

Rio de Janeiro, 21 de julho de 2021.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa WP Sistemas Reprográficos e Impressão Ltda, entidade comercial inscrita sob o CNPJ 03.951.766/0001-40, localizada a Avenida Dom Hélder Câmara, 7651 - Abolição – Rio de Janeiro – RJ, foi contratada para a prestação de serviços de outsourcing impressão, abrangendo fotocópia, impressão, digitalização de documentos e reconhecimento ótico de caracteres e documentos, com disponibilização de 39 (trinta e nove) impressoras multifuncionais; fornecimento de software de gerenciamento e bilhetagem e gestão do parque de impressão, fornecimento de todos os consumíveis, manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos, serviço de suporte 1º e 2º níveis, com fornecimento de papel, conforme condições previstas no Termo de Referência, formalizado através do contrato nº 20.19.0018.00, proveniente do Pregão eletrônico nº 03/2019, com prazo de vigência de 48 (quarenta e oito) meses, contados a partir de 02/05/2019.

Registramos ainda, que as prestações dos serviços acima referidos, apresentam desempenho operacional satisfatório nada constando que a desabone técnica e comercialmente, cumprindo com o prazo pontuado em contrato, tanto para fornecimento de insumos, quanto a manutenção técnica, sempre mostrando capacidade no ramo de atividade.

Dados da Contratante:

Contrato nº: 20.19.0018.00

Empresa: Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP

Endereço completo: Av. República do Chile, nº 330 – Torre Oeste – Centro – Edifício Ventura.

CNPJ: 33.749.086/0001-09

Responsável pelo Atestado: Flavio Casares da Silva

Cargo: Analista de Suporte

E-mail: fcsilva@finep.gov.br

Sem mais,



FLAVIO CASARES DA SILVA

C7052F37BA7F4808AE5A166AE35D146E

Assinado em 21/07/2021 às 15:02

94/100



FUNDAÇÃO JORGE DUPRAT FIGUEIREDO DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO
Rua Capote Valente, 710, - Bairro Pinheiros, São Paulo/SP, CEP 05409-002

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa WP Sistemas Reprográficos e Impressão Ltda, entidade comercial inscrita sob o CNPJ 03.951.766/0001-40, localizada a Avenida Dom Hélder Câmara, 7645 - Abolição – Rio de Janeiro – RJ, foi contratada para a execução dos serviços outsourcing de Impressão, com fornecimento de impressoras monocromáticas e multifuncionais policromáticas novas, de primeiro uso e lacradas, incluindo instalação, suporte técnico, manutenção on-site (incluindo peças) e fornecimento de suprimentos (toners, cilindros, fusores, etc) contemplando disponibilização de estoque no local de instalação para cumprimento dos níveis de serviço (SLA), bilhetagem dos trabalhos impressos e emissão de relatórios, visando atender às necessidades da Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho – FUNDACENTRO/CTN, nas quantidades abaixo discriminadas:

Item	Descrição	Quantidade/Período
01	Serviço de outsourcing de impressão	12/Ano
02	Locação de equipamento multifuncional monocromático	20/Mês
03	Locação de equipamento multifuncional policromático	6/Mês
04	Impressão e/ou Cópia monocromática	360.000/Ano
05	Impressão e/ou Cópia em cores	60.000/Ano
06	Impressão e/ou Cópia excedente monocromática	36.000/Ano
07	Impressão e/ou Cópia excedente em cores	6.000/Ano

Registramos ainda, que as prestações dos serviços acima referidos, apresentam desempenho operacional satisfatório nada constando que a desabone técnica e comercialmente, cumprindo com o prazo pontuado em contrato, tanto para fornecimento de insumos, quanto a manutenção técnica, sempre mostrando capacidade no ramo de atividade.



95/100

Atestado de Capacidade Técnica - WP Sistemas Reprográficos e Impressão Ltda

DADOS DA CONTRATANTE:

Nome: Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho – FUNDACENTRO.

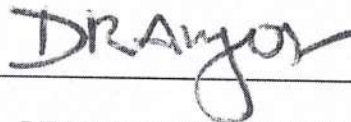
Endereço: Rua Capote Valente, 710, - Bairro Pinheiros, São Paulo/SP.

CNPJ: 62.428.073/0001-36

Endereço Eletrônico: <https://www.gov.br/fundacentro>

Contrato nº: 23/2015 (de 22/02/2016 a 21/02/2021)

São Paulo, 24 de maio de 2021.



DIEGO RICARDI DOS ANJOS

Chefe do Serviço de Tecnologia - Infraestrutura e Comunicações

Fiscal do Contrato nº 23/2015

diego.anjos@fundacentro.gov.br





PREFEITURA
**DUQUE DE
CAXIAS**

SECRETARIA DE OBRAS

Duque de Caxias, 05 de Maio de 2016.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos para os devidos fins, que a Empresa WP SISTEMAS REPROGRÁFICOS E IMPRESSÃO LTDA -EPP, CNPJ 03.951.766/0001-40 estabelecida na Av. Dom Hélder Camará nº 7645 - Abolição, no Estado do Rio de Janeiro, prestou satisfatoriamente os serviços relacionados abaixo:

OBJETO CONTRATUAL: Serviço de prestação de serviços de reprodução de documentos, impressão, digitalização e plotagem mediante locação de equipamentos. Incluindo manutenção preventiva e corretiva, substituição de peças, componentes e materiais, fornecimento de insumos originais e papel de 09 (nove) multifuncionais monocromáticos de médio e grande porte, 02 (duas) impressoras multifuncionais coloridas e 02 (duas) impressoras plotter de grande porte.

PRAZO CONTRATUAL: 12 (doze) meses.

NÚMERO DO CONTRATO: 01-057/2014

VIGÊNCIA CONTRATUAL: 06 de junho de 2014 a 06 de junho de 2015, renovado por mais 12 (doze) meses, até o limite de 48 meses.

CONSIDERAÇÕES: Qualidade dos produtos entregues favorável, insumos e peças originais do fabricante dos equipamentos. Condições técnicas e comerciais satisfatórias, nada constando em nosso registro que possa desabonar seu desempenho. Todos os equipamentos foram entregues e instalados dentro do prazo contratual estabelecido (05 dias úteis) e todas as expectativas estão sendo atendidas.

Atenciosamente,

Alexandre Pacheco Miranda
Gerente Administrativo
Matrícula: 28670-7

Secretaria Municipal de Obras - Rua Jacques de Molay, 151 - Figueira - Duque de Caxias - RJ
Cep.: 25230-010 - Tel.: 2776-3031 - e-mail: smo@duquedecaxias.rj.gov.br

07/100

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO DE JANEIRO
COORDENADORIA DE FORMAÇÃO E GESTÃO DE CONTRATOS

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

DADOS DO SOLICITANTE

Número do Contrato: 001/2016
Número do Processo: 036.177/2015
Contratada: WP SISTEMAS REPROGRÁFICOS E IMPRESSÃO LTDA - ME
CNPJ da Contratada: 03.951.766/0001-40
Objeto: Serviços de impressão (outsourcing) monocromática com fornecimento de equipamento, sistema de gerenciamento de impressões, manutenção com substituição de peças, fornecimento de insumos originais, exceto papel.

INFORMAÇÃO

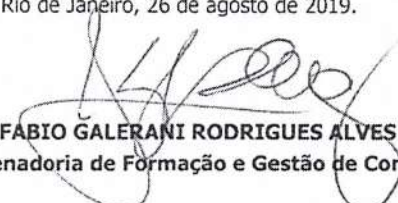
Declaramos para os devidos fins que a empresa WP SISTEMAS REPROGRÁFICOS E IMPRESSÃO LTDA - ME estabelecida à AV. Dom Hélder Câmara, 7645 - Abolição - rio de Janeiro Cep 20.751-000, Rio de Janeiro, RJ, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 03.951.766/0001-40, celebrou com este Egrégio TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO DE JANEIRO o Contrato de n.º 001/2016, havendo prestado de forma satisfatória os serviços, objeto da presente contratação, durante o período 25/01/2016 à 23/08/2019, especificados da seguinte forma:

- 1 - Modelo 1 - Impressoras Laser ou led monocromática A4; Velocidade de impressão mínima de 55 ppm; Resolução de impressão mínima 1.200 x 1.200 dpi; Tamanho de papel: A4, ofício; Tipo de papel: comum, etiquetas, transparências; Gramatura do papel: de 60 a 176 g/m²;
- 2 - Modelo 2 - Impressoras Laser ou Led (monocromática A4; Velocidade de impressão mínima de 40 ppm; Resolução de impressão mínima 1.200 x 1.200 dpi; Tamanho de papel: A4, ofício - na quantidade de 70 unidades;
- 3 - Modelo 3 - Impressora Térmica de Cartões; Impressão colorida na frente e monocromática no verso; Velocidade de impressão mínima em uma face colorido de 180 cph; Resolução de impressão mínima 300 dpi; Material do cartão de PVC CR80; Memória para uso em impressão mínima de 32 MB; Portas padrão USB e rede Ethernet 10/100 BaseTx; Funcionalidade de impressão frente e verso automática; - 01 unidade

Incluindo o sistema de gerenciamento de impressões para 31.200 mil e duzentas cópias para a Impressora modelo 1; 16.800 mil e oitocentas cópias para a Impressora Modelo 2 e 16.800 mil e oitocentas cópias para a impressora Modelo 3 - Térmica de Cartões.

