

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ:

66.582.784/0001-11

DUNS®:

901255414

Razão Social:

Nome Fantasia:

MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA

Situação do Fornecedor: Credenciado

Data de Vencimento do Cadastro: 23/06/2026

Natureza Jurídica:

SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA

MEI:

Não

Porte da Empresa:

Demais

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência:

Nada Consta

Impedimento de Licitar:

Nada Consta

Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta

Vínculo com "Serviço Público":

Nada Consta

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

- I Credenciamento
- II Habilitação Juridica
- III Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN FGTS		Validade:	14/12/2025	Automática
		Validade:	10/07/2025	Automática
Trabalhista	(http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	15/12/2025	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital 24/10/2025 Validade: Receita Municipal Validade: 21/07/2025

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade:

30/06/2025

Emitido em: 24/06/2025 17:08

CPF: 632.XXX.XXX-68

Nome: ROSELIA KRIGER BECKER PAGANI

Ass:



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 24/06/2025 17:07:10

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 66.582.784/0001-11

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: TCU

Cadastro: Licitantes Inidôneos Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: CNJ

Cadastro: CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa

e Inelegibilidade

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



Consulta de Impedidos de Licitar

CNPJ: 66582784000111

NENHUM ITEM ENCONTRADO!









ANEXO V PROPOSTA DE PREÇOS

A MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 66.582.784/0001-11, sediado(a) no seguinte endereço: Avenida Geraldo Gobbo, 278 - Santa Cruz, Americana/SP CEP: 13477-410, com o seguinte endereço eletrônico: governo@mapdata.com.br, e com o seguinte contato telefônico e WhatsApp: (19) 3475-4100 - (19) 99799-9497, neste ato representado(a) pelo(a) Sr(a). Camila Oliveira Silva, CPF Nº 389.027.898-10, com função de: analista administrativo, conforme atos constitutivos da empresa OU procuração apresentada nos autos, propõe fornecer ao Município de Capanema/PR, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão nº XX/202X e seus anexos, conforme abaixo discriminado:

LOTE 1 - ESPECIFICAÇÃO

Item / Lote	Especificação	Qtda	Marca / Modelo	Valor unitário	Valor total
01	Architecture Engineering & Construction Collection Single- user 3-Year Subscription Renewal (02HI1- 005947-L614)	05	Autodesk / Architecture Engineering & Construction Collection	R\$ 39.996,00	R\$199.980,00

Declaramos a obrigatoriedade de cumprir todos os termos da contratação indicadas nos documentos que compõem o processo de contratação.

Declaramos que nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto da contratação.

Validade da proposta: 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.

Prazo de entrega: 24 horas da solicitação Prazo de pagamento: 15 (quinze) dias

Para os devidos fins que todos os preços constantes na proposta comercial apresentada, bem como todos os valores registrados na plataforma eletrônica de licitação utilizada, são exequíveis, estando compatíveis com os custos necessários à perfeita execução do objeto licitado.

Declara, ainda, que os valores apresentados foram elaborados com base em critérios técnicos, econômicos e mercadológicos, considerando os insumos, encargos diretos e indiretos, tributos e demais custos operacionais envolvidos, de forma a garantir o pleno cumprimento das obrigações assumidas, conforme as exigências do edital e seus anexos.

Americana 24/06/2025

Documento assinado digitalmente

CAMILA OLIVEIRA SILVA
Data: 24/06/2025 09:29:20-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

Camila Oliveira Silva – Procuradora RG: 35.48.349-8 - CPF: 389.027.898-10







AUTODESK ARCHITECTURE, ENGINEERING AND CONSTRUCTION COLLECTION

A AEC Collection fornece aos projetistas, engenheiros e empreiteiros um conjunto de ferramentas de BIM e CAD compatíveis com um ambiente de dados comum com base na nuvem que facilita a entrega de projetos desde o início do projeto até a construção.

A AEC Collection é composta de um conjunto de diversos produtos e serviços para o desenvolvimento de projeto, análise de desempenho, cálculo estrutural, visualização, captura da realidade, detalhamento, automação e gerenciamento de documentos.

- Crie projetos de construção e de infraestrutura de alto desempenho e de alta qualidade com ferramentas de projeto conceituais e detalhadas.
- Otimize projetos com ferramentas integradas de análise, projeto generativo e visualização e simulação.
- Aprimore a previsibilidade no campo com ferramentas que maximizam a construtibilidade e a coordenação do projeto.

