contas hierárquicas.

Suporta estruturação hierárquica de contas sem limites de níveis. Diferencial que torna a ferramenta aderente aos sistemas de centros de custo contábeis.

Maior aderência ao plano de contas contábil das organizações.

Gestão de cotas - informativas ou bloqueantes.

Controle e gestão de cotas de impressões, por página, valor ou cor.

A empresa determina as cotas e então a solução realiza o monitoramento, gerando alertas ou bloqueando os usuários que excederem suas cotas.

O usuário sempre será avisado de modo que ele mesmo poderá monitorar suas próprias cotas.

A Distribuição de cotas pode ser realizada automaticamente por grupos, por usuário ou ambos, sendo cumulativas ou não.

O usuário sempre será avisado de modo que ele mesmo poderá monitorar suas próprias cotas.

Gestão WEB

Através do ambiente de administração WEB é possível realizar todas as configurações do ambiente, bem como a utilização de todas as ferramentas de gestão.

Menor custo operacional (TCO): Não requer equipe especializada para instalar e manter servidores de aplicação; Maior facilidade de implantação, porque requer apenas a instalação dos agentes de monitoramento.

Permite a configuração de contas.

Uma conta é um repositório para:
Cobrança;
Processo;
Projeto;
Departamento;
Centro de custo.

Os trabalhos de impressão são atribuídos à conta correspondente, a fim de chegar num valor gasto pela conta com impressões. Suporta também o apontamento dos trabalhos de cópias.

Permite hierarquia.

Contas são hierárquicas.

Não há limites de hierarquia.

Permite a configuração de gerentes.

Contas possuem gerentes, que podem visualizar os dados de suas contas nos relatórios.

Descentralização da administração.

Permite especificar qual modelo de contas irá utilizar.

Conta de usuário:
Usuários são atribuídos nas contas. Os trabalhos de impressão são atribuídos à conta do usuário no momento do processamento dos arquivos.

Conta de impressora:
Impressoras são atribuídas às contas. Os trabalhos de impressão são atribuídos à conta da impressora no momento do processamento dos arquivos.

Conta Seleccionável:
Usuários recebem uma permissão para quais contas podem imprimir através das políticas de impressão. No momento da impressão o usuário seleciona na sua lista de contas permitidas para qual conta a impressão será atribuída.

Os usuários apontam o trabalho de impressão para um projeto, caso o trabalho não seja apontado, o custo vai para o centro de custo padrão do usuário.

Apontamento de processos para cada fase, com demonstrativo geral em relatórios.

Policy

Característica

Breve descrição

Destaques

Centralização de dados e gestão.

A camada de aplicação é montada sobre uma plataforma de datacenter.

Não requer investimentos pesados em servidores, sistemas operacionais e banco de dados;

Inclui toda a infraestrutura necessária para armazenamento e disponibilidade dos dados.

Foco nos resultados;
Suporte e manutenção direta do fabricante;

Através do ambiente de administração WEB é possível realizar todas as configurações do ambiente, bem como a utilização de todas as ferramentas de gestão.

Menor custo operacional (TCO):
Não requer equipe especializada para instalar e manter servidores de aplicação;

Maior facilidade de implantação, porque requer apenas a instalação dos agentes de monitoramento.

Perfis de impressão atribuídos para usuários e impressoras.

As políticas e regras de impressão são parametrizadas para os usuários e impressoras individualmente ou para grupos de forma coletiva.

Mobilidade, Praticidade e Eficácia!

O controle é realizado sobre o recurso de impressão.

Para criação de uma política estão disponíveis diversos filtros, podendo combinar mais de um recurso.

Conversão das características da impressão.

As impressões poderão ser forçadas a converter-se para monocromática ou duplex.

Com a conversão ocorrerá a economia de papel e suprimento. A política de conversão é prática e eficaz!

Regras de impressão

Cotas informativas ou bloqueantes por página, valor ou cor.

Distribuição de cotas por centro de custo ou por usuário ou ambos.

Qualidade de impressão dos documentos;

Configurações de Utilização das regras:

Impressão somente dúplex;

• Desativado: As cotas não serão controladas;

Impressão somente monocromática;

Impressão de determinados aplicativos;

Horário permitido para realizar impressões;

Número máximo de páginas por impressão;

Palavras impróprias no título dos documentos;

Autenticação do usuário para realizar a impressão;

Atribuição de projetos;

Atribuição de limite de custo para cada impressão;

Sugestão de melhor impressora;
Limitar páginas nas impressoras;
Limitar cor nas impressoras.

• Ativado: Bloquear as impressões dos usuários sem cotas;

• Ativado: Permitir as impressões, mas alertar o usuário que suas cotas acabaram;

• Ativado: Permitir as impressões, sem mostrar nenhuma mensagem ao usuário sem cotas.

Avisos e alertas

• Aviso com mensagens padrão ou personalizadas pelo administrador;

• Tela de informações para o usuário a cada impressão;

• Alertas: O administrador pode configurar a partir de qual porcentagem de cotas o usuário receberá a tela de informações com o alerta.

Releaser

Característica

Suporte a Múltiplos dispositivos

Breve descrição

Permite consultar a liberação da impressão dos documentos compartilhados através de:

Smartphones
Tablet
Notebook
Computadores
Browsers

Destaques

O usuário visualiza os registros de seus trabalhos Integrado com a solução Policy.

Visualiza seu saldo de Cotas Integrado com a solução Accounting e ainda, visualiza o Impacto Ambiental.

Permite o gerenciamento de documentos públicos e

Publique documentos que mais de um usuário precise imprimir.

Você não é obrigado a retirar seus próprios documentos.

Atribua quais usuários ou grupos têm direito a visualizar ou imprimir estes documentos.

Podem ser publicados, e liberados através da impressora ou de smartphones.

Permite impressão pela WEB.

Não possui impressora instalada em seu computador, mas precisa imprimir seus documentos? Acesse a página web de liberação!

Publique novos documentos pela web e escolha a impressora!

Elimina a necessidade de instalação de drivers, pois documentos podem ser impressos pelo navegador.

Racionalização de custos.

Reduz os custos de TCO, porque simplifica a administração do ambiente.

Integração, uniformização e convergência de plataformas.

Não perca mais tempo configurando seu computador ou digitando no painel touch screen das impressoras um e-mail ou compartilhamentos.

Digitalize para:

- Sua caixa de entrada;
 - Seu e-mail;
 - Compartilhe rápido.
-

Seu equipamento não tem display? Utilize o touch ou seu smartphone para digitalizar.

Controle integrado com a solução Policy.

Tenha um controle de impressão, não importa o dispositivo e a operação. Regras individuais por usuário, grupos ou dispositivo.

Para impressão direta
Liberação segura, impressão por dispositivo, web, tudo consistente com suas regras.

Limite o que o usuário pode fazer também nas multifuncionais em suas operações nativas.

Seu ambiente tem diversas filiais em locais diferentes do global?

Não tem problema. Você irá criar suas regras e políticas num único ponto, na nuvem, e o sistema irá fazer o resto do trabalho.