- Com fornecimento de software de bilhetagem e manutenção dos com substituição de peças e fornecimento de insumos , exceto papel.

Rio de Janeiro, 26 de agosto de 2019.


FABIO GALERANI RODRIGUES ALVES
Coordenadoria de Formação e Gestão de Contratos 1 de 1



98/100



Rio de Janeiro, 21 de Novembro de 2018.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa WP Sistemas Reprográficos e Impressão Ltda, entidade comercial inscrita sob o CNPJ 03.951.766/0001-40, localizada a Avenida Dom Hélder Câmara, 7645 - Abolição – Rio de Janeiro – RJ, foi contratada para a execução dos serviços de locação de 137 (Cento e trinta e sete) impressoras monocromáticas e 08 (oito) impressoras laser coloridas, para a sede e Unidades descentralizadas (Nível Brasil) com fornecimento de software de bilhetagem e gerenciamento, instalação, manutenção dos equipamentos e fornecimento de insumos, exceção de papel, conforme condições previstas no Termo de Referência, através dos contratos listados abaixo sob n° Processo: 03603.002890/2013-16.

Contrato SICON n° 05/2015 – Locação de 125 (Cento e vinte e cinco) impressoras laser monocromáticas e 08 (oito) impressoras laser coloridas – Vigência Contratual: 21/01/2015 aos dias atuais.

Contrato SICON n° 10/2015 – Locação de 09 (nove) impressoras laser monocromáticas A4 – Vigência Contratual: 04/05/2015 aos dias atuais.

Contrato SICON n° 18/2015 – Locação de 07 (sete) impressoras laser coloridas A4 – Vigência Contratual: 30/07/2015 aos dias atuais.

Contrato SICON n° 21/2015 – Locação de 03 (três) impressoras laser monocromáticas A4 – Vigência Contratual: 06/08/2015 aos dias atuais.

Contrato SICON n° 27/2015 – Locação de 01 (uma) impressora laser colorida A4 – Vigência Contratual: 20/10/2015 aos dias atuais.

Registramos ainda, que as prestações dos serviços acima referidos, apresentam desempenho operacional satisfatório nada constando que a desabone técnica e comercialmente, cumprindo com o prazo pontuado em contrato, tanto para fornecimento de insumos, quanto a manutenção técnica, sempre mostrando capacidade no ramo de atividade.

Contrato n° 20/2015

Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

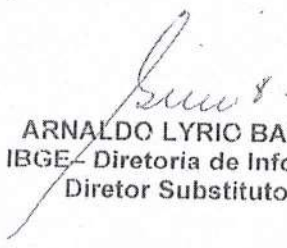
Av Franklin Roosevelt, nº 166, Centro – Rio de Janeiro - RJ

CNPJ: 33.787094/0001-40

Responsável pelo Atestado: Arnaldo Lyrio Barreto

Cargo: Diretor Substituto

Contato: (21) 2142-4558


ARNALDO LYRIO BARRETO
IBGE - Diretoria de Informática
Diretor Substituto



Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria de Planejamento e Informática



ATESTADO DE CAPACIDADE

Declaramos, para os devidos fins, que a empresa WP Sistemas Reprográficos e Impressão Ltda – EPP, CNPJ: 03.951.766/0001-40, estabelecida na Av. Dom Hélder Câmara, nº 7.645, no Estado do Rio de Janeiro, presta satisfatoriamente serviços de Outsourcing de impressão contemplando a locação de 400 (quatrocentos) equipamentos de impressão monocromáticos, 50 (cinquenta) multifuncionais de médio porte, com fornecimento de suprimentos (toner, cilindro, revelador, grampo), peças, insumos, configuração, bilhetagem e gerenciamento, treinamento e Assistência Técnica, necessários para o bom funcionamento dos equipamentos, durante o Prazo contratual, num total de cerca de 1.180.000 impressões mensais.

Dados contratuais: Contrato nº 067/2013/FUSAR

Processo nº 829/13

Empenho inicial nº 0824/2013

CNPJ da FUSAR: 07.167.247/0001-46

Prazo Contratual: 27 de Agosto de 2013 a 27 de Agosto de 2014, sendo prorrogado por igual período, respeitando o Parágrafo único da Cláusula Oitava do Termo Contratual.

Nossas expectativas estão sendo atendidas quanto ao cumprimento de prazos de entrega, atendimento técnico e qualidade dos produtos fornecidos, sendo mostrando capacidade no ramo de atividade.

Não há em nossos registros, algo que a desabone.

Pelo acima exposto, atestamos ser uma empresa confiável.

Rio de Janeiro, 28 de Agosto de 2014.

Atenciosamente,

Robson Soares Fernandes
Diretor de Planejamento e Informática
Matrícula: 22737
Tel.: 24-3364-4312



100/100



Manaus, 10 de agosto de 2021

DECLARAÇÃO

AO
CENTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – PRODERJ

PROCESSO ADMINISTRATIVO nº SEI-120211/000549/2020
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2020

A **IITA INDUSTRIA DE IMPRESSORAS TECNOLOGICAS DA AMAZONIA LTDA** sediada na Rua Cuba 655 – Flores, Manaus / AM, inscrita no CNPJ sob o nº 07.693.320/0001-13, **DECLARA**, sob as penas da lei, que a empresa **W P SISTEMAS REPROGRAFICOS E IMPRESSAO LTDA**, sediada na Av Dom Helder Câmara, 7651, Abolição - Rio de Janeiro - RJ, inscrita no CNPJ sob nº 03.951.766/0001-40, é uma Revenda e Assistência Técnica Autorizada, estando a mesma apta a comercializar a Impressora de cartão **Evolis Primacy**, bem como possui equipe técnica, capacitada a prestar assistência técnica local e remotamente com manutenção preventiva e corretiva no equipamento em questão.

Declaramos ainda que a Impressora de cartão **Evolis Primacy**, bem como peças para manutenção, estão em linha de produção e serão entregues novos, de primeiro uso, não contendo partes usadas ou remanufaturadas, atendendo integralmente a todo edital e anexos comprovada através de nosso catálogo do produto.



Jocafe Emiliana da Silva
Diretora



Manaus, 10 de agosto de 2021

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Venho através desta, em nome da empresa **IITA INDUSTRIA DE IMPRESSORAS TECNOLÓGICAS DA AMAZONIA LTDA**, estabelecida em Manaus/Amazonas na Rua Cuba, nr 655 – Flores, inscrita sob CNPJ nr. 07.693.320/0001-13 e inscrição SUFRAMA nr. 201236010, declarar que detemos a exclusividade de produção e distribuição de todos os produtos (impressoras e suprimentos) da marca Evolis para o Brasil.

Desta forma, declaramos para todos os fins de direito e sob as penas da lei, que a informação acima constitui a expressão da verdade e por ela assume inteira responsabilidade.

Estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos e/ou duvidas, onde o restante dos itens estão sendo elaborados e finalizados.


Jocafe Emiliana da Silva
Diretora



34/100

Quarta-feira, 28 de julho de 2021

Prezado Senhores,

Por meio disso, a Evolis Certificamos que a empresa IITA INDÚSTRIA DE IMPRESSORAS TECNOLÓGICAS DA AMAZONIA LTDA® situada na Zona Franca de Manaus é distribuidora oficial no Brasil e, que todos os produtos das marcas Evolis® e Evolis High Trust® são originais Evolis

Atenciosamente,



Gerardo Talavera R.
Managing Director Latin America

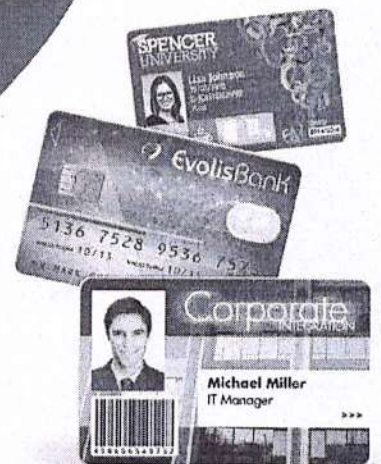


evolis

OFFICIAL PARTNER
DISTRIBUIDOR MASTER



A IMPRESSORA DE CARTÕES RÁPIDA E VERSÁTIL



A impressora Primacy é extremamente rápida, poderosa e eficiente. Esta impressora de mesa, que usa tecnologias de criptografia avançadas, é a melhor solução para emitir cartões personalizados, desde os mais simples aos mais seguros. A Primacy está disponível nas versões para impressão em uma única face, ou frente e verso, e é a escolha ideal para impressão e codificação de cartões em lotes médios e grandes.