Esta Coleção é composta pelos seguintes produtos:

- 3ds Max®
- Advance Steel®
- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Electrical
- AutoCAD® Map 3D
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® MEP
- AutoCAD® Plant 3D
- AutoCAD® Raster Design
- AutoCAD® mobile app
- AutoCAD® web app
- Civil 3D®
- Fabrication CADmep[®]
- FormIt®
- InfraWorks®
- Insigth®
- Navisworks® Manage
- Recap® Pro
- Revit®
- Structural Bridge Design®
- Vehicle Tracking[®]
- Autodesk® Rendering
- Autodesk® Drive
- Autodesk® Robot Structural Analysis Professional
- Autodesk Forma
- Autodesk Docs
- Twinmotion

Serviços na nuvem incluídos:

- Armazenamento em nuvem (25 GB de espaço)
- Renderização em Nuvem no Autodesk Rendering





AutoCAD

- Solução que facilita a criação e confecção de desenhos técnicos através de ferramentas para desenho de: pontos, linhas, poli linhas, multilinhas, arcos, polígonos, poli linha 3D, raio, donut, spline, elipse, entidades complexas (agrupamento de entidades mais simples).
- Recursos para criação e edição de tabelas, fornecendo número de linhas e colunas.
 Recursos para manipulação de tabelas como inserção e remoção de linhas e colunas e mesclagem de células. Formatação de tabelas a partir de estilos.
- Compartilhar as vistas de projeto publicando-as na nuvem.
- Recurso para modificar geometrias, das mais simples às mais complexas.
- Recurso para cortar um objeto que cruza outro, eliminando todo o desenho de um lado ou outro da interseção.
- Recurso para estender um objeto para que interseccione com um outro.
- Ferramentas para mover, rotacionar, escalar e esticar objetos.
- Permite plotagem em background de arquivos de desenho.
- Recursos para renderizações, incluindo estudo de iluminação solar e bibliotecas fotorealistas de materiais.
- Suporte a aplicativos desenvolvidos em linguagem Autolisp.
- Recursos para simular câmeras e passeios virtuais em projetos tridimensionais.
- Linhas de centro e marcas de centro inteligentes. Ao mover objetos associados, as linhas de centro e a marcas de centro se movem automaticamente com o objeto.
- Disponibilidade de linha de comandos com atalhos de teclado para acionar recursos do software sem a necessidade de uso de menus, possibilitando ao usuário o uso das duas mãos para agilizar tarefas de projeto.
- Suporte ao uso de cores em gradiente e a True Color (24 bits para representar a cor de cada pixel, o que possibilita a codificação de cerca de 16 milhões de cores).
- Compatibilidade total com arquivos em formato DWG gerados pelas versões do AutoCAD até AutoCAD 2025.
- Recursos para modelagem e edição de objetos em 3 dimensões.
- Ferramentas para a criação, subtração e edição de superfícies e sólidos em 3 dimensões que contenham faces definidas por superfícies complexas, em um único ambiente, sem a utilização de softwares externos.
- Extraia contornos (curvas isolinha) através de um ponto específico de uma superfície ou face de um sólido para determinar as linhas de contorno de qualquer forma. A ferramenta exibe uma visualização da spline resultante antes da seleção do ponto. Você pode especificar a direção das linhas isométricas na direção U ou V.
- Recursos para inserção de texturas em superfícies em 3 dimensões complexas.
- Recursos para adicionar comportamentos dinâmicos a bibliotecas de blocos que permitem a duplicação, edição, rotação, movimentação e criação de blocos através de operações de selecionar e arrastar/selecionar.
- Recurso para inclusão de assinatura digital no arquivo de desenho.
- Anexar e visualizar modelos do Autodesk® Navisworks® e BIM Collaborate® diretamente no AutoCAD.
- Linha de comando inteligente que reconhece o que o usuário está digitando esteja no começo, meio ou fim do nome do comando, e exibe os comandos relacionados à palavra digitada, como sinônimos, traduções. Efetua também a correspondência entre função e comando.