AMAZONAS COPIADORAS EIRELI
ITEM 10 DO TR

ibsolution
impressão controlada



ibshelp

**GUIA DE
VENDAS**



SOLUÇÃO DE HELP DESK INTEGRADA COM AS SOLUÇÕES DA IBSOLUTION

Um problema muito comum em nossos parceiros é o sistema de gestão de chamados técnicos que nem sempre são feitos com softwares próprios para isso e ainda um chamado é aberto para solucionar um grande problema e também uma simples dúvida

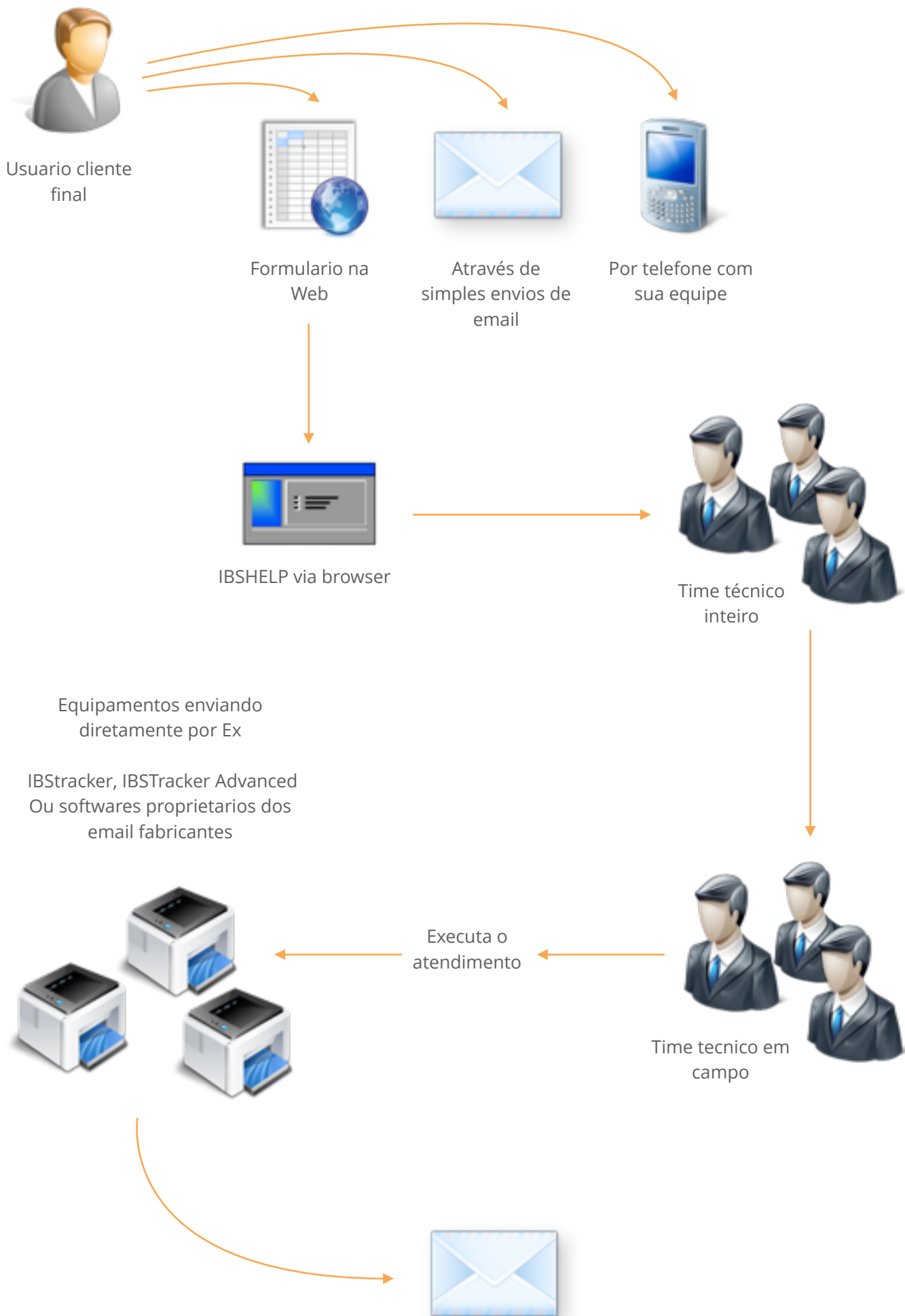
Outro ponto é a produtividade dos seus técnicos, tempo de duração de um chamado e um problema ainda mais grave que é o controle do SLA O IBSHELP chega para resolver esses problemas e ainda introduzir uma metodologia para seu departamento técnico seja mais eficiente e mais barato.

Vamos conhecer o produto e a metodologia sugerida pela IBSolution

METODOLOGIA

Iniciamos que não temos a premissa de implementar smartphones e tablets de imediato, para o IBSHELP rodar não há essa necessidade, pode sim ser implementado mas o mais importante é a metodologia de como usa-lo e acessórios como telefones e tablets são opcionais

Veja o esquema abaixo:



ABRINDO UM CHAMADO

Os chamados podem ser abertos de várias formas:

- Cliente acessa um portal na web e abre o chamado em seu site
- Cliente apenas envia um email para um endereço da sua empresa e o chamado é aberto automaticamente, inclusive com uma resposta automática para o usuário contendo o número do chamado
- Por telefone sua equipe recebe o telefone e abre o chamado dentro do produto

- 100% integrado com o IBSTracker e IBSTracker Advanced, seu chamado será aberto diretamente no IBSHELP

- 100% integrado com softwares de fabricantes que enviem email para alertas de problemas / suprimentos e etc telefone sua equipe recebe o telefone e abre o chamado dentro do produto

- 100% integrado com o IBSTracker e IBSTracker Advanced, seu chamado será aberto diretamente no IBSHELP

- 100% integrado com softwares de fabricantes que enviem email para alertas de problemas / suprimentos e etc



TRABALHANDO UM CHAMADO INTERNAMENTE

Quando o chamado esta aberto por um dos meios descritos, seu time interno irá fazer a triagem dos chamados Dependendo da qualificação da sua equipe ela pode apenas redirecionar o chamado para o técnico ou até mesmo sanar problemas de nível 1 ou até mesmo nível 2 diminuindo assim o tempo de um chamado Todo o gerenciamento do chamado é feito pelo time interno, o time de campo apenas recebe as solicitações

- 100% integrado com o IBSTracker e IBSTracker Advanced, seu chamado será aberto diretamente no IBSHELP
- 100% integrado com softwares de fabricantes que enviem email para alertas de problemas / suprimentos e etc.



IBSHELP via browser



Time técnico inteiro

FEATURES

- 100% web
- 100% integrado com IBSTracker e IBSTracker Advanced
- 100% integrado com softwares que enviam email de alertas
- 100% em Português
- Mais de 50 relatórios para produtividade de sua equipe
- Gráficos e controle de SLA visual
- Preparado para telão visual do departamento técnico
- Base de conhecimento para ajudar a solucionar mais rápido chamados de baixa complexidade
- 100% integrado com o A.D. e/ou LDAP
- API para integração de outros sistemas
- 100% personalizado para sua empresa (logos, corpo de email e cores)
- 100% instalado em seu ambiente, seu servidor

ibsolution

impressão controlada



www.ibsolution.com.br



+55 11 3877-0047 | 2367-6680



marketing@ibsolution.com.br



twitter.com/ibsolutionbr



facebook.com/ibsolutionbr



youtube.com/ibsolutionbr



AMAZONAS COPIADORAS
EIRELI
ITEM 04

O PRÓXIMO PADRÃO DA ENGENHARIA



Impressora imagePROGRAF TX-3000



Impressora imagePROGRAF TX-4000 MFP T36



imagePROGRAF
Serie TX

CRIANDO O PRÓXIMO PADRÃO DA ENGENHARIA

A Canon apresenta a Série de impressoras de grandes formatos imagePROGRAF TX, a nova solução que o ajudará a aproveitar as oportunidades nos mercados emergentes e a conduzir a sua organização ao sucesso.