AUMENTO DA PRODUTIVIDADE

- A Primacy personaliza cartões coloridos em um tempo recorde: até 225 cartões por hora no caso de impressão de um único lado e 140 cartões por hora no caso dos cartões com impressão dos dois lados.
- A impressora oferece uma grande autonomia, graças à sua alta capacidade do alimentador e da bandeja de saída dos cartões.

IMPRESSÃO PROFISSIONAL

- A Primacy tem uma resolução fotográfica de 300 ppp e impressão de margem a margem para oferecer a melhor qualidade de impressão.
- Graças ao seu processo gráfico aperfeiçoado, você obtém uma representação fiel da imagens em alta definição e textos monocromáticos mais precisos.

ESCALABILIDADE IN LOCO

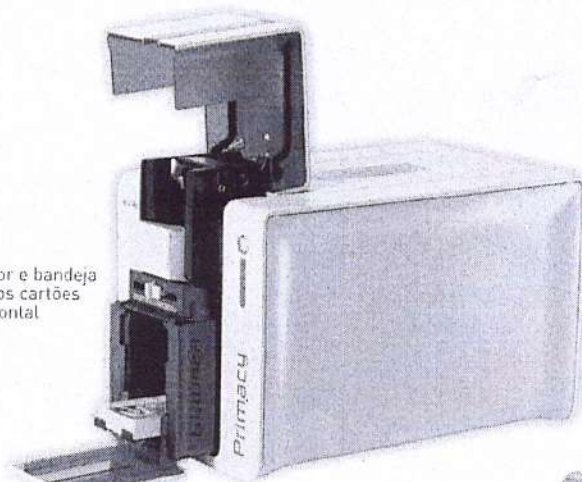
- Como a Primacy se expande conforme suas necessidades, você pode ativar a opção de impressão frente e verso.
- Você pode aprimorar sua impressora com um módulo de plastificação e fita magnética, codificadores de chip com ou sem contato.

36/100

evolIS

OFFICIAL PARTNER
DISTRIBUIDOR MASTER

Alimentador e bandeja de saída dos cartões na parte frontal



Coletor traseiro/coletor de rejeição para cartões com defeito



Manuseio fácil, reconhecimento e configuração da fita automáticos



MODELO COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE PARA INTERAGIR COM A IMPRESSORA

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS / Especificações técnicas completas em www.evolis.com

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Impressão por sublimação direta no cartão/ Termotransferência em resina
- Impressão de margem a margem, de um único lado, kit adicional opcional para impressão frente e verso
- Resolução padrão 300 x 300 ppp
- Resolução personalizável 300 x 600 ppp (impressão colorida e monocromática) ou resolução 300 x 1200 ppp (somente impressão monocromática)
- 32 MB de memória RAM padrão - 64 MB opcional¹
- Módulo de plastificação frente e verso CLM opcional¹
- Cores disponíveis: vermelho fogo e azul brilhante

DESEMPENHO DE IMPRESSÃO²

- Um único lado:
 - Colorida (YMCKO): 190 - 225 cartões/hora
 - Monocromática: 800 - 1000 cartões/hora
- Frente e verso:
 - Colorida (YMCKO-K): 140 cartões/hora

GESTÃO E ESPECIFICAÇÕES DO CARTÃO

- Capacidade do alimentador: 100 cartões (0,76 mm - 30 mil)
- Capacidade da bandeja de saída (hopper): 100 cartões (0,76 mm - 30 mil)
- Bandeja de saída aberta opcional para poder recolher os cartões um a um
- Capacidade do coletor traseiro/coletor de rejeição: 50 cartões (0,76 mm - 30 mil)
- Espessura do cartão: 0,25 a 1,25 mm (10 a 50 mil), ajuste do medidor (0,25 mm - 10 mil somente para a impressão monocromática)
- Tipos de cartão: Cartões de PVC, cartões de PVC composto, cartões de PET, cartões¹ de ABS, cartões¹ envernizados especiais
- Formato de cartão: ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 x 85,60 mm)

INTERFACES

- USB 1.0 (compatível com 1.1, 2.0 e 3.0), cabo incluído
- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led)
- Conexão sem fio de 802,11b/g na variação sem fio

MÓDULOS DE CRIPTOGRAFIA ADICIONAIS

- Módulos disponíveis:
 - Codificador de fita magnética ISO 7811 HiCo/LoCo, JIS2
 - Estação de contato inteligente ISO 7816-2
 - Codificador de cartão inteligentes de contato - PC/SC, EMV 2000-1
 - Codificador de cartões inteligentes sem contato - ISO 14443A, B, ISO15693, MIFARE, DESFire, HID iCLASS, UHF (conformidade padrão: EPC C1 Gen2 / ISO18000-6C ETSI EN 302 208 ou FCC parte 15.247)
 - Outros codificadores específicos mediante solicitação
- Portas internas USB
- Codificação USB em rede IP através de módulo adicional USB Net Server, mediante solicitação
- As opções podem ser combinadas
- Instalação de fábrica ou no local

SEGURANÇA

- Suporte para trava de segurança Kensington[®]
- Criptografia de dados para codificação magnética¹
- Sistema de bloqueio opcional¹

TELA

- LEDs de impressora
- Tela sensível ao toque opcional em cores
- Notificações gráficas da impressora²: alertas de limpeza, alertas de fita vazia/nível baixo e alertas de cartões, etc.

FITAS EVOLIS HIGH TRUST[®]

Para incrementar a qualidade e a durabilidade dos cartões impressos, o tempo de vida útil do cabeçote de impressão e a confiabilidade geral da impressora, use as fitas Evolis High Trust[®].

- Identificação e configuração automáticas
- Fornecida em cassete tipo drop-in, para fácil manuseio
- Dispositivo de economia da fita para impressão monocromática

A lista de fitas está disponível em www.evolis.com

SOFTWARE

- Fornecido com a Evolis Premium Suite[®] para Windows[®]:
- Driver de impressora
 - Centro de Impressão Evolis para administração e configuração
 - Gerente de Impressora Evolis para notificações³ gráficas e suporte on-line de 24 horas, 7 dias por semana
 - Compatível com Windows[®] (32/64 bits): XP SP3, Vista, W7, W8, W10
- Fornecido com cardPresso XXS Lite para desenhar e editar crachás:
 - Banco de dados interno (registros ilimitados)
 - Windows[®] (de XP em diante) e Mac OS X
- Fornecido com um driver para Mac OS X (de 10.5 em diante)
- Linux OS, mediante solicitação
- Evolis Premium SDK, para supervisão remota da impressora, facilitando e reduzindo o tempo da integração aos sistemas de TI

DESIGN ECOLÓGICO, CERTIFICAÇÕES E DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

- Modos de espera e repouso e consumo de energia reduzido
- CE, FCC, ICES, VCCI, CCC, KC, BIS, EAC
- RoHS

TAMANHO E PESO

- Dimensões (A x L x P): 247 x 205 x 381 mm
- Com coletor traseiro/coletor de rejeição: 247 x 205 x 487 mm
- Peso: 4,02 kg

GARANTIA

- 3 anos de garantia (impressora e cabeçote de impressão)⁴
- Opção de extensão da garantia

¹ Mediante condições específicas / ² Depende da versão Windows[®]

³ Exige a versão de perfil de cliente: net 4.0 / ⁴ Garantia sujeita à observância das condições específicas e uso das fitas Evolis High Trust[®]



Indústria de Impressoras Tecnológicas da Amazônia Ltda



BRASIL

IITA - Rua Cuba, 655 - Flores
Manaus - Amazonas / Brasil
T +55 (11) 4017-5231 - gerencia@iita.com.br
www.iita.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

34/1100

Rio de Janeiro, 17 de Agosto de 2021.

AO
CENTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO –
PRODERJ

EDITAL DE LICITAÇÃO PE
SRP 01/2020
PROCESSO SEI-
120211/000549/2020

A DMZ INDUSTRIA E COMERCIO LTDA com estabelecimento Rua Rua São Jorge, 230 – Santo Antonio Sala 21 – 2º andar – São Caetano do Sul, SP CEP 09530-250, inscrita no CNPJ n.º 18.929.699/0001-34, por seu procurador infra assinado, declara que a W P SISTEMAS REPROGRAFICOS E IMPRESSAO LTDA com sede na Av Dom Helder Câmara, 7651, Abolição - Rio de Janeiro – RJ, inscrita no CNPJ 03.951.766/0001-40 consiste, atualmente, em uma das empresas que adquirem equipamentos, suprimentos e peças, da marca DMZ, diretamente da DMZ ou dos Distribuidores Autorizados, além de ser uma das empresas credenciadas perante a ora declarante na qualidade de revenda e Assistência Técnica Autorizada.