- Disposição de desenhos em abas na parte superior à área de trabalho, com a facilidade de criar um novo arquivo apenas selecionando o sinal de adição, como em um navegador da Web.
- Capacidade de importar arquivos em formato SKP (do programa Sketchup).
- Ferramenta para captura de nuvens de pontos.
- Extração da geometria da nuvem de pontos.
- Capacidade de alinhamento de texto de forma dinâmica reposicionando um dos nós.
- Capacidade de transformação automática de texto fazendo uma fração de números separados por barra transformar-se na disposição de numerador sobre denominador separando-os por uma linha horizontal, possibilitando modificar as propriedades da fração para exibir o numerador e denominador com um separador diagonal.
- Recurso que permite a criação de caixas de texto com transparência, mostrando os desenhos por detrás da caixa, e que possibilitem a modificação de seu tamanho de forma intuitiva, pelos lados ou pelos cantos.
- Capacidade de correção de texto quando se digita com a tecla Caps Lock ativada e se pressiona a tecla Shift, e desligamento automático da tecla de Caps Lock após dar um espaço ou pular uma linha, permitindo que continue a digitar sem interrupções.
- Capacidade de itemização e enumeração de forma automática. Ao digitar em uma caixa de texto, no início de uma linha, um símbolo, letra ou número seguido de ".", ")", ">", "}", "," ou "]" cria-se uma lista.
- Recursos de edição de texto como sobrescrito e subscrito, localizado em aba diferenciada no painel de recursos, disponível ao editar caixas de texto, tabelas, indicações e cotas.
- Recursos de edição de texto que permitem a definição de tabulações, alinhamento de parágrafos e espaçamento entre linhas.
- · Dimensionamento Inteligente.
- Alinhamento de Texto.
- Texto pesquisável em PDF exportado.
- Importar a geometria de um arquivo PDF no seu desenho como objetos do AutoCAD.
- Reconhecimento de texto SHX em PDFs importados.
- Conversão de textos simples (text) para multi-textos (mtext).
- Scripts LISP/ARX.
- Interface do usuário personalizável.
- Recurso que permite uma interação colaborativa em equipe através de anotações compartilhadas no projeto em tempo real.
- Compartilhamento no Facebook e no Twitter.
- Capacidade de geolocalização através de uma biblioteca de sistemas de coordenadas que permite a introdução de Live Maps, no fundo do desenho, alterar tamanho de exibição, transparência, contraste e brilho do mapa (aéreo, de ruas, ou híbrido).
- Recurso de exportação de Modelos 3D para Serviço de Impressão, com ferramentas para preparar o modelo antes do envio (definição de materiais, layout, suportes e aparas).
- Suporte a monitores de alta reolução, incluindo 4K.
- Formatos nativos: *.dwg, *.dws, *.dwt, *.dxf
- Formatos Suportados para importação: *.3ds, *.sat, *.CATPart; *.CATProduct, *.fbx, *.igs, *.iges, *.ipt, *.iam, *.jt, *.wmf, *.dgn, *.prt, *.x_b, *.x_t, *.prt, *.asm, *.g, *.neu, *.3dm, *.prt, *.sldprt, *.asm, *.sldasm, *.ste, *.stp, *.step, *.rcp, *.rcs, *.pdf.



- Formatos suportados para exportação: *. dwf, *.dwfx, *.fbx, *.wmf, *.sat, *.stl, *.eps,
 *.dxx, *.bmp, *.dwg, *.dgn, *.iges, *.igs, *.pdf.
- O AutoCAD oferece automações que permitem trabalhar mais rapidamente. As ferramentas especializadas aceleram o trabalho com peças e símbolos pré-criados, além de fornecer automações adicionais para tarefas específicas de cada setor industrial.
- Com os aplicativos web e móveis do AutoCAD, você tem a liberdade e flexibilidade para acessar seus arquivos DWG a qualquer momento, em qualquer lugar e em qualquer dispositivo.
- O AutoCAD possui recursos recentes que ajudam a trabalhar de maneira mais eficiente e a concluir projetos mais rapidamente.
- Para clientes do setor de arquitetura e engenharia civil (AEC):
- Automação de plantas, seções, elevações e diagramas de fiação para controles elétricos associados.
- Verificação em tempo real de conexões e diagramas de fiação.
- Criação e detalhamento de conceitos.
- Vínculo de dados do banco de dados aos blocos em arquivos DWG.
- Além de muitas outras automações embutidas e fluxos de trabalho específicos do setor.
- Utilização de bibliotecas de símbolos e peças para sistemas mecânicos, elétricos, de tubulação e HVAC.
- Automação do alinhamento e conexão de peças.
- Cálculo de forças de peças e objetos.
- Automação de listas de materiais personalizadas, incluindo colunas, filtros, importação e exportação de dados.
- Visualização e edição de desenhos na nuvem da Autodesk e em outros provedores de armazenamento em nuvem.
- Importe comentários em PDF diretamente para o AutoCAD e adicione-os como uma nova camada em seu desenho. Com o reconhecimento de texto, é possível importar o texto ou objetos com apenas alguns cliques.
- API LISP: Agora disponível no aplicativo web do AutoCAD. Crie suas próprias personalizações e automatize sequências de etapas com LISP.
- Aperfeiçoamentos em recursos existentes, como Trace, Share, Floating Windows e Sheet Set Manager, tornando o trabalho mais eficiente e focado.
- Compartilha muitos recursos inovadores do AutoCAD, incluindo a popular função Floating Windows, Trace, Count e um software de desenho 2D de precisão e velocidade.
- Inclui os aplicativos web e móveis para que você possa levar o poder do AutoCAD e projetar em qualquer lugar.
- Acompanhe a evolução dos desenhos e compare o histórico com o Activity Insights.
- Registre as atividades por tipo, usuário e data.
- Fusão do histórico DWG no Activity Insights.
- Visualizar atividades sem abrir arquivos.
- Conecte as marcações em PDF do Autodesk Docs ao AutoCAD.
- Sincronize as marcações em PDF para visualização colaborativa no AutoCAD Trace.
- Converta a geometria selecionada em blocos.
- Opção para converter em blocos existentes ou novos.
- Opções de blocos sugeridos por aprendizado de máquina disponíveis.
- Visualização da tecnologia usando aprendizado de máquina para detectar objetos de blocos.