- imagePROGRAF TX-3000 de 914 mm
- imagePROGRAF TX-4000 de 1117 mm
- imagePROGRAF TX-3000 MFP T36 de 914 mm
Solução de digitalização para cópia/arquivo/
uso compartilhado
- imagePROGRAF TX-4000 MFP T36 de 1117 mm
Solução de digitalização para cópia/arquivo/
uso compartilhado



Impressora imagePROGRAF TX-3000



Impressora imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

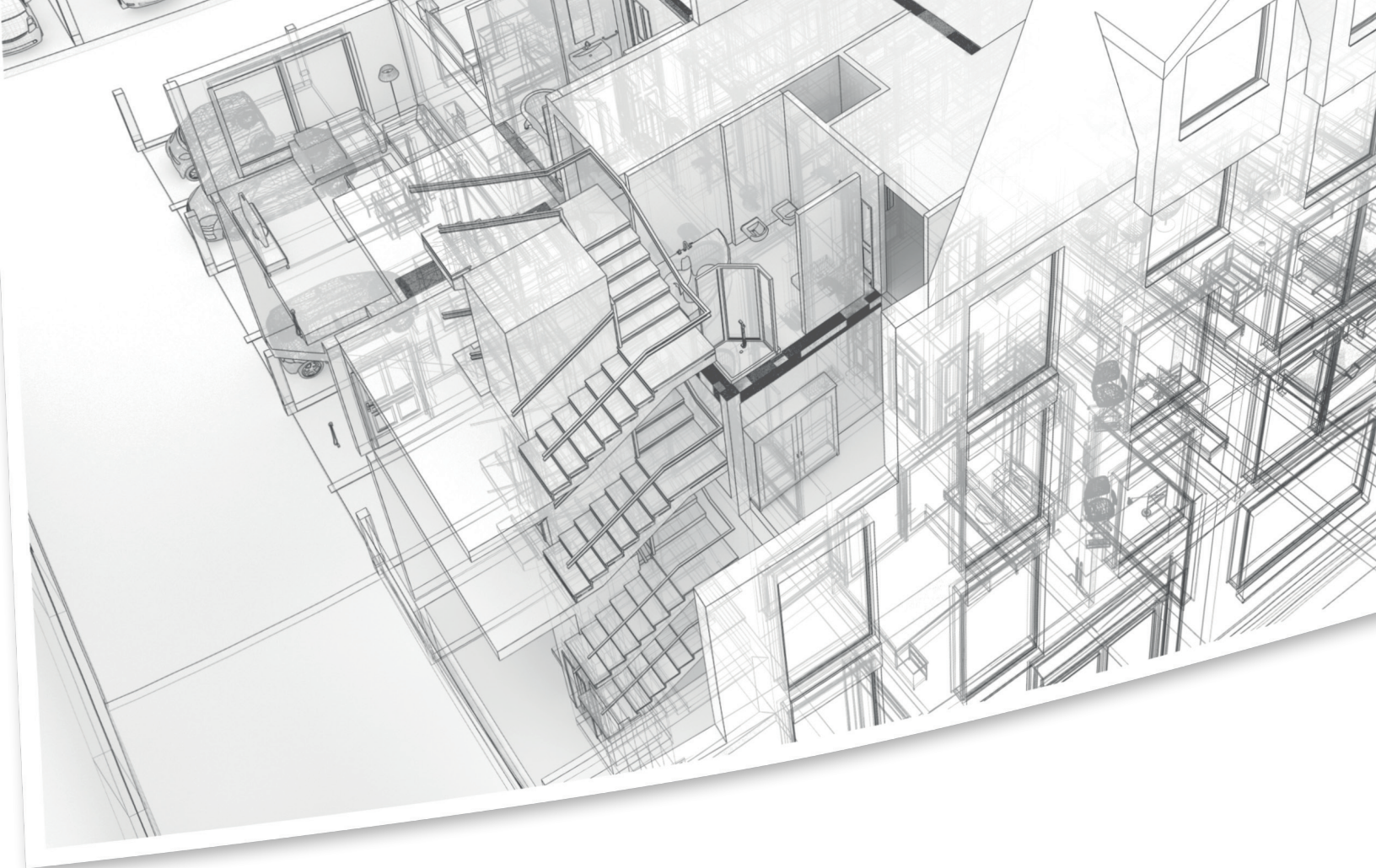


Corporate Health Day
May 24th
9:30 - 11:30AM

Health Check includes:
Heart Rate & Blood Pressure
Cholesterol Levels

Plus:
Exercise Advice
Dietary Advice

Call Helen
on ext. 2221
to reserve
your appointment!



PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

TERCEIRO LUGAR NO
TOTAL DE PATENTES
REGISTRADAS NOS
ESTADOS UNIDOS*

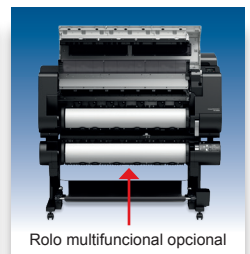
ENTRE AS CINCO
EMPRESAS
COM MAIS PATENTES
OBTIDAS NOS
ESTADOS UNIDOS
POR 31 ANOS
CONSECUTIVOS*

A Canon continua inovando e aperfeiçoando, ano após ano, tecnologias premiadas**. Estes avanços têm permitido que a Canon crie soluções que ajudam a melhorar a produtividade, maximizar a utilidade e melhorar as características de segurança em um sistema integrado que lhe permitirá estar na vanguarda da indústria de impressão de grandes formatos.

Na cultura de hoje onde se exige fazer mais com menos, a Canon agora oferece soluções multifacetadas avançadas para o mercado de impressão de documentos técnicos e de alta produção.



Cabeça de impressão



Rolo multifuncional opcional



Tintas LUCIA TD à base de pigmentos



Empilhador TX



Segurança dos dados



Soluções de software

* Escritório de Marcas e Patentes dos Estados Unidos de América, 2017

** Linha de grandes formatos do ano da BLI, 2017

BENEFÍCIOS INTEGRADOS

Cada uma das tecnologias principais das impressoras da Série imagePROGRAF TX são novas, incluindo o sistema de tinta, a cabeça de impressão e a plataforma mecânica. Estas impressoras satisfazem as necessidades dos mercados de plotadoras a LED de baixo volume e de CAD de alto volume com qualidade de impressão, facilidade de uso, segurança e **velocidades de impressão de até 147 impressões de tamanho A1 por hora.***

TINTAS LUCIA TD À BASE DE PIGMENTOS

As impressoras da Série imagePROGRAF TX contam com o novo sistema de tintas LUCIA TD de 5 cores a base de pigmentos. Esta tinta produz linhas finas e textos definidos, inclusive em papel revestido no momento da injeção da tinta. Além disso, oferece um equilíbrio entre a resistência ao sangramento, a densidade do preto e a resistência à água que as tintas à base de tintura não oferecem. É possível optar entre tanques de 160 ml, 330 ml ou 700 ml.



CARREGAMENTO AUTOMÁTICO DE MÍDIAS

As impressoras da Série imagePROGRAF TX oferecem o carregamento automático de materiais para proporcionar uma maior facilidade de uso. Simplesmente coloque o rolo da mídia no suporte do rolo e coloque-o na impressora. E pronto! A impressora pode detectar o rolo e prontamente alimenta a mídia automaticamente. Não há necessidade da alimentação manual do rolo.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

As impressoras de grandes formatos da Série imagePROGRAF TX incluem características de segurança projetadas para proteger a informação confidencial. As características incluem o seguinte:

- Disco rígido criptografado
- Apagamento de segurança disco rígido (em conformidade com a norma DoD5220.22-M do Departamento de defesa dos Estados Unidos)
- Compatibilidade com a IPsec
- SSL/TLS
- Autenticação 802.1x

OPÇÃO DE UM SEGUNDO ROLO

O sistema de rolo multifuncional opcional pode ser usado de dois modos distintos. Pode-se carregar um segundo rolo de mídia, o qual pode ser de tipo e tamanho diferente, de modo que possa mudar automaticamente entre um tipo e um tamanho de mídia, sem interromper seu fluxo de trabalho, ou então a unidade pode ser configurada pelo operador como uma unidade de rebobinado bidirecional.



Para a impressão de produção é possível colocar dois rolos de mídia de até 200 m de comprimento cada um (170 mm de diâmetro) na impressora. Desse modo, é possível produzir até 418 metros quadrados de impressão contínua na TX-4000.