Declaramos que os equipamentos ofertados são novos, sem qualquer uso anterior, de última geração, em linha de produção, de primeira locação, não contendo partes usadas ou remanufaturadas. Sendo o Modelo: DMZ Bio Reader DMZ073, atendendo integralmente todas as exigências do edital, a saber:

TIPO XII – EDS Leitor de RFID e Biometria

PRODUTO A fim de promover segurança, rapidez e economia deverá ser fornecido um leitor de RFID e biometria

TECNOLOGIA RFID MIFARE de 13,56 MHz

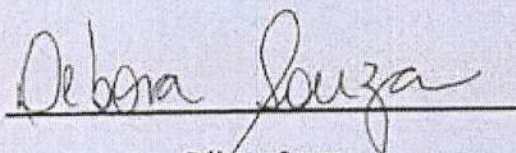
TEMPO DE RESPOSTA 15s ou menos

BANCO DE BIOMETRIA 1.500 biometrias, no mínimo

"INTERFACE Deve possuir entrada RJ-45 para prover conectividade de rede, e Interface USB;"

Ao adquirente incumbe verificar a procedência do produto mediante a apresentação, pelo Revendedor, da(s) respectiva(s) nota(s) fiscal(is) do produto comercializado.

A presente declaração é exclusiva para o processo licitatório informado acima e tem validade de 60 dias, a contar da data de sua assinatura.



Débora Souza
Diretora Administrativa

DMZ Global Connection

Company Name: Daniel Mazzeu ME

CNPJ/Tax ID: 18.929.699/0001-34

Address: Rua Ártico, 336 - Jd do Mar

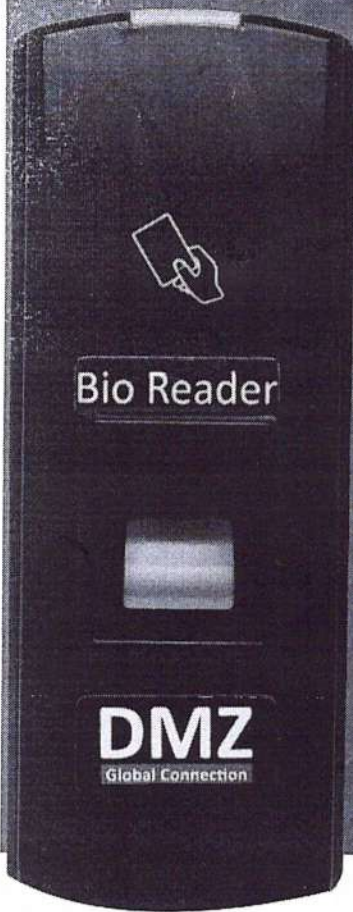
City: São Bernardo do Campo - State: SP

Brazil - Zip 09726-300

+55 (11) 3380-1888

contato@dmzconnection.com

www.dmzconnection.com



DMZ

Global Connection

BioReader

Leitor Biométrico para MPS

**CONHEÇA
OS GRANDES
BENEFÍCIOS DO
BIOREADER:**



**ELIMINE 90% DOS
CONCORRENTES**
DIGA ADEUS AOS
AVENTUREIROS



**MELHORES
MARGENS**
SOLUÇÃO ÚNICA
NO MUNDO



**RAPIDEZ E
FACILIDADE**
LIBERE DOCS EM
MENOS DE 1 SEG.



**TENDÊNCIA
E ECONOMIA**
SEM DESPERDÍCIOS
COM CARTÃO



**CONFIDENCIALIDADE
DOS DOCUMENTOS**
BIOMETRIA E TOTAL
SEGURANÇA



**BLINDE SUA CONTA
COM INOVAÇÃO**
INOVAÇÃO E SATISFAÇÃO
BLINDAM O CLIENTE



1° LEITOR DE BIOMETRIA
RFID DO MUNDO



92/1100

MODELOS DE BIOREADER

BIO READER NET

Biometria e RFID
(Cadastro Centralizado)

O Bio Reader Network requer um ponto de rede adicional para o Bio Reader. O administrador da rede irá acessar o software DMZ e designar um dos leitores Bio Reader no ambiente para que o usuário cadastre sua digital no sistema. Após o cadastro o usuário já poderá se autenticar em qualquer MFP do ambiente.

Produto DMZ	Leitor Bio Reader NET
Código	DMZ073
Medida e Peso	180x50x40 – 200g
Tecnologia RFID	EM4002 (125KHz) ou MIFARE (13.56MHz)
Interface de Rede	Entrada RJ-45 – TCP/IP 10Mbps
Tempo de Resposta	<0,5s
Banco de Biometrias	Até 3000 biometrias
Interface USB	USB 2.0 – HID Device
Alimentação	Direto da MFP (USB)

BIO READER SR

Biometria
(Auto-Registro)

O Bio Reader SR (Self-Registration) não requer um ponto de rede adicional e a instalação é muito simples. Em menos de um minuto, o usuário se cadastra ao Bio Reader conectado à MFP e associa o seu usuário ao AD. Diferente do Bio Reader NET, o Bio Reader SR requer que o usuário se cadastre uma única vez em cada Bio Reader/MFP que for utilizar. Mas é somente a primeira vez.

Produto DMZ	Leitor Bio Reader SR
Código	DMZ078
Medida e Peso	180x50x40 – 200g
Tempo de Resposta	<0,5s
Banco de Biometrias	Até 3000 biometrias
Interface USB	USB 2.0 – HID Device
Alimentação	Direto da MFP (USB)

REQUISITOS TÉCNICOS

BIO READER NET

Biometria e RFID
(Cadastro Centralizado)

SQL Server (Express ou Full).
Computador com Windows Vista/7/8/10, Windows Server 2003/2008/2012 (Low CPU demand, RAM < 1GB).
Ponto de rede adicional para cada Bio Reader.

BIO READER SR

Biometria
(Auto-Registro)

SQL Server (Express ou Full). P.S.: O NDD não requer SQL Server. Software de Bilhetagem com suporte a múltiplos IDs por usuário.

SOFTWARES DE BILHETAGEM HOMOLOGADOS

BIO READER NET

Biometria e RFID
(Cadastro Centralizado)

PaperCutMF[®] L NDD 

 Lexmark[™]  equitrac 

BIO READER SR

Biometria
(Auto-Registro)


PaperCutMF[®] L NDD



EPSON

FABRICANTES HOMOLOGADOS:

brother[®]

 Lexmark



Canon

 KYOCERA

OKI

EPSON

RICOH

SAMSUNG

AS MFPS PRECISAM EMBARCAR SOLUÇÃO PARA UTILIZAR O BIO READER:

EPSON (WORKFORCE)
KYOCERA (HYPAS)
RICOH (ANDROID)

LEXMARK (DE -DEH)
SAMSUNG (XOA)
OKIDATA (OPEN PLATAFORM)

HP (FUTURE SMART)
CANON (MEAP)
BROTHER (BSI)

ALGUNS CLIENTES

DMZ

NO BRASIL E
NO MUNDO



brother®

RICOH

SAMSUNG



WWW.DMZCONNECTION.COM

ENTRE EM CONTATO:

+55 (11) 3380.1888

CONTATO@DMZCONNECTION.COM

32/100
20

Barueri, 17 de Agosto de 2021.

AO
CENTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – PRODERJ

EDITAL DE LICITAÇÃO PERP 001/2020PROCESSO
SEI-120211/000549/2020

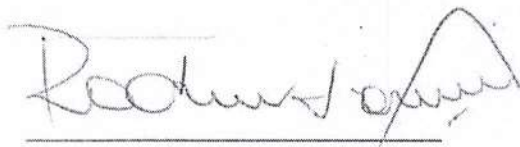
A IMPORTINVEST IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA, com estabelecimento à Avenida Aruanã, 280 – 1º andar, Barueri / SP, inscrita no CNPJ n.º 74.537.747/0001-10, por seu procurador infra assinado, declara que a **W P SISTEMAS REPROGRAFICOS E IMPRESSAO LTDA** com sede na Av Dom Helder Câmara, 7651, Abolição - Rio de Janeiro – RJ, inscrita no CNPJ **03.951.766/0001-40** consiste, atualmente, em uma das empresas que adquirem equipamentos, suprimentos e peças, da marca **CANON**, diretamente da IMPORTINVEST ou dos Distribuidores Autorizados, além de ser uma das empresas credenciadas perante a ora declarante na qualidade de revenda e Assistência Técnica Autorizada.

Declaramos que os equipamentos ofertados são novos, sem qualquer uso anterior, de última geração, em linha de produção, de primeira locação, não contendo partes usadas ou remanufaturadas. Sendo o Modelo: **Canon imagePROGRAF TM-300**, atendendo integralmente todas as exigências do edital, a saber:

TIPO X – EDS Impressão em grandes formatos
TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO JATO DE TINTA OU SIMILAR
RESOLUÇÃO MÍNIMA IMPRESSÃO 1200 X 1200 DPI
VELOCIDADE MÍNIMA DE IMPRESSÃO A0: No máximo 60 SEGUNDOS
MANUSEIO DE PAPEL: Alimentação por folha solta - Alimentação automática por rolo
CONECTIVIDADE MÍNIMA 10/100/1000
FORMATOS DE PAPEL SUPORTADOS 10 - 36"
ESPESSURA DA MÍDIA 0,08 – 0,7 MM
SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS (ou superiores) WINDOWS - 7/8 | MAC OS | WINDOWS SERVER 2008/2012
DIGITALIZAR PARA REDE E USB
MEMÓRIA MÍNIMA 256 MB
RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO 600 DPI

Ao adquirente incumbe verificar a procedência do produto mediante a apresentação, pelo Revendedor, da(s) respectiva(s) nota(s) fiscal(is) do produto comercializado.