- Revisar, avaliar e converter objetos detectados.
- Aprimoramento contínuo dos recursos de detecção.
- Aprimoramentos no comando Hatch para desenhar hachuras sem limites préexistentes.
- Opções para criar formas preenchidas ou hachuras ao longo de caminhos especificados.
- Cinco novos estilos de mapa base Esri disponíveis para atribuir informações de localização geográfica a desenhos.
- Barra de ferramentas aprimorada para edição do Trace.
- Capacidade de editar referências externas no modo Editar desenho.
- Aprimoramentos para aplicar o assistente de marcação a referências externas.
- Opção para inserir revclouds como formas retangulares ou poligonais.
- Capacidade de adicionar várias marcações de texto em uma única inserção.

AutoCAD Architecture

- Solução que permite ganho de produtividade no desenvolvimento de documentação para projetos arquitetônicos, baseada em objetos.
- Solução que permite trabalhar em processos mistos 2D e 3D.
- Recursos que permitem organização otimizada da área de trabalho, uma janela de desenho maior e acesso mais rápido às ferramentas e comandos.
- Vasta biblioteca de componentes de pormenores e potentes ferramentas de anotaçõeschave
- Recurso que permite ao usuário desenhar e documentar seus projetoste utilizando paredes, portas e janelas.
- Possibilidade de marcar o desenho automaticamente com etiquetas, incluindo áreas de divisões.
- Geração e atualização de cortes automáticos.
- Capacidades de visualização do projeto totalmente integradas.
- Compatibilidade total com arquivos em formato DWG gerados pelas versões do AutoCAD até AutoCAD 2018.
- Disponibilidade de bibliotecas de elementos arquitetônicos e detalhes construtivos, para desenvolvimento de projetos e documentação.
- Recursos de modelagem tridimensional de massas para estudos preliminares.
- Biblioteca de materiais para aplicação em cenas e objetos.
- Recurso de suporte à renderização foto realista.
- Suporte a aplicativos desenvolvidos em linguagem Autolisp.
- Solução que permite o cálculo automatizado de quantitativos por ambiente.
- Navegação de Projeto com função CheckIn / CheckOut.
- Diferenciação de versão por sistema Color-Coded.
- Estilo de Importação e Pesquisa simplificados.
- Pré-visualizar estilos de objetos arquitetônicos.
- Visualizador de Estilos móvel.
- Mudança em tempo real de Fillet/Chamfer.
- Movimentação de paredes dinâmicas.
- Limpeza de Seção.
- Propriedades de telhado (roof) em tabelas de inventário.
- Formatos nativos: *.dwg, *.dws, *.dwt, *.dxf



Platinum Partner

0331

- Formatos Suportados para importação: *.3ds, *.sat, *.model t, *.session t, *.exp t, *.dlv3 t, *.CATPart; *.CATProduct, *.fbx, *.igs, *.iges, *.ipt, *.iam, *.jt, *.wmf, *.dgn, *.prt, *.x_b, *.x_t, *.prt, *.asm, *.g, *.neu, *.3dm, *.prt, *.sldprt, *.asm, *.sldasm, *.ste, *.stp, *.step, *.rcp, *.rcs
- Formatos suportados para exportação: *. dwf, *.dwfx, *.fbx, *.wmf, *.sat, *.stl, *.eps,
 *.dxx, *.bmp, *.dwg, *.dgn, *.iges, *.igs, *.pdf, *.ifc, *.xml
- AEC3DPRINT: Exporte elementos AEC para um arquivo STL sem convertê-los em sólidos 3D.
- Migração de Configurações Personalizadas Foram feitas melhorias no CUI, nas paletas de ferramentas e nos modelos para suportar a migração de arquivos e localizações personalizados.
- Conteúdo Aprimorado do Design Center: Novos MVBlocks e referências de blocos estão disponíveis no Design Center.
- Activity Insights: O Activity Insights fornece uma compreensão das ações passadas que você ou outros realizaram em relação aos seus desenhos.
- Blocos Inteligentes: Posicionamento A nova funcionalidade de blocos inteligentes pode oferecer sugestões de posicionamento com base em onde você já posicionou esse bloco antes no desenho.
- Blocos Inteligentes Substituição: Substitua referências de bloco especificadas selecionando em uma paleta de blocos similares sugeridos.
- Markup Assist: Esta versão inclui melhorias no Markup Assist que facilitam a inclusão de marcações em seu desenho.
- Atualizações de Trace: O ambiente Trace continua a melhorar e agora inclui o novo comando COPYFROMTRACE e novos controles de configurações na barra de ferramentas.
- Melhorias no Autodesk Docs: Melhoria de desempenho e navegação na guia Iniciar para desenhos armazenados no Autodesk Docs.
- Atualizações na Guia Iniciar: A guia iniciar continua sendo aprimorada nesta versão, incluindo novas opções para classificar e pesquisar desenhos recentes.
- Menu da Guia Arquivo: Use o novo menu da guia Arquivo para alternar entre desenhos, criar ou abrir um desenho, salvar todos os desenhos, fechar todos os desenhos e muito mais.
- Menu da Guia Layout: Use o novo menu da guia Layout para alternar entre layouts, criar um layout a partir de um modelo, publicar layouts e muito mais.
- Melhorias na Qualidade Correções Ocasionais de Travamentos: Travamentos ocasionais do programa foram resolvidos nas seguintes etapas de trabalho: Trabalhando no Project Navigator Abrindo determinados desenhos alternando para o estilo visual Sombreado (Rápido) selecionando objetos de Arquitetura ou MEP no estilo visual Sombreado (Rápido) Tabela de Programação: A tabela de programação agora é atualizada corretamente para objetos com classificações.
- Importação ou Exportação de IFC: O tamanho do arquivo IFC não aumenta mais após uma exportação IFC. O IFC não importa mais um desenho vazio em determinadas situações. Migração: O caminho personalizado na Pesquisa de Arquivos de Suporte agora pode ser migrado com sucesso de versões anteriores.
- Navegador de Conteúdo: Os arquivos PNG temporários indesejados agora são excluídos automaticamente ao sair de uma categoria no Navegador de Conteúdo.
- Project Navigator: A publicação em segundo plano agora plota as alterações atualizadas nas Propriedades do Projeto.