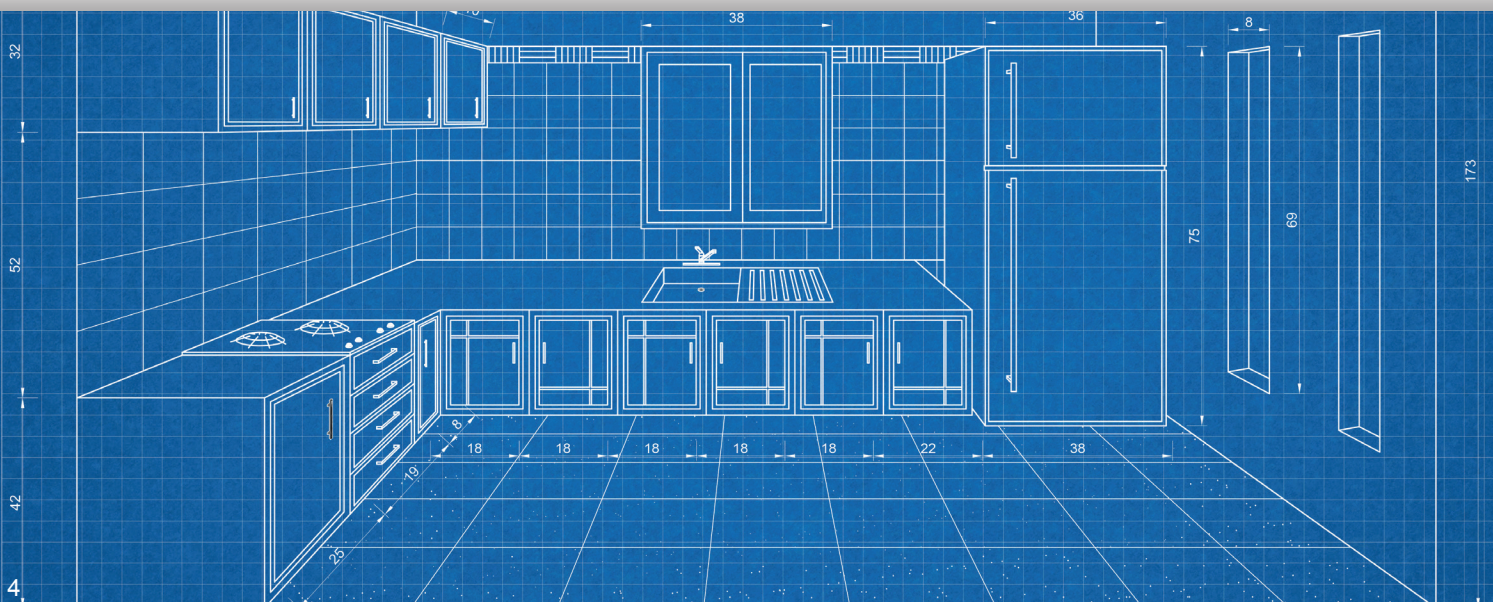
EMPILHADOR TX

O novo empilhador TX pode empilhar até 100 folhas de tamanho ARCH C, ARCH D ou ARCH E para aumentar a produtividade. Quando não é necessário, é possível dobrar o empilhador TX para ocupar menos espaço.

SISTEMA DE TANQUE DE TINTA SECUNDÁRIO

Como é habitual, o sistema de tanque de tinta secundário é padrão em todas as impressoras imagePROGRAF, para oferecer uma impressão ininterrupta. Esta característica permite utilizar praticamente toda a tinta disponível no tanque antes de substituí-lo, o que ajuda a evitar que haja desperdício de tinta.

* Papel comum, modo rápido (Q5).





SOLUÇÕES DE IMPRESSÃO

Está disponível uma ampla variedade de software padrão para ajudar a automatizar e otimizar os fluxos de trabalho em ambientes de impressão de grandes formatos.

IMPRESSÃO DIRETA E COMPARTILHAMENTO

Esta solução de portal baseado em nuvem permite aos usuários carregar, descarregar e imprimir arquivos, incluindo o seguinte:

- Arrastar e soltar arquivos para uma pasta de acesso direto
- Imprimir arquivos por dispositivos: compatível com PDF, JPEG, TIFF e HP-GL/2
- Carregar arquivos na nuvem e compartilhá-los entre diversos locais

IMPRESSÃO DIRETA DESDE UMA UNIDADE USB

Nunca antes existiu a compatibilidade das impressoras imagePROGRAF de 5 cores com a impressão direta desde uma unidade USB. Agora os arquivos PDF e JPEG podem ser impressos diretamente nos dispositivos da Série imagePROGRAF TX. Simplesmente insira a unidade de memória na porta USB da impressora, obtenha uma visualização prévia da imagem no painel de operação, e imprima!

Wi-Fi®

A conectividade Wi-Fi* é padrão para as impressoras da Série imagePROGRAF TX.

SOFTWARE CONTROLADOR DE IMPRESSÃO UNIFICADO

Um software controlador de impressão unificado para o Windows permite que os usuários imprimam em qualquer dispositivo da Série imagePROGRAF TX, sem a necessidade de instalar software controladores adicionais para cada modelo de impressora. Isto facilita a instalação de diversos dispositivos no mesmo ambiente.

SOFTWARE CONTROLADOR OTIMIZADO PARA AutoCAD®

Este software controlador otimizado permite a impressão precisa de dados criados com o AutoCAD.

PosterArtist Lite

É um software de criação de cartazes para computador que facilita a criação de cartazes, letreiros e pôsteres à partir de centenas de imagens de arquivo e de

modelos que podem ser personalizados. Os usuários simplesmente seguem passo a passo as instruções simples que aparecem na tela, sem a necessidade de experiência em desenho! Para obter mais informações, visite usa.canon.com/posterartist.

ACCOUNTING MANAGER

Ajuda a suportar o controle do consumo e o custo real da tinta e dos materiais de até 50 dispositivos.

PRINT PLUG-IN DA CANON PARA O MICROSOFT® OFFICE

Permite imprimir ampliações desde o Microsoft Excel®, Word® e PowerPoint® tão facilmente como ao imprimir através de uma impressora de escritório. O assistente na tela simplifica a configuração, o ajuste do tamanho e a seleção do tamanho do papel.

MEDIA CONFIGURATION TOOL

Registre tipos de materiais novos ou personalizados e atualize a lista de materiais GENUINE® da Canon.

* A impressão sem fios requer uma rede de trabalho com capacidade sem fios 802.11b/g ou 802.11n. O funcionamento sem fios poderá variar dependendo da área e da distância entre a impressora e os clientes da rede sem fios.

Impressoras de grandes formatos imagePROGRAF TX MFP T36

Oferecem a função de digitalização para cópia/arquivo/uso compartilhado.

Os modelos imagePROGRAF TX-3000 MFP T36 e imagePROGRAF TX-4000 MFP T36 são soluções de grande formato integradas e multifuncionais que incluem um escâner T36, um computador tudo em um com tela de toque, um empilhador TX e o software SmartWorks.

Os sistemas imagePROGRAF TX MFP T36 da Canon são soluções multifuncionais de diversos componentes para os profissionais da arquitetura, da engenharia, da construção, dos sistemas de informação geográfica e outros profissionais que necessitam digitalizar, editar, guardar, compartilhar e imprimir documentos de grandes formatos fácil e eficientemente.

Desenho tudo em um

- O escâner é instalado na parte superior da impressora
- A base da tela é instalada diretamente no pedestal da impressora

Processamento simultâneo da digitalização e da impressão

- O escâner e a impressora funcionam de maneira independente para obter uma maior produtividade



*Mostrada com o sistema de rolo multifuncional opcional.

SOFTWARE E ESCÂNER

O software de digitalização SmartWorks MFP simplifica a digitalização em grandes formatos com operações intuitivas disponíveis na tela de toque. Mesmo os usuários principiantes podem digitalizar, copiar ou editar facilmente imagens em grandes formatos.

ESCÂNER T36

O escâner T36 incorpora uma Unidade de Tecnologia SingleSensor, que ajuda a proporcionar uniformidade e melhor precisão da cor, com mais detalhes nas áreas das sombras e dos pontos luminosos que um escâner de arranjo de CIS alternado.