A presente declaração é exclusiva para o processo licitatório informado acima e tem validade de 60 dias, a contar da data de sua assinatura.



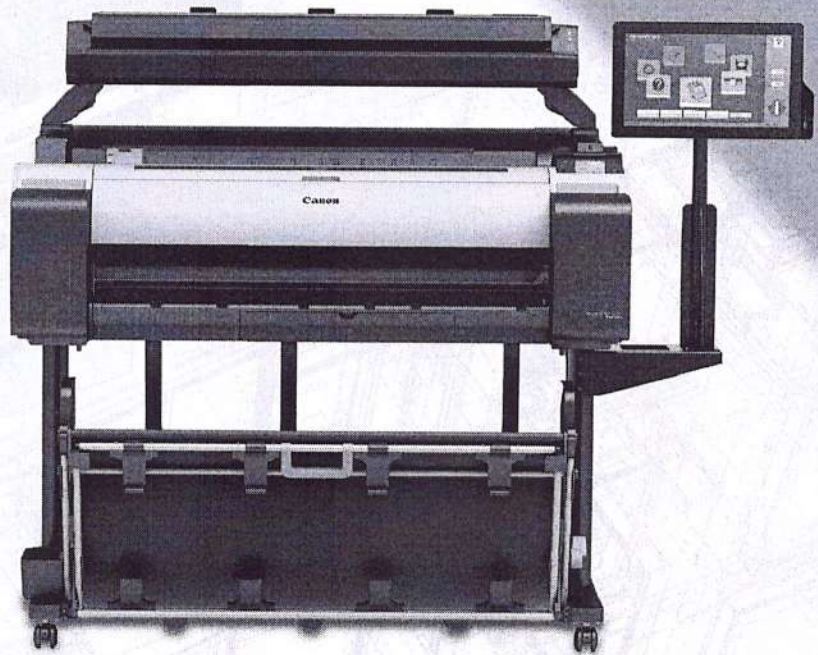
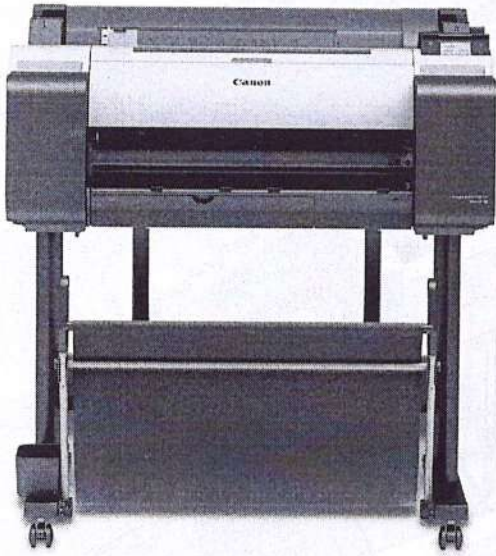
RODINALDO ESCOCARD DE SOUZA
DIRETOR DE OPERAÇÕES



14/10/21

Canon

REDEFININDO A
IMPRESSORA
DE GRANDE
FORMATO



imagePROGRAF

TM Series



15/100

O FUTURO DAS IMPRESSORAS DE GRANDES FORMATOS É AGORA

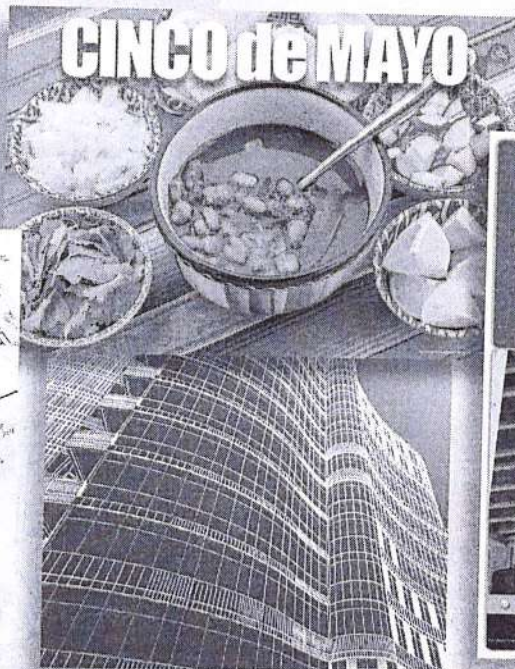
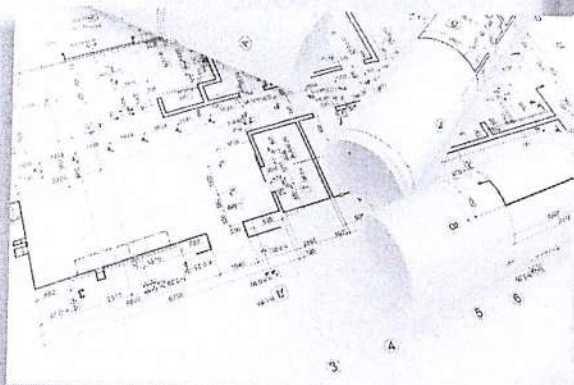
Imprime documentos técnicos, desenhos, pôsteres e infográficos. Suas aplicações podem mudar — sua impressora não necessariamente.

609 mm TM-200

914 mm TM-305/300

914 mm TM-305/300 MFP T36

Soluções de digitalização para Cópia/Arquivo/Compartilhamento



IMPRIME ATÉ
144 IMPRESSOS
EM TAMANHO A1
POR HORA!^{*}

- Tinta de pigmentos TD
- Velocidades de impressão rápidas
- Impressão direta desde o pen drive USB
- Impressão Wi-Fi[®]
- Pequena área de instalação
- Recursos de segurança
- Operação silenciosa
- Painel com tela sensível ao toque

A Canon redefiniu as habilidades de uma impressora de grandes formatos com a introdução da Série imagePROGRAF TM — tudo em uma impressora de escritório amigável que é até **60% mais silenciosa** que as impressoras imagePROGRAF anteriores.

TINTA LUCIA TD

As impressoras da Série imagePROGRAF TM utilizam o sistema de tinta de pigmentos LUCIA TD de cinco cores para impressos resistentes à água.



VELOCIDADES DE IMPRESSÃO RÁPIDAS

Impressão mais rápida de arquivos de múltiplas páginas e jogos de impressos do que os modelos anteriores.

IMPRESSÃO DIRETA A PARTIR DE UM PEN DRIVE USB

Disponível com a impressora TM-305, arquivos PDF e JPEG podem ser impressos diretamente para a impressora. Você pode visualizar a imagem no painel de operação antes de imprimir.

Wi-Fi[®]

Impressão móvel de qualquer lugar no escritório ou de um local de trabalho.**

PEQUENA ÁREA DE INSTAÇÃO

Dimensionada para caber facilmente em ambientes onde o espaço é limitado.

RECURSOS DE SEGURANÇA

- Apagamento do disco protegido (Em conformidade com o padrão do Departamento de defesa dos E.U.A. DoD5220.22-M)
- Suporte ao IPsec
- SSL/TLS
- Autenticação 802.1x

PAINEL DE OPERAÇÃO COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE

Painel colorido com tela sensível ao toque intuitivo de 3" para controle simplificado do dispositivo.

^{*} Desenhos em paisagem em tamanho D, papel comum, Custom5

^{**} A impressão sem fios requer uma rede de trabalho com capacidade para 802.11b/g ou 802.11n sem fios. O desempenho sem fios pode variar dependendo do terreno e da distância entre a impressora e os clientes da rede sem fios.

IMPRIMA GRANDE. IMPRIMA FÁCIL. IMPRIMA AGORA.

Com uma variedade de software incluída, a Série imagePROGRAF™ é equipada com tudo o que você precisa para imprimir pôsteres, banners, sinalização, infográficos, desenhos, documentos técnicos, mapas e muito mais!

- **PosterArtist Lite** - Crie pôsteres profissionais em quatro etapas simples — agora suportando a criação de pôsteres e mosaicos multilingues!
- **EASY PHOTOPRINT EDITOR*** - Nova! Solução simples para a criação de layouts de fotos, cartões de visita e calendários — compatível tanto para Windows* como para Mac* e amigável para dispositivos móveis!
- **FREE LAYOUT PLUS** - Nova! Agrupe, organize lado a lado e crie layouts personalizados antes de imprimir seus arquivos com este utilitário de impressão. Use o recurso Plug-in para imprimir diretamente a partir de programas do Microsoft® Office.
- **DIRECT PRINT & SHARE** - o software do portal em nuvem da Canon** para compartilhamento de arquivos agora possui novos recursos! Visualizações em miniatura de múltiplas imagens, processamento rápido e impressão de múltiplas páginas de PDFs agora estão disponíveis.
- **ACCOUNTING MANAGER** - Controle a quantidade de tinta e papel que está sendo consumido para até 50 impressoras!
- **AUTOCAD® OPTIMIZED PRINTER DRIVER** - Permite a impressão precisa de dados de desenhos criados com o AutoCAD®.
- **UNIFIED™ PRINTER DRIVER** - Permite aos usuários imprimir a partir de múltiplos dispositivos da Série TM e TX.