DAM





- Paredes: A parede dentro de uma definição de bloco não mostra mais erros após realizar um BEDIT.
- Aprimoramentos Adicionais Variável do Sistema PDFSHX: Defina PDFSHX como 2 para armazenar objetos de texto que usam fontes SHX como texto oculto ao exportar o desenho para um PDF. Isso torna o texto pesquisável e selecionável no PDF.
- Aprimoramentos do Gerenciador de Conjunto de Folhas (Web): Abaixo está uma lista de aprimoramentos feitos no Gerenciador de Conjunto de Folhas para Web desde o lançamento anterior. Gerenciamento automático de bloqueio do conjunto de folhas Seleção múltipla de folhas para publicação Possibilidade de publicar em um PDF de várias folhas ou em um PDF individual para cada folha Controle sobre o nome e a localização do PDF Opção para substituir arquivos existentes durante a publicação e eTransmit Controle sobre o nome e a localização do arquivo eTransmit Controle sobre a localização para novas folhas Botão Abrir Conjunto de Folhas adicionado à paleta
- Gráficos 3D: Abaixo está uma lista de aprimoramentos feitos nos estilos visuais Sombreado (Rápido) e Sombreado com Bordas (Rápido). Suporte para Map 3D e Civil 3D Suporte a sistema de coordenadas grandes Seleção (Cerca, Laço, Polígono) suporte a espaço de papel Suporte a nuvem de pontos Espessuras de linha Diminuição de intensidade de Xrefs e camadas bloqueadas Aprimoramentos gerais de estabilidade, fidelidade visual e desempenho
- Gráficos 2D: Abaixo está uma lista de aprimoramentos feitos no sistema de gráficos 2D.
 O desempenho de panorâmica é melhorado para desenhos com imagens raster ou wipeouts O desempenho de exibição é melhorado para fundo tracejado, Importação de Marcação e Markup Assist, e ViewCube Melhoria no desempenho de troca de layout
- Sincronização de Projetos no Autodesk Docs
- Conteúdo Aprimorado do Design Center
- Aperfeiçoamentos no Fluxo de Trabalho IFC
- Correções Ocasionais de Travamento
- Gerenciador de Exibição: Agora funciona corretamente com classificações exclusivas do AutoCAD
- Importação ou Exportação IFC: Processo de importação agora é concluído com sucesso
- Navegador de Projetos: Largura da coluna de versão pode ser ajustada
- Modificador de Corpo: Agora funciona corretamente com paredes e sólidos 3D
- Caminhos de Conteúdo: São importados corretamente após aplicar configurações de importação
- Gerenciador de Conjuntos de Folhas: Agora suporta funcionalidades de check-in/checkout do Vault
- Gráficos 2D: Melhorias na exibição de fontes
- Gráficos 3D: Adicionado estilo visual Wireframe
- Desempenho ao Abrir Arquivos: Melhorias para reduzir tempo de abertura de arquivos
 2D
- Novos e Alterados Formatos de Arquivo: Substituição de formatos ACTM e DXE pelos formatos ACTMX e DXEX

AutoCAD MEP

- Solução para projetos de instalações hidráulicas, elétricas e de ar-condicionado baseada em objetos.
- Suporte a trabalhos em processos mistos 2D e 3D.
- Possibilidade de anexar automaticamente e modificar definições de conjunto de propriedades.