Características

- Velocidade de digitalização de até 330 mm por segundo (em monocromático) e 152 mm por segundo (em cores)
- Digitaliza documentos com espessura de até 2,0 mm
- Face para cima/carregamento frontal/saída posterior
- Percurso do papel reto

Software SMARTWORKS

Foram feitas melhorias no software SmartWorks que acompanha as impressoras TX-3000 MFP T36 e TX-4000 MFP T36.



O SmartWorks oferece:

- Interface fácil de usar com fundo personalizável[▲] e configurações predeterminadas
- A digitalização para PDF de várias páginas é uma característica padrão
- Capacidade de marcar os documentos diretamente na tela[▲]
- Visualização prévia em tempo real na tela de toque de 15,6"

[▲]Disponível a partir de 2018

ESPECIFICAÇÕES DO ESCANER T36

Velocidade de digitalização*

- Colorido de 48 bits a 200 ppp: 152 mm (por segundo)
- Escala de cinza de 16 bits e monocromático a 200 ppp: 330 mm (por segundo)

Modos de digitalização

- RGB de 16,7 milhões de cores (24 bits)
- Escala de cinza de 256 níveis (8 bits)
- Preto e branco (1 bit)

Espaço de cor sRGB

Resolução máxima

1200 ppp (óptica)

Precisão da digitalização**

+/- 0,1% ; +/- 1 pixel

Tamanho máximo da imagem

914 mm

Tamanho máximo da mídia

965 mm

Comprimento máximo da digitalização

8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

Espessura máxima da mídia

2 mm

Sistema de alimentação da mídia

Manuseio versátil das mídias CIS e um mecanismo de guia das mídias; trajeto da mídia intuitivo com a face para cima de carregamento frontal e saída frontal/posterior; detecção automática do tamanho da mídia com sensores ópticos das mídias

Tecnologia de processamento digital de imagens

Tecnologia de sensor de imagem por contato (CIS) (unidade SingleSensor)

- Captura digital de imagens coloridas RGB de 48 bits
- Captura de imagens em escala de cinza de 16 bits
- Película policromática em monocromático e em preto e branco
- Sistema de luz LED bidirecional de larga duração para conseguir uma iluminação ideal do objeto e capacidade de digitalização instantânea

Processamento digital de imagem

- Limiar adaptável inteligente 2D (IAT) (modo de 1 bit)
- Limiar fixo em preto e branco (modo de 1 bit)
- Aplicativo de Normalização Dinâmica (DNA, em sua sigla em inglês) com super amostragem de 16 bits

Status do usuário e operação com um toque

Painel de controle instalado no lado direito, múltiplas operações e seleção pelo usuário com os botões parar, avançar rebobinar, escanear, copiar ou arquivar

Software incluído

- SmartWorks MFP para digitalização para cópia/arquivo/correio eletrônico com visualização da imagem em tempo real. Aceita TIFF, JPEG, TIFF G4 e PDF

Sistema operacional

Windows 10 Enterprise LTSB (x64)

Manutenção pelo usuário

Escâner de estilo ligar e usar ("plug-and-play") que se pode instalar; de limpeza simples

Kit de interface do escâner

USB 3.0 Superspeed (Conector de computador compatível com as portas virtuais USB 2.0 e USB 3.0)

Ambiente de operação

De 10 a 35°C, UR de 35 a 80%, sem condensação

Fonte de energia externa

Deteção automática de 100 a 240 V AC +/- 10%, de 50 a 60 Hz

Consumo de energia do escâner

- 53 Wh (Digitalizando)
- 5 Wh (Modo pronto)

Informações de cumprimento

VCCL, CB, CE, FCC, UL, RoHS, ENERGY STAR®

Dimensões do escâner

Altura: 160 mm
Largura: 828 mm
Profundidade: 366 mm

Peso do escâner

Aprox. 15 kg.

Conteúdo da caixa

- Escâner T36 com cabo de alimentação e cabo USB 3.0
- Fonte de energia
- Cabo Ethernet
- Pedestal
- Duas (2) guias da borda do papel
- Três (3) guias de retorno do documento
- Computador tudo em um com tela de toque
- Unidade USB com o software SmartWorks MFP, o manual do usuário do escâner e o guia de início rápido
- Folha de calibração
- Guia de início rápido do T36

* A velocidade de digitalização é proporcional em toda a ampla variedade de resoluções aceitáveis pelo escâner. O tempo de digitalização real dependerá do sistema host. As velocidades máximas citadas podem estar limitadas pela largura de banda efetiva da interface USB 2 e não são garantidas para todos os tipos de mídias.

** A precisão de digitalização citada pode variar dependendo do ambiente de operação e a espessura da mídia.

imagePROGRAF

Serie TX

ESPECIFICAÇÕES

Cabeça de impressão PF-06

Tecnologia

FINE (Photolithography Inkjet Nozzle Engineering)

Resolução de impressão (máx.)

2400 x 1200 ppp

Precisão da linha*

± 0,1 % ou menos

Espessura mínima da linha**

0,02 mm

Quantidade de bicos

Preto fosco: 5.120 bicos

Outras cores: 2.560 bicos por cor

Tamanho da gotícula

5 pico litros

Espaçamento dos bicos (resolução da cabeça)

Dois filas de 1200 ppp

Perfil das cabeças de impressão

27 mm

Tipo de tinta

A base de pigmentos: Preto fosco (MBK), Preto (BK), Ciano (C), Magenta (M), Amarelo (Y)

Tanques de tinta

Vindos com a impressora:

TX-3000 (160 ml cada cor, 330 ml MBK)

TX-4000 (330 ml cada cor)

Substituição: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml) ou PFI-710 (700 ml)

Método de fornecimento de tinta

Sistema de mangueiras com tanques secundários para um fornecimento de tinta contínuo

Sistema de recuperação dos bicos

Deteção e compensação de bicos que não expelem tinta

Hardware controlador da impressão

Hardware Controlador L-COA PRO

RAM da impressora

128 GB (virtual), 2 GB (físico)

Unidade de disco rígido

500 GB

Caixas de correio (Armazenamento de trabalhos do usuário)

Uma caixa de entrada compartilhada; 29 Caixas de entrada de usuário (Proteção por senha)

Alimentação de mídias

Alimentação por rolo: um rolo, carregamento frontal, saída frontal

Largura da mídia

TX-3000

Alimentação por rolo: de 203 mm a 914 mm

Folhas soltas: de 203 mm a 914 mm

TX-4000

Alimentação por rolo: de 203 mm a 1118 mm

Folhas soltas: de 203 mm a 1118 mm

Margens que podem ser impressas

Alimentação por rolo: todos os lados: 3 mm ou 0 para a impressão sem bordas

Comprimento de impressão máximo (uma página)†

Alimentação por rolo: 18 m

Folhas soltas: 1,6 m

Largura da impressão sem bordas (somente mídia em rolo)

TX-3000

203 mm, 254 mm, 304 mm, 355 mm, 406 mm, 431 mm, 508 mm, 609 mm, 762 mm, 914 mm, B4 (257 mm), A3 (297 mm), A3+ (329 mm), A2 (420 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm)

TX-4000

203 mm, 254 mm, 304 mm, 355 mm, 406 mm, 431 mm, 508 mm, 609 mm, 762 mm, 914 mm, 1.066 mm, 1.117 mm, B4 (257 mm), A3 (297 mm), A3+ (329 mm), A2 (420 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm), B0 (1.030 mm)

Cortador de mídias

Cortador com duas lâminas giratórias duráveis

Espessura das mídias

De 0,07 a 0,8 mm

Diâmetro da mídia

Diâmetro de 50,8 e 76,2 mm (adaptador incluído)

Diâmetro externo do rolo, máximo

170 mm

Saída das mídias

Empilhador TX (Padrão)