SISTEMAS DE DIGITALIZAÇÃO PARA CÓPIA/ARQUIVO/COMPARTILHAMENTO

Adiciona a habilidade de **duplicar** documentos e **arquivar** originais antigos, bem como **salvar e compartilhar** suas alterações rapidamente por e-mail ou salvando em um local comum.

- Velocidade de digitalização de até 330 mm por segundo (monocromático) e até 152 mm por segundo (colorido)
- Digitaliza documentos de até 2,0 mm de espessura
- Digitalização com a face para cima de carregamento pela frente e com saída pela traseira

Scanner de grandes formatos T36

Soluções integradas — Montagem do scanner diretamente na impressora!

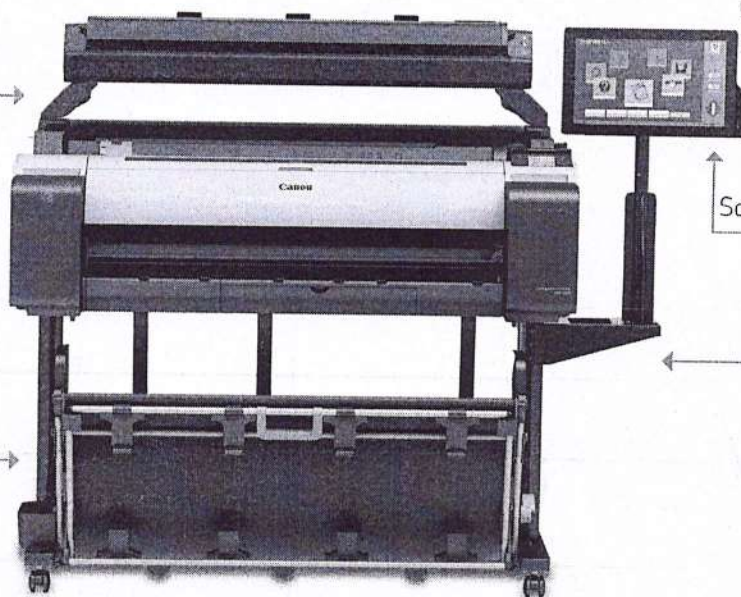
Nova impressora de grande formato com tinta de pigmento TD de 5 cores

Cesta de empilhamento plano na TM-305

Computador "tudo em um" com tela de toque de 15,6"

Software SmartWorks MFP

Desenho "tudo em um"



imagePROGRAF™ TM-305 MFP T36

* Prevista no quarto trimestre de 2018.

** É necessária a assinatura de um serviço em nuvem de terceiros. Sujeito aos termos e condições dos provedores de serviços em nuvem de terceiros.

A Série imagePROGRAF™ contém múltiplos componentes, alguns dos quais são fabricados por terceiros. Na medida em que tais ofertas vêm com garantias limitadas que são passadas para o comprador a Canon não tem nenhuma obrigação ou qualquer responsabilidade com respeito a tais ofertas de terceiros.

12/100

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA (consulte usa.canon.com para especificações completas da impressora)

Cabeça de impressão PF-06
Número de bicos Preto fosco: 5.120 Bicos Outras cores: 2.560 Bicos por cor
Tamanho da gotícula 5 Picolitros
Tipo de tinta Pigmento: Preto fosco (MBK), Ciano (C), Magenta (M), Amarelo (Y), Preto (BK)
Tanque de tinta Enviados com a impressora: MBK (130 ml) BK, C, M, Y (90 ml) Substituição: PFI-120 (130 ml) ou PFI-320 (300 ml)
RAM da impressora TM-305: 128 GB (2 GB de memória física) TM-200/300: 2 GB
Drive de disco rígido TM-305: 500 GB
Alimentação de mídia Alimentação por rolo: Um rolo, Carregamento por cima, Saída pela frente Folhas soltas: Carregamento por cima, Saída pela frente
Largura da mídia TM-305/300 Alimentação por rolo: 203 mm - 914 mm Folhas soltas: 203 mm - 914 mm TM-200 Alimentação por rolo: 203 mm - 610 mm Folhas soltas: 203 mm - 610 mm
Cortador de mídia Cortador rotativo durável de lâminas duplas
Espessura da mídia 0,07 - 0,8 mm
Tamanhos do núcleo da mídia 50 e 76,2 mm Adaptadores de núcleo incluídos.
Diâmetro externo máximo do rolo 150 mm
Saída da mídia TM-305: Cesta de empilhamento plano (padrão) TM-300/200: Cesta (padrão)
Utilitários de software de impressão Accounting Manager, Apple AirPrint, Canon Print Service, Device Management Console, Direct Print & Share, Free Layout Plus, imagePROGRAF Printer Driver for Windows®/Mac®, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite for Windows, Canon PRINT Inkjet Selphy, Easy-Photo PrintEditor, Optimized Driver for AutoCAD, Free Layout
Sistema operacional Windows 7 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows 10 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2, (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Macintosh OS X v10.10.5-v10.12x
Linguagem de impressão TM-305: SGRaster, HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, PDF TM-300/200: SGRaster, HP-GL/2, HP-RTL, JPEG
Interface TM-305: Padrão (Embutida): USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/1000Base-T/TX, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)* Pen drive USB direto TM-300/200: Padrão (Embutida): USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/1000Base-T/TX, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)*
Fonte de alimentação 100-240 VCA, (50-60 Hz)

Consumo de Energia
Máximo: 69 W ou menos
Em espera: 3,6 W ou menos
Desligada: 0,3 W ou menos (Compatível com a ordem executiva)

Certificações

Certificações ambientais
ENERGY STAR® (Mundial)

Ambiente de operação

Temperatura: 15° - 30° C
Umidade relativa: 10 - 80% (Sem condensação)

Dimensões (A x L x P) e peso da impressora (Com a cesta aberta)

TM-305: 1.067 x 1.295 x 889 mm Aprox. 60,7 kg.
TM-300: 1.067 x 1.295 x 863 mm Aprox. 59 kg.
TM-200: 1.067 x 965 x 863 mm Aprox. 50,8 kg.

Dimensões (A x L x P) e peso da embalagem

Com Estrado, Cesta e Paleta

TM-305: 965 x 1.453 x 914 mm Aprox. 104,7 kg.
TM-300: 965 x 1.453 x 914 mm Aprox. 103,8 kg.
TM-200: 965 x 1.143 x 914 mm Aprox. 84,8 kg.

Opções

TM-200: Conjunto do suporte do rolo de 50 e 76,2 mm (RH2-28)
TM-305/300: Conjunto do suporte do rolo de 50 e 76,2 mm (RH2-35)

PosterArtist

Itens substituíveis pelo usuário

- Tanque de tinta (PFI-120/PFI-320)
- Cabeça de impressão (PF-06)
- Cartucho de manutenção (MC-31)
- Lâmina do cortador (CT-08)

Conteúdo da caixa

Impressora, Cesta, Estrado, Carretel de mídia com núcleo de 50 e 76,2 mm (adaptadores incluídos), Cabo de energia, Ferramentas e parafusos, Cabeça de impressão, Cartucho de manutenção (instalado), 5 Tanques de tinta (130 ml: MBK, 90 ml: BK/C/M/Y), Amostra de papel revestido de alta gramatura (A2/2 folhas), Placa Ethernet (embutida), Interface USB 2.0 High-speed, Folha de conexão USB, Folheto de termos de serviços IWR, Manual do usuário, Guia prático de configuração, CD de software do usuário para Windows (Utilitários de driver de impressão), CD do PosterArtist Lite, Cartão de registro de usuário

ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER T36

Velocidade da digitalização**

- Full Color de 48-bit em 200 dpi: 152 mm por segundo
- Escala de cinza de 16-bit e monocromática em 200 dpi: 330 mm por segundo

Modos de digitalização

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

Espaço de cor

sRGB

Resolução máxima

1.200 dpi (óptica)

Precisão da digitalização

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

Largura máxima de digitalização

914 mm

Largura máxima da mídia

965 mm

Comprimento máximo de digitalização

8.000 mm (JPEG/PDF), 15.189 mm (TIFF)

Espessura máxima da mídia

2 mm

Sistema de alimentação da mídia

Gerenciamento com foco na mídia CIS e mecanismo de guia da mídia adaptável; face para cima intuitiva, carregamento pela frente e percurso da mídia com saída pela frente/por trás; detecção de tamanho da mídia automática com sensores de mídia ópticos

Tecnologia de criação de imagem digital

Tecnologia de sensor de imagem de contato (CIS) (Single Sensor Assembly)

- Captura imagem colorida digital RGB de 48-bit
- Captura imagem em escala de cinza de 16-bit
- Monocromático pancromático e preto e branco
- Sistema de luz LED de vida extra longa bidirecional para melhor iluminação do objeto e capacidade de digitalização imediata

Processamento da imagem digital

- 2D Intelligent Adaptive Thresholding (IAT) (modo de 1-bit)
- Limiar fixo do preto e branco (modo de 1-bit)

Status do usuário e operação de um toque

Panel de controle montado no lado direito; operação de usuário ocasional e seleção de parada, para a frente e reverso pelo usuário

Software incluso

- SmartWorks MFP Digitalização para Cópia/Arquivo/Email com visualizador de imagens em tempo real; suporta TIFF, JPEG, TIFF G4 e PDF

Sistema operacional

Windows 10 Enterprise LTSB (x64)

Kit de interface do scanner

Superspeed USB 3.0 (Conector com computador compatível com tomadas USB 2.0 e USB 3.0)

Ambiente de operação

10 - 35°C, 35-80% de UR, sem condensação

Fonte de alimentação externa:

Deteção automática 100-240 VCA +/- 10%, 50-60 Hz

Consumo de energia do scanner

- 53 Wh (digitalizando)
- 5 Wh (em espera)

Conformidade

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

Dimensões do scanner

Altura: 160 mm
Largura: 1.107 mm
Profundidade: 365 mm

Peso do scanner

Aproximadamente 15 kg.