- Recursos para o usuário adicionar sistemas e estilos existentes mais rapidamente e restaurar arquivos corrompidos com o recurso de backup do projeto.
- Facilidade para o usuário alterar as unidades de medida conforme o desenho mudar.
- Recurso que permite alterar a camada de entidades de desenho em apenas um clique.
- Facilidade de definir uma ordem para as camadas e visualizar as suas alterações.
- Recurso de nuvem de pontos para todos os projetos de renovação.
- Funcionalidade de entrada dinâmica para adicionar fios, tubos e muito mais.
- Alternância de SNAPs do MEP ao objeto de forma independente.
- Documentação para criar, racionalizar e documentar vistas 2D.
- Busca de conteúdo integrado para facilitar o usuário a encontrar conteúdos mais facilmente.
- Possibilidade de criar e gerenciar projetos conjuntos de folhas de desenho MEP.
- Suporte de dados IFC.
- Cálculo automático de medidas de área através de comandos.
- Conexões escaláveis para clareza na plotagem.
- Checagem de interferências (dutos, tubos, estrutura).
- Funcionalidade para trabalhar com diagramas esquemáticos.
- Funcionalidade para criar e editar fiação e painéis.
- Funcionalidade para criar e editar tubos e transições.
- Catálogo de equipamentos de Hidráulica, Elétrica e Ar-Condicionado.
- Recurso para verificar interferência entre tubos e dutos flexíveis.
- Funcionalidade para criar e editar tubos e conexões.
- Inserção de templates que permitem configurar os símbolos de hidráulica, elétrica e arcondicionado adotados como padrão pela empresa ou instituição.
- Recurso para visualizar tubos por linha única e usar o tamanho do tubo para determinar a visualização.
- Rota por classe de pressão.
- Representação de cortes do projeto de hidráulica, elétrica e ar-condicionado.
- Navegação de projeto com função CheckIn / CheckOut.
- Diferenciação de versão por sistema Color-Coded.
- Pré-visualização de objetos ancorados.
- Backup de banco de dados de projetos elétricos (EPD).
- Exibição esperada da linha de trabalho.
- Visualizador Móvel de Estilos.
- Mudança em tempo real de Revisão.
- Formatos nativos: *.dwg, *.dws, *.dwt, *.dxf
- Formatos Suportados para importação: *.3ds, *.sat, *.model t, *.session t, *.exp t, *.dlv3 t, *.CATPart; *.CATProduct, *.fbx, *.igs, *.iges, *.ipt, *.iam, *.jt, *.wmf, *.dgn, *.prt, *.x_b, *.x_t, *.prt, *.asm, *.g, *.neu, *.3dm, *.prt, *.sldprt, *.asm, *.sldasm, *.ste, *.stp, *.step, *.rcp, *.rcs, *.bdh, *.dat.
- Formatos suportados para exportação: *. dwf, *.dwfx, *.fbx, *.wmf, *.sat, *.stl, *.eps, *.dxx, *.bmp, *.dwg, *.dgn, *.iges, *.igs, *.pdf, *.ifc, *.ddx, *.xml.
- Mais de 10.500 objetos MEP inteligentes: Use uma extensa biblioteca de objetos que representam componentes do mundo real em sistemas mecânicos, elétricos e hidrossanitários para auxiliar em suas necessidades de projeto.





Platinum Partner

- Workspaces específicos para MEP: Ambientes de trabalho específicos para MEP incluem paletas individuais e ribbons de domínio para otimizar suas tarefas de fluxo de trabalho e economizar tempo.
- Atualizações automáticas de objetos: Desenhos, folhas e cronogramas podem ser atualizados automaticamente quando ocorrem alterações, facilitando a minimização de erros. Você também pode combinar as propriedades de outros objetos.
- Gerenciamento de versões de desenhos: Verifique e faça check-in de arquivos para manter a versão, evitar modificações não autorizadas e garantir a integridade do desenho. Reverta facilmente para uma versão anterior do seu desenho a qualquer momento.
- Projeto com espaços e zonas: Aprimore suas opções de projeto usando espaços para organizar relatórios e zonas para estruturar espaços em vários grupos, de acordo com diferentes esquemas.
- Suporte a padrões de camadas: Incorpore padrões de camadas comuns em seus padrões de projeto, personalize-os ou crie os seus próprios.
- Sistema de exibição: Com o Sistema de Exibição, você só precisa desenhar um objeto uma vez. A aparência desse objeto será alterada automaticamente para atender aos requisitos de exibição de diferentes tipos de desenhos, direções de visualização e níveis de detalhe.
- Gerenciador de Componentes de Detalhe: Use a caixa de diálogo do Gerenciador de Componentes de Detalhe para navegar facilmente entre diferentes bancos de dados de componentes de detalhe. Uma visualização hierárquica em árvore e um recurso de filtro facilitam a localização de componentes individuais em um banco de dados.
- Aprimoramento de Fluxo de Trabalho.
- Acesso Simplificado aos Dados GIS com FDO GeoPackage.
- Melhorias no Provedor FDO WFS para Funcionalidade e Desempenho.
- Suporte Adicional para Novos Sistemas de Coordenadas.
- Melhorias na Qualidade, incluindo:
- Exclusão Simultânea de Conexões de Dados FDO.
- Suporte para Versões Mais Recentes de Provedores FDO.
- Pesquisa Aprimorada e Localização de Camadas no Gerenciador de Exibição.
- Melhoria de Desempenho ao Abrir Desenhos com Muitas Camadas Desativadas.