Utilitários de software de impressão

Accounting Manager, Apple AirPrint,†† Canon Print Service, Device Management Console, Direct Print & Share, Free Layout Tool, Software controlador de impressão imagePROGRAF para Windows/Mac®, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite para Windows, Printer Driver Extra Kit para Windows/Mac (Free Print Utility Layout, Advanced Preview), Software controlador otimizado para AutoCAD®, Print Plug-in para Microsoft® Word/Excel/PowerPoint® para Windows, Quick Utility Toolbox

Sistemas operacionais

Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), Macintosh OS X v10.10.5-v10.12 X

Linguagem de impressão

Impressora: SGRaster, HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG

Interfaces

Padrão (integrada): USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/ 1000Base-T/ TX, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)†

Impressão direta desde a unidade USB

Ruído acústico

Operação: 51 dB (A) ou menos

Modo de espera: 35 dB (A) ou menos

Potência acústica: 6,9 bels ou menos

Fonte de energia

De 100 a 240 V CA (de 50 a 60 Hz)

Consumo de energia

Máximo: TX-3000: 105 W ou menos

TX-4000: 107 W ou menos

Modo de espera: 3,6 W ou menos

Desativação da energia: 0,3 W ou menos (em cumprimento ao Decreto executivo)

Certificações

Regulamentações de segurança elétrica

C TUVus (EE. UU.), C TUVus (Canadá)

Regulamentações de interface eletromagnética

FCC Parte 15B (EE. UU.), IC (Canadá)

Regulamentações de rádio

FCC Parte 15C (EE. UU.), IC (Canadá)

Regulamentações ambientais

ENERGY STAR® (A nível mundial)

Ambiente de operação

Temperatura: de 15° a 30° C

Umidade relativa: de 10 a 80% (sem condensação)

Dimensões da impressora (A x L x P) e peso com o pedestal e o empilhador (com o empilhador aberto)

TX-3000: 1168 x 1389 x 1188 Aprox. 116,57 kg.

TX-4000: 1168 x 1592 x 1188 Aprox. 125,64 kg

Dimensões (A x L x P) e peso do pacote

Com pedestal e plataforma

TX-3000

1061 x 1605 x 904 mm Aprox. 152,8 kg.

Empilhador

292 x 1249 x 906 mm Aprox. 24 kg.

TX-4000

1061 x 1821 x 914 mm Aprox. 165,1 kg.

Empilhador

292 x 1463 x 906 mm Aprox. 24,9 kg.

Acessórios

• Sistema de rolo multifuncional

(TX-3000: RU-32, TX-4000: RU-42)

• Conjunto do suporte do rolo de 50/76 mm

(TX-3000: RH2-34, TX-4000: RH2-45)

• PosterArtist

Partes que o usuário pode substituir

• Tanque de tinta (PFI-110/PFI-310/PFI-710)

• Cabeça de impressão (PF-06)

• Cartucho de manutenção (MC-30)

• Lâmina cortadora (CT-07)

Conteúdo da caixa

Impressora, Empilhador TX, Pedestal, Carretel com diâmetro de 50/76 mm (adaptadores incluídos), Cabo de alimentação, Ferramentas e parafusos, Cabeça de impressão, Cartucho de manutenção (instalado), 5 tanques de tinta (MBK/C/M/Y/BK), Amostra de papel grosso revestido (A2/ 5 folhas), Cartão de Ethernet (integrado), Interface USB 2.0 High-speed, Folha de informações sobre a conexão USB, Folheto de termo de serviço para a iWR, Manual do usuário, Guia rápido de configuração, CD do software do usuário para Windows (Utilitários do software controlador de impressão), CD do PosterArtist Lite, Cartão de registro do usuário térmicos

* A repetibilidade da precisão de linha é garantida depois que o usuário realize o ajuste necessário e sob as mesmas condições ambientais. Aplica-se somente à mídia para gráficos lineares (Papel Comum, Papel Revestido, Película Fosca Translúcida para CAD e Papel de Cópia para CAD).

** Valores teóricos com base na resolução dos dados.

† O comprimento da impressão máxima varia dependendo do aplicativo, o sistema operacional e o RIP utilizado.

†† Será compatível em 2018 através da atualização do software.

* A impressão sem fios requer uma rede de trabalho com capacidade sem fios 802.11b/g ou 802.11n. O funcionamento sem fios poderá variar dependendo da área e a distância entre a impressora e os clientes da rede sem fios.

Os produtos Canon oferecem certas características de segurança; no entanto, existem diversas variáveis que podem afetar a segurança dos seus dispositivos e de seus dados. A Canon não garante que o uso de suas características evitará problemas de segurança. Este conteúdo não deverá ser interpretado como assessoria jurídica nem como assessoria normativa concernente ao cumprimento da lei; os clientes deverão contar com seus próprios assessores jurídicos qualificados para determinar a viabilidade de alguma das soluções em relação com o cumprimento jurídico ou normativo. Algumas configurações de segurança poderão afetar a funcionalidade/rendimento. É recomendável que seja feito um teste com estas configurações no seu ambiente. É necessária uma assinatura para ter acesso a um serviço de terceiro em nuvem. Está sujeito aos termos e condições dos provedores de serviços em nuvem de outros fabricantes. As funções do AirPrint requerem um iPad, iPhone 3GS ou superior, ou um iPod Touch de terceira geração ou posterior com iOS 4.2 ou posterior e uma impressora compatível com AirPrint que esteja conectada à mesma rede que o seu dispositivo iOS. Não é compatível uma impressora que esteja conectada à porta USB de seu Mac, PC, AirPort Base Station ou Time Capsule. Microsoft, Office, Windows, Outlook, Word, Excel e PowerPoint são marcas comerciais registradas ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América ou em outros países. Wi-Fi é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance. Autodesk, o logotipo Autodesk e AutoCAD são marcas registradas ou marcas comerciais registradas da Autodesk, Inc. ou suas subsidiárias ou afiliadas nos Estados Unidos da América ou em outros países.

Como parceiro da ENERGY STAR®, a Canon U.S.A., Inc. certificou que estes modelos cumprem com os critérios de eficiência energética da ENERGY STAR mediante um organismo de certificação reconhecido pela EPA. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas que são propriedade da Agência de Proteção do Ambiente dos Estados Unidos da América. CANON e imagePROGRAF são marcas registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos da América e podem também ser marcas registradas ou marcas comerciais registradas em outros países. Todos os demais nomes de produtos e marcas aos quais aqui são feitas referências são marcas comerciais registradas de seus respectivos proprietários. Todas as imagens das impressões e as telas são simuladas. As especificações e a disponibilidade podem mudar sem prévio aviso. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos.

©2017 Canon U.S.A., Inc. Todos os direitos reservados.

0210W839

Canon

WWW.CANON.COM.BR



Ao,
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 030/2019-TJAM

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE

A **CANON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**, declara para os devidos fins de participação no **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 030/2019-TJAM**, que a revenda **AMAZONAS COPIADORAS EIRELI.**, sediada a AVENIDA TEFE, 315, BAIRRO PRAÇA 14 DE JANEIRO, MANAUS/AM, inscrita sob o nº 01.657.353/0001-21 é Revendedor Autorizado dos produtos **CANON**, importados e comercializados pela **CANON DO BRASIL**, no estado do Amazonas.

AMAZONAS COPIADORAS EIRELI., é apta a comercializar produtos novos, tais como equipamentos, acessórios, peças de reposição e suprimentos das linhas de copadoras, scanners, **IMPRESSORAS DE GRANDE FORMATO** e multifuncionais da marca **CANON**, importados e comercializados pela **CANON DO BRASIL** ao mercado brasileiro, bem como está qualificada a fornecer, instalar e prestar assistência técnica e manutenção por técnicos treinados e certificados pela **CANON DO BRASIL** no estado do Amazonas.

São Paulo, 22 de julho de 2019.



Fabiano Peres
Gerentes de Revendas
CANON DO BRASIL IND. E COM. LTDA.