Conteúdo da caixa

- Scanner T36 com cabo de energia, Cabo USB 3.0
- Fonte de alimentação
- Cabo Ethernet
- Estrado
- Guias da borda do papel (2)
- Guias de retorno do documento (3)
- Computador tudo em um com tela de toque
- Drive USB com software SmartWorks MFP
- Manual do usuário do scanner e Guia de início rápido
- Folha de calibração
- Guia de início rápido do scanner T36

* A ser suportado em dezembro de 2018

** A impressão sem fios requer uma rede de trabalho com capacidade para 802.11b/g ou 802.11n sem fios. O desempenho sem fios pode variar dependendo do terreno e da distância entre a impressora e os clientes da rede sem fios.

*** A taxa de digitalização é proporcional por toda a faixa de resoluções suportadas pelo scanner. Os tempos de digitalização reais dependerão do desempenho do sistema host. As velocidades citadas podem ser limitadas pela largura de banda efetiva do USB 2 e não é garantida para todos os tipos de mídia.

Os produtos Canon oferecem certos recursos de segurança, mesmo assim muitas variáveis podem impactar a segurança de seus dispositivos e dados. A Canon não garante que o uso destes recursos evitará problemas de segurança. Nada neste artigo deverá ser interpretado como recomendação legal ou regulatória com relação às leis aplicáveis, os clientes devem ter seu próprio aconselhamento qualificado para determinar a praticabilidade de uma solução, conforme ela está relacionada com a conformidade regulatória e estatutária. Alguns recursos de segurança podem impactar na funcionalidade/desempenho; você pode desejar testar estas configurações em seu ambiente.

Como um Parceiro da ENERGY STAR®, a Canon U.S.A., Inc. qualificou estes modelos como atendendo o critério de eficiência energética da ENERGY STAR através de um corpo certificador reconhecido pelo EPA. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de proteção do meio ambiente dos E.U.A. Canon e ImagePROGRAF são marcas comerciais registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos e podem também ser marcas registradas ou marcas comerciais registradas em outros países. Wi-Fi é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance. Todos os outros nomes de produtos e marcas aos quais foi feita referência neste documento são marcas registradas dos seus respectivos proprietários. Todas as imagens de saída e telas de impressora são simuladas. Especificações e disponibilidades sujeitas a alterações sem aviso. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos.

©2018 Canon U.S.A., Inc. Todos os direitos reservados.

Canon

www.canon.com.br



18/100

BE3D™
YSOFT

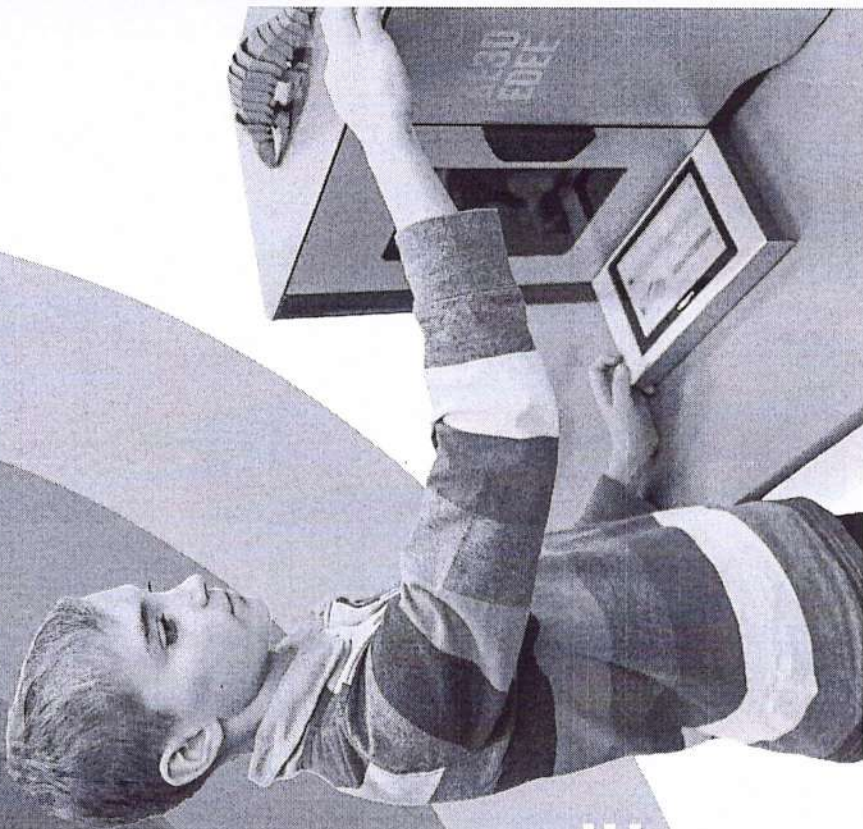
APRENDIZADO

GANHA

VIDA

IMPRESSORA 3D

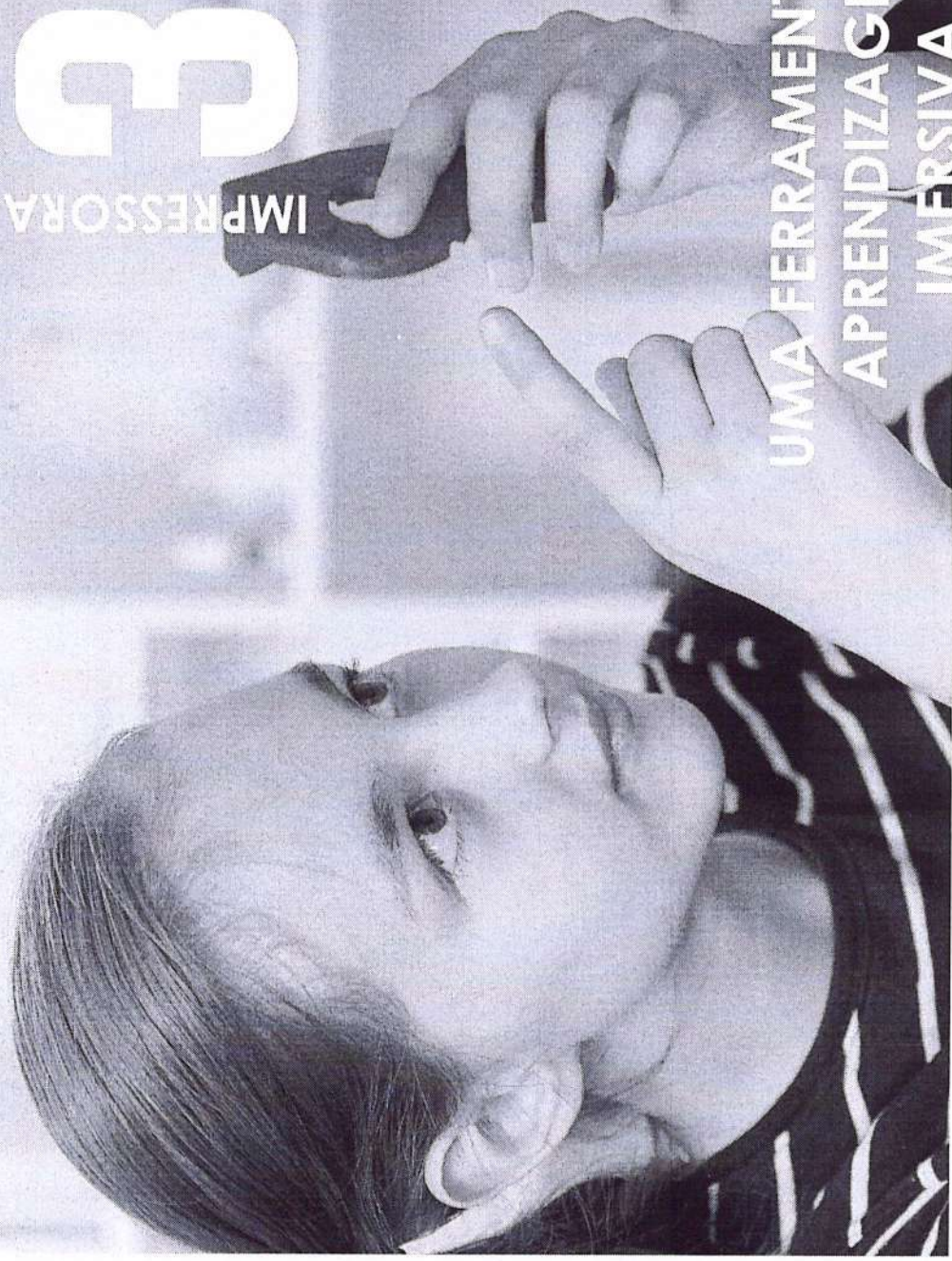
YSOFT BE3D EDEE



3D

IMPRESSORA

UMA FERRAMENTA DE
APRENDIZAGEM
IMERSIVA



Assim que os alunos interagem com um modelo 3D, o aprendizado imersivo começa. A surpresa ocorre quando assuntos complexos ganham vida através da criação, experimentação e toque nos objetos reais 3D que eles próprios fizeram.