AutoCAD Map 3D

- Suporte a diferentes sistemas de coordenadas.
- Suporte com FDO (Feature Data Object) para versões Oracle, MySQL e ArcGIS.
- Suporte ao Provedor ArgGIS de 64bits.
- Criação de novos sistemas de coordenadas.
- Conversão entre diferentes sistemas de coordenadas.
- Suporte aos seguintes formatos de dados vetoriais: DWG versão 2002 até 2018, DWF, DXF, ESRI ShapeFile, GML (Geographic Markup Language) Version 2, MapInfo MID/MIF, MapInfo TAB, MicroStation DGN, SDTS, VML, VPF.
- Suporte aos seguintes formatos de dados raster: BMP, MrSID, ECW, TIFF, GeoTIFF, CALS-I, FLIC, GeoSpot, IG4, IGS, JFIF, JPEG 2000, PCX, PICT, PNG, RLC, TARGA, DEM.
- Acesso nativo e direto a dados espaciais armazenados nos seguintes sistemas gerenciadores de banco de dados: Oracle Locator ou Spatial, MS SQL Server, MySQL, ESRI ArcSDE, Postgres/PostGIS.
- Acesso nativo e direto a entidades pontuais armazenadas em qualquer banco de dados padrão ODBC.



- Funcionalidade para criação de joins (associação) entre uma tabela de dados espaciais e uma tabela de atributos de tal forma que pode-se visualizar os atributos provenientes da tabela associada juntamente com os dados da tabela espacial.
- Leitura de serviços Web no padrão OGC Web Map Service (WMS) e Web Feature Service (WFS).
- Permitir que vários usuários editem os mesmos arquivos simultaneamente. O sistema deverá fazer o controle de acesso multiusuário, não permitindo que dois ou mais usuários atualizem uma mesma entidade ao mesmo tempo.
- Efetuar o controle de acesso multiusuário a entidades de banco de dados espacial.
 Efetuar o lock de entidades atualizadas, não permitindo atualização simultânea de uma mesma entidade por mais de um usuário.
- Permitir o controle de usuários. Deve ser possível cadastrar os usuários com login e senha no sistema e atribuir permissões de acesso a funcionalidades específicas.
- Capacidade de trabalhar com entidades 2D e 3D.
- Capacidade de armazenar atributos de entidades junto com o arquivo do desenho ou em qualquer banco de dados relacional que atenda o padrão OLE DB/ODBC.
- Funcionalidade para verificar se um arquivo está dentro de um padrão especificado (nomes de camadas, tipos de linhas, espessura de linhas, etc).
- Recursos de snapping: ponto final, ponto médio, centro, nodo, quadrante, interseção, extensão, inserção, perpendicular, tangente, ponto mais próximo, interseção aparente, paralelo.
- Recursos de vistas.
- Recursos de coordenadas geométricas tanto na digitalização de objetos, quanto na consulta de coordenadas de objetos.
- Funcionalidade para gerar automaticamente um caderno de mapas para plotagem a partir de um conjunto de arquivos de mapas, sem necessidade de abrir todos os arquivos de mapas.
- Funcionalidade de rubber sheeting (ajuste não-uniforme) de dados vetoriais e imagens a partir de um conjunto de pontos de controle. Possibilidade de ajustar todas as entidades de um mapa ou um subconjunto delas.
- Capacidade de quebrar automaticamente entidades em uma dada fronteira ou de gerar vértices na fronteira.
- Funcionalidades para exibir apenas entidades resultantes de uma consulta, ao invés de carregar todas as entidades do arquivo. Os critérios para definição da consulta deverão ser: propriedades das entidades (como cor, espessura de linha, camada, etc), atributos de dados ou critérios espaciais.
- Capacidade de armazenar as definições de consultas em arquivos.
- Capacidade de gerar resultado da consulta como arquivo texto.
- Funcionalidades para correção (limpeza) de desenhos: remover duplicados, apagar entidades pequenas, quebrar objetos que se cruzam, estender undershoots, extensão de objetos que quase se cruzam (interseção aparente), convergir nodos próximos, dissolver pseudo-nodos, apagar objetos soltos, simplificar objetos, remover objetos de comprimento zero, adicionar ou remover vértices de poli linhas 3D.
- Funcionalidade para gerar mapas temáticos a partir de propriedades das entidades ou atributos armazenados no próprio desenho ou em banco de dados.
- Funcionalidade para configurar exibição de objetos em função da escala.
- Capacidade de definir simbologia composta para entidades. Por exemplo, definir uma simbologia como combinação de dois tipos de linha diferentes, com cores e espessuras diferentes.