Ao,
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 030/2019-TJAM

DECLARAÇÃO COMPLEMENTAR AO CATÁLOGO TÉCNICO

A **CANON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, declara para os devidos fins que as características técnicas a seguir apresentadas são complementares ao catálogo do equipamento da marca **CANON**, modelo **IMAGEPROGRAF TX3000**, sendo características integrantes do modelo ofertado no edital em referência, na forma ora declarada. Declaramos ainda que o equipamento ofertado atende todas as especificações do edital e que o mesmo é novo de primeiro uso e se encontra em linha de fabricação.

Características:

Tipo:	Plotter – Grande Formato
Funções:	Impressão
Velocidade:	49 segundos 1 formato A0
Resolução:	2.400 x 1.200 dpi;
Memoria:	2GB
HD:	500GB
Tamanho	36 polegadas
Formato de impressão	Tamanho A0
Conexão	USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/ 1000Base-T/ TX, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)
Protocolo de rede	SNMP (Canon-MIB supported), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)
Linguagem	SGRaster, HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG
Capacidade do rolo:	02 rolos
Saida da impressão	Bandeja de saída

Esta declaração possui validade de 1 ano.

São Paulo, 22 de julho de 2019.



Fabiano Peres

Gerente de Revendas

CANON DO BRASIL IND. E COM. LTDA.



Blumenau/SC, 25 de julho de 2019

DECLARAÇÃO

AO

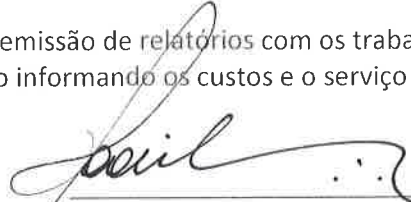
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

REF: PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 030/2019-TJAM

HELIOPRINT LOCADORA DE EQUIPAMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nr. 01.084.671/0001-40, com sede no endereço Av. Leoberto Leal, 1235 – Sala 307 – CEP 88.110-000, São José, no Estado de Santa Catarina, declara ser representante do software PRINT SCIENCE no Brasil, podendo comercializar e prestar atendimento técnico do software PRINT SCIENCE e que a empresa AMAZONAS COPIADORAS EIRELI situada em AV TEFE, 315 – PRAÇA 14 DE JANEIRO – MANAUS /AM inscrita no CNPJ sob número 01.657.353/0001-21 é uma das empresas Autorizadas, estando a mesma apta a comercializar e prestar assistência técnica ao software PRINT SCIENCE Web To Print, no Estado do AMAZONAS, possuindo a mesma treinamento técnico para o software PRINT SCIENCE.

Declara ainda que o software PRINT SCIENCE possui as especificações abaixo:

- Login e senha para administradores e usuários do serviço web-to-print;
- Formato de saída de documentos em PDF;
- As solicitações de serviços de impressão são realizadas através de um portal web;
- Gerar relatórios informando a quantidade de páginas e valores de cada serviço realizado por usuários, podendo ser exportado para o formato xls, informando o usuário e o setor responsável pela impressão;
- Selecionar o período para emissão do relatório;
- Gerar impressões contendo informações de textos, datas, dados variáveis, QR CODE, imagens através de banco de dados e informações inseridas pelo usuário no momento da solicitação do serviço possibilitando a exportação de uma cópia dos documentos neles gerados podendo fazer a reimpressão dos documentos através de uma fila de impressão ou
- O sistema permite a gestão dos custos e a transparência para o usuário, informando o custo relacionado a cada trabalho solicitado no momento da solicitação do serviço;
- Permite criar custos diferenciados para cada serviço escolhido de acordo com suas especificações selecionadas de maneira automática sendo capaz de informar ao usuário o custo que terá pelo serviço dependendo do tamanho, acabamento, tipo de papel, quantidade de páginas e tipo de impressão, entre outro custos a serem cadastrados no portal web-to-print.
- O sistema permiti a emissão de relatórios com os trabalhos realizados e a especificação detalhada do serviço informando os custos e o serviço selecionado



Adilson João de Sousa
CPF 309163999-15

Sobre o Print Science

Somos desenvolvedores de software especializados em E-commerce, criação de PDF e ramo de gráficas. Ajudamos nossos clientes a usar a internet para automatizar a criação de arquivos, pedidos e produção de impressão.

Os produtos do Print Science são utilizados por gráficas e lojas de impressão normal e em grande formato na América do Norte, América do Sul, Europa, África e Austrália. O Print Science conta com mais de 10.000 pedidos de impressão por dia.

A empresa foi fundada em 1996. Atendemos nossa base de clientes em todo o mundo a partir de nossa sede perto de Boston, nos EUA e no nosso escritório em Bruxelas na Bélgica.

> Informações para contato

Print Science
72 Rt. 236
Kittery, ME 03904
EUA

Telefone: +1 888 228 9070
FAX: +1 207 619 5912

info@printscience.com

HelioPrint
Rua 2 de Setembro, 2061
Blumenau SC



CERTIFICAÇÃO



Start-Up IBSHelp
período de 06/12/2018 a 12/12/2018

Wellington Cabral de Oliveira

IBSolution

São Paulo, 12 de Dezembro de 2018



Certificado válido até 12/12/2019



Rodrigo Romão
Diretor de Tecnologia



UNIVERSIDADndd.
ambiente virtual de aprendizaje

Certificado

Wellington Oliveira

Participou do Treinamento Técnico nddPrint, no dia 23 de agosto de 2018, totalizando 8 horas de duração, na Amazon Copy.

Emerson Adriano Carbonera
Instrutor

nddPrint
YOUR PRINT MANAGEMENT

#.NDDigital

AO
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 030/2019-TJAM
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 2019/11393

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE DE SOFTWARE

N5 SOFTWARE LTDA., pessoa jurídica de direito privado, com Sede na Rua Dr. Walmor Ribeiro, nº. 431, Bairro Coral em Lages, SC, CEP 88.523-060, inscrita no CNPJ/MF sob nº 11.581.859/0001-58, neste ato representada por seu procurador infra-assinado, DECLARA para os devidos fins que a Empresa **AMAZONAS COPIADORAS LTDA**, sediada na Rua AV TEFE 315 nº 315, PRACA 14 DE JANEIRO, MANAUS, AM, CEP: 69020090, inscrito no CNPJ nº 01.657.353/0001-21:

É uma revendedora/concessionária autorizada para comercialização, instalação e assistência técnica preventiva e corretiva dos softwares de gerenciamento e contabilização **nddPrint 360: Accounting + Releaser + MPS**, atendendo os módulos acima ao que previsto no edital em análise. Declaramos, ainda, que a **AMAZONAS COPIADORAS LTDA** contempla em seu quadro de funcionários, técnicos qualificados e certificados no treinamento pela **N5 SOFTWARE LTDA**, possuindo a empresa condições de prestar assistência técnica necessária ao edital.