PROMOVE A APRENDIZAGEM ATIVA

Os professores podem criar modelos 3D como auxiliares de ensino, dando aos alunos a oportunidade de inspecionar temas complexos, como órgãos humanos e fenômenos geográficos.



ENCORAJA O PENSAMENTO CRIATIVO - APRENDER ATRAVÉS DA DESCOBERTA

O uso da impressão 3D na sala de aula incentiva a criatividade e a colaboração, porque os alunos aprendem por tentativa e erro, podem testar novas ideias e trabalhar em projetos em grupo - atividades que se traduzem em valiosas habilidades profissionais.

Ser capaz de imprimir esses objetos torna o ensino mais fácil, porque os alunos podem ver e tocar essas superfícies - não apenas imaginá-las. O velho ditado de "ver para crer" é verdadeiro. Isto faz uma grande diferença.

Harald Lazar
Professor de Matemática e Geometria em Gymnasium des Schulvereins Komensky, Vienna

MELHORA A PARTICIPAÇÃO DO ALUNO

Incluir a impressão 3D na sala de aula aumenta o envolvimento dos alunos e mantém o interesse. Os estudantes são capazes de absorver e reter melhor o assunto.



FÁCIL DE USAR

DESIGN

SEGURO



Volume de Construção: 150 x 150 x 150 mm

Diâmetro de Bico 0,4 mm

Velocidade de Impressão Mínima: 80 mm/s

Controle da Impressora: Painel de operação

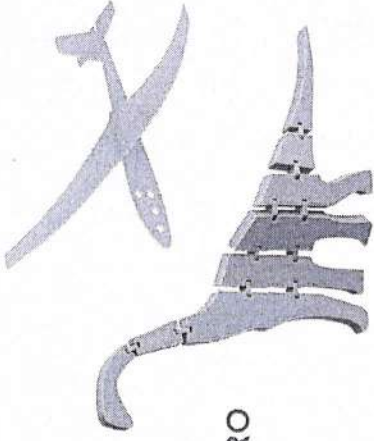
Alimentação Elétrica: A 230 V / 120 W

Conexões: Ethernet ou USB

Tecnologia de Impressão: FFF

Precisão de Impressão: 0,1 mm

Perfeito para alunos novos no mundo da impressão 3D e profissionais de impressão 3D experientes.



DE UMA IDEIA À REALIDADE 3D, EM 3 PASSOS FÁCEIS

Crie ou baixe um modelo para 3D gratuitamente. Use o DeeControl (incluído) para selecionar facilmente as configurações de impressão. Vá para qualquer impressora disponível e comece a imprimir. Não precisa esperar, o eDee enviará um e-mail quando a impressão for concluída.



SEGURO DE USAR, MAIS SEGURO PARA O MEIO AMBIENTE

eDee é uma impressora fechada que protege os usuários do calor e de peças móveis. As portas da impressora permanecem trancadas durante a impressão e o material utilizado, o filamento PLA, é biodegradável e não produz compostos voláteis, por isso é bom para os alunos e para o meio ambiente.

BE3D ACADEMY - INCLUSO UMA COLEÇÃO DE PLANOS DE AULA 3D PRONTOS PARA USAR

Criados por educadores e certificados pelo ISTE, esses planos de aula 3D incluem planilhas do aluno, dicas de ensino, vídeos e arquivos de modelo 3D prontos para imprimir.

A coleção online de planos de aula 3D oferece uma variedade de assuntos, cada um com tempo estimado para a conclusão do projeto e resultados de aprendizagem. Clientes eDee recebem aulas 3D premium.

Um valor adicional distinto da impressão 3D é a criação econômica de recursos de aprendizagem. Posso facilmente projetar exatamente de acordo com minhas expectativas e, graças ao baixo custo da impressão 3D, produzir o que quiser em grandes quantidades.

Mgr. Tomáš Feltl

Professor de Química e Biologia
Gymnázium Polička, República Tcheca

Quando se trata de impressão 3D, a educação tem necessidades específicas. Trabalhamos com educadores para projetar eDee especialmente para alunos e escolas.



GERENCIAMENTO E ACESSO SEGURO

Para obter o máximo da impressão 3D, os alunos precisam ter acesso às impressoras que são gerenciadas. A impressora é bloqueada e requer login. Isso protege o manuseio e os objetos 3D criados.



RELATÓRIOS E FATURAMENTO DE ESTUDANTES

Os relatórios de uso por departamento, impressoras ou usuários ajudam a controlar os custos e a entender como a impressão 3D está sendo utilizada no campus. Além disso, os recursos que permitem que as escolas cobrem para imprimir em 3D e assim reduzir ou cobrir os custos.

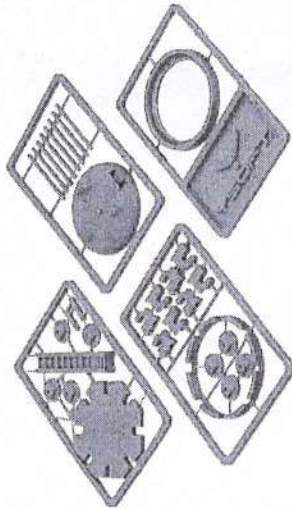
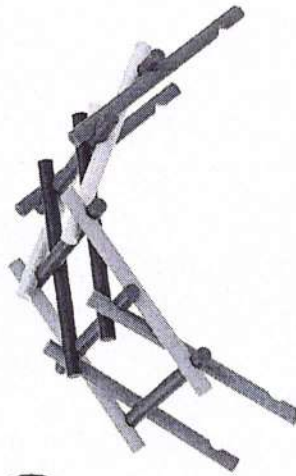
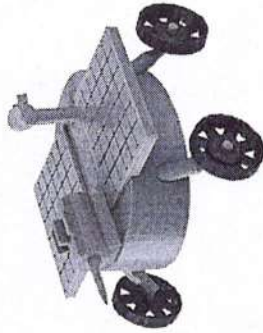
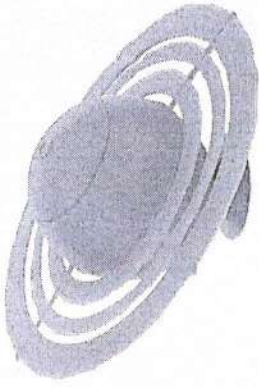
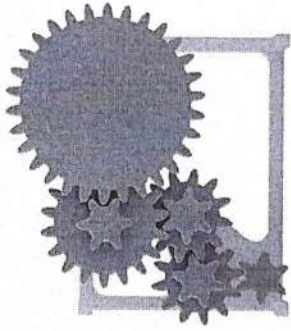
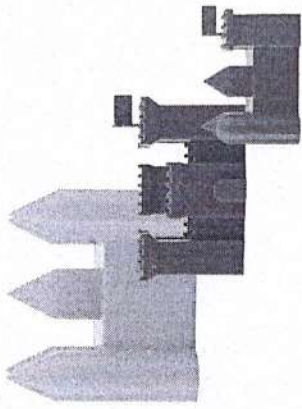


APOIADO POR SERVIÇO E SUPORTE DE CONFIANÇA

Parceiros certificados Y Soft estão capacitados para fornecer suporte local rápido e confiável, eliminando assim as preocupações sobre manutenção.



SOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 3D
QUE ATENDE ÀS NECESSIDADES DOS EDUCADORES



© 2021 Y Soft Corporation, a.s. Todos os direitos reservados Y Soft, YSoft, BE3D, eDee and YSoft BE3D Academy são marcas comerciais e/ou marcas registradas da Y Soft Corporation. Todas as outras marcas comerciais e / ou marcas registradas são propriedade de seus respectivos proprietários.

WWW.YSOFT.COM/3DEDUCATION

EDEE-EDU-REF-03-2021

27/100