Por fim, declaramos que a **AMAZONAS COPIADORAS LTDA** atende com as especificações técnicas complementares abaixo:

- Possível monitorar e contabilizar os trabalhos de impressão, a medida que forem impressos, registrando no mínimo os seguintes dados:
 - Nome do documento impresso;
 - Data e hora da impressão;
 - Impressão em cores ou em preto;
 - Aplicativo que gerou a impressão;
 - Impressão em uma ou duas faces;
 - Nome do usuário ou da aplicação;
 - Impressora que realizou a impressão;
 - Domínio ou Centro de Custo/Departamento do usuário que realizou a impressão.
- Possível preservar o histórico de contabilizações. Quando funcionários ou equipamentos forem remanejados, não afetando os conteúdos originalmente registrados.
- Possível a utilização de perfis de usuários distintos minimamente para:
 - Usuários comuns, os quais visualizam exclusivamente as informações de suas próprias impressões;
 - Usuários gerentes, os quais visualizam além de suas próprias impressões as impressões dos setores e de seus respectivos usuários sob sua direção.
- Possui perfil de acesso exclusivo para os usuários que lhes permitam:
 - extrair, de forma direta, sem a obrigatoriedade de gerar relatórios, a projeção para o mês corrente de seu consumo de impressões, em tempo de tomar ações que lhe permitam de forma preventiva racionalizar o consumo destes serviços;

- realizar análises avançadas, cruzando diversos dos dados disponíveis de contabilização das impressões, dando-lhe total flexibilidade de interagir e na medida em que ordene/cruze as informações obtenha de forma dinâmica novos resultados gerados pelos respectivos cruzamentos de dados;
- obter análises resumidas e estatísticas do perfil de impressão dos setores sob sua gerência;
- gerar relatórios que listem suas próprias impressões.
- Possível gerar relatórios que permitam:
 - obter o totalizador de impressões das estruturas sob sua gerência;
 - aprofundar o detalhamento das informações, navegando no próprio relatório, podendo fazê-lo do nível mais altos da estrutura, até chegar ao nível do detalhamento dos trabalhos de impressão;
 - obter análises resumidas e estatísticas do perfil de impressão das estruturas sob sua gerência, como por exemplo, usuários, impressoras e estruturas que mais imprimem, distribuição e composição dos trabalhos.
- Possível atualização das estruturas, poder-se-á cria-las e mantê-las atualizadas a partir de:
 - Integração com o Active Directory – AD ou estruturas LDAP sendo um reflexo dos seus grupos;
 - Integração com o Active Directory – AD ou estruturas LDAP sendo um reflexo das OUs – Unidades Organizacionais;
 - Integração com o Active Directory – AD ou estruturas LDAP sendo um reflexo de um campo de propriedade do usuário a critério da CONTRATANTE;
 - Criação manual dentro da aplicação.
- Emitir relatórios “on line” com periodicidade semanal/mensal com a contabilização do volume das impressões por unidade administrativa, centro de custo, usuário e equipamento.

Os equipamentos da marca Kyocera Ecosys M2640idw, Ecosys M3655idn e Ecosys m6235CIDN, são compatíveis com as soluções apresentadas acima.

Lages, 18 de julho de 2019.

DocuSigned by:

Victor Augusto W. Tortelli

E03999579C7464

N5 Software Ltda

Valmir Marcos Tortelli

pp. Victor Augusto W. Tortelli

Procurador

CPF: 055.859.979-63

Santana de Parnaíba, 25 de julho de 2019.

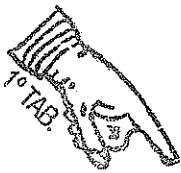
DECLARAÇÃO

À
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
REF : PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 030/2019-TJAM

Processo	Local	Modelo	Quantidade
PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 030/2019-TJAM	MANAUS/AM	Ecosys M2640idw	470
		Ecosys M3655idn	40
		Ecosys M6235cidn	05
		KFS	01
		Mobile Print	Ilimitado

A KYOCERA Soluções em Documentos Brazil Ltda., declara que a empresa AMAZONAS COPIADORAS EIRELI situada em AV TEFE, 315 – PRACA 14 DE JANEIRO – MANAUS /AM inscrita no CNPJ sob número 01.657.353/0001-21 é uma de nossas Distribuidoras Autorizadas, estando à mesma apta a comercializar e prestar assistência técnica dos produtos da marca KYOCERA no Estado do AMAZONAS, possuindo a mesma certificações técnicas para os modelos acima ofertados e que estes treinamentos foram realizados pela KYOCERA Soluções em Documentos Brazil Ltda.

Esta declaração possui validade de 6 meses.




Takami Habu
 Diretor



1º Tabelião de Notas e Protestos
 de Letras e Títulos de Barueri
 Comarca de Barueri – Estado de São Paulo
 Ubiratan Pereira Guimarães – Tabelião

RECONHECO por semelhança a firma(s) de:
 (1) TAKAMI HABU*****
 BARUERI, 26/07/2019. Em test. *[assinatura]* da Verdade.



Escrevente Autorizado
 Emolumentos: R\$ 5,20 – SEM VALOR – Impressão: 6685985
 VALIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE
 Selo(s): 193296-AB*****
 Cod. Segurança: 172056224700346

Ubiratan Pereira Guimarães Santos Sousa
 Escrevente Autorizado

Santana de Parnaíba, 29 de julho de 2019.

DECLARAÇÃO

Ao

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

REF: PREGÃO ELETRÔNICO/SRP Nº. 030/2019-TJAM

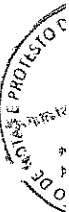
A **KYOCERA SOLUCOES EM DOCUMENTOS BRAZIL LTDA**, inscrita no CNPJ 07.275.398/0001-18, sediada na **ALAMEDA AFRICA, 545, POLO EMPRESARIAL CONSBRAS TAMBORE, 06543-306 SANTANA DE PARNAIBA, SP** vem através deste, apresentar especificações técnica complementar dos equipamentos e software abaixo, conforme solicitado no edital supracitado:

ECOSYS M2640idw

- Possibilidade de Impressão direta via USB;
- Funções de digitalizações para pasta em rede e para pen drive;
- Permite criar atalhos personalizados no painel do equipamento para captura de documento para digitalização;
- Compatível com os formatos de arquivos digitalizados TIFF/PDF/ PDF Compacto /PDFA/JPEG/XPS;
- Permite nomear o nome do arquivo no momento da digitalização;
- Permite enviar arquivos em rede IP;

ECOSYS M3655idn

- Possibilidade de Impressão direta via USB;
- Funções de digitalizações para pasta em rede e para pen drive;
- Compatível com linguagem de Impressão PS3;
- Permite criar atalhos personalizados no painel do equipamento para captura de documento para digitalização;
- Compatível com os formatos de arquivos digitalizados TIFF/PDF/ PDF Compacto /PDFA/JPEG/XPS;



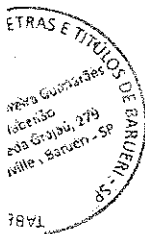
- Permite nomear o nome do arquivo no momento da digitalização;
- Permite enviar arquivos em rede IP;

ECOSYS M6235cidn

- Possibilidade de Impressão direta via USB;
- Funções de digitalizações para pasta em rede e para pen drive;
- Permite criar atalhos personalizados no painel do equipamento para captura de documento para digitalização;
- Compatível com os formatos de arquivos digitalizados TIFF/PDF/ PDF Compacto /PDF/A/JPEG/XPS;
- Compatível com linguagem PostScript 3;
- Permite nomear o nome do arquivo no momento da digitalização;
- Permite enviar arquivos em rede IP;

KFS – KYOCERA FLEET SERVICES

- Compatível em todas suas funcionalidades com os equipamentos ECOSYS M2640idw, ECOSYS M3655idn e ECOSYS M6235cidn ;
- Visualizar os contadores físicos dos equipamentos remotamente;
- Acompanhar histórico de uso do consumível;
- Visualizar status dos consumíveis em tempo real
- Monitorar o status dos equipamentos;
- Receber alertas de problemas nos equipamentos;
- Enviar mensagens para o painel da máquina, para conhecimento do usuário;
- Resetar o equipamento;
- Realizar configurações remotamente no equipamento.



Esta declaração possui validade de seis meses.



Takami Habu

Diretor

KYOCERA Soluções em Documentos Brazil Ltda.

1º Tabelião de Notas e Protesto de Letras e Títulos de Barueri
Comarca de Barueri – Estado de São Paulo
Ubiratan Pereira Guimarães – Tabelião

RECONHECO por semelhança e firma(s) de:
(TAKAMI HABU).....
BARUERI, 29/07/2019. Em test. da Verdade.

Escrevente Autorizado
Enrolamentos: R\$ 6,20 - SEM VALOR - Impressão: 6687488
VALIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE
Selo(s): 193316-AB*****
Cod. Segurança: 172104942073742



1º Tabelião de Notas e Títulos de Barueri - SP
Rua Grupy, 279 - Vila I, Barueri - SP