CRORD





- Capacidade de fazer mapas 2D e 3D de elevação, de declividade e de direção de superfícies usando arquivos DEM.
- Funcionalidades para criação, edição e remoção de topologias dos tipos: nodo, rede e polígono.
- Efetuar as seguintes análises de topologia: caminho mais curto, melhor rota, fluxo, overlay, dissolve, buffer.
- Permitir associar documentos tais como arquivos texto, planilha, imagens a entidades.
- Capacidade de gerar rótulos automáticos para as entidades a partir de propriedades ou atributos de dados das entidades armazenados no próprio arquivo de desenho ou em bancos de dados relacionais.
- Capacidade de geolocalização através de uma biblioteca de sistemas de coordenadas que permita a introdução de Live Maps, no fundo do desenho.
- Acesso fácil aos dados GIS armazenados em um arquivo GeoPackage com FDO GeoPackage.
- Melhorias no Provedor FDO WFS para funcionalidade e desempenho.
- Suporte para novos sistemas de coordenadas.
- Exclusão simultânea de várias conexões de dados FDO usando a caixa de diálogo Conectar Dados.
- Suporte para versões mais recentes de provedores FDO como PostgreSQL 15.4 / PostGIS 3.4 e Microsoft SQL Server 2022.
- Nova opção Encontrar Camada no menu de atalho do Gerenciador de Exibição para localizar camadas por nome.
- Melhoria de desempenho ao abrir desenhos com muitas camadas desativadas de conexões Raster, WMS ou WMTS.
- Resolução de diversos problemas relatados pelos clientes, incluindo questões de divisão/fusão de elementos, erros com FDO ArcGIS e melhorias em modelos industriais.

AutoCAD Electrical

- Solução para esquemático de circuitos elétricos, eletrônicos e Controladores Lógico Programáveis (CLP), baseada em AutoCAD.
- Geração automática de relatórios.
- Desenho inteligente de quadros, painéis e diagramas elétricos.
- Projeto e reuso de circuitos elétricos.
- Biblioteca de conteúdos e símbolos elétricos, editável.
- Recursos para verificação automática de erros.
- Automatização para numeração de fiação.
- Projetos PLC I/O a partir de planilhas.
- Suporte a Microsoft SQL Server para dados de catálogo.
- Interoperabilidade com Autodesk Inventor.
- Integração com peças elétricas em 3D do Autodesk Inventor.
- Geração combinada de lista de materiais com Autodesk Inventor.
- Plotagem correta de desenhos com dados de conexões WMTS.
- Edição simultânea de propriedades em vários controles selecionados no Form Designer.
- Mudança na localização das pastas Data, Report, Pics e Log para a pasta AppData.
- Melhorias na geração de gráficos para modelos da indústria com conexões WMTS.
- Exportação de planilha SQL com mais de 65535 registros para o Microsoft Excel.
- Funcionamento adequado dos controles de botão nos formulários de classe de feição.



- Geração correta de gráficos com modelos de exibição contendo classes de feição do SQL Server ou SQLite.
- Atualização global habilitada nos formulários de plotagem de modelos da indústria.
- Melhorias no desempenho do Electric Explorer do Modelo da Indústria ao abrir formulários com mais de 1000 objetos.
- Correção do alcance cartesiano de alguns sistemas de coordenadas.
- Correção de problemas de travamento ao rolar classes de feição de conexões ArcSDE na caixa de diálogo Data ConnectFDO ArcGIS.
- Conexão adeguada de usuários SDE e outros ao provedor FDO ARCGIS.
- Importação correta do esquema SHP em versões localizadas do AutoCAD Map 3D.
- Adição adequada de dados FGDB com campo de ID Global ao mapa.
- Melhorias no manuseio de camadas WMTS e acesso a serviços específicos.
- Aprimoramentos no comando MAPTOACAD, incluindo exportação correta de rótulos de texto e objetos com diferentes escalas de zoom.
- Organização em ordem alfabética das listas de Camada de Desenho e Mapeamento de Camada na caixa de diálogo Importar Mapa.
- Correção de travamento ao criar rótulos para fontes de dados com caracteres especiais nos nomes de atributos.
- Tabela de símbolos esquemáticos relatórios esquemáticos.
- O relatório da tabela de símbolos lista os símbolos usados no projeto juntamente com sua descrição em uma tabela.
- Visualização em Lista.
- Visualização Gráfica.
- Navegue por um símbolo específico usado em várias partes do projeto.
- Relatório Gráfico da Tabela de Símbolos.
- Sincronização do tipo de fio em vários desenhos para todos os fios na rede com o mesmo código de sinal.
- Atualização de Camada de Fio.
- Novas camadas de fio com propriedades s\u00e3o criadas, se necess\u00e1rio, no(s) desenho(s) de destino.
- O AutoCAD Electrical 2025 pulará a instalação do Access Database Engine 2016 se o Microsoft Office estiver pré-instalado no PC.
- O AutoCAD Electrical funcionará com o componente de driver de acesso que acompanha a suíte do Office.
- Conteúdo do catálogo da Schneider Electric e desenhos de footprint do painel associados para relés de controle, pedais, luzes piloto e hardware de invólucro são adicionados no conjunto de ferramentas do AutoCAD Electrical 2025.
- Conteúdo do catálogo da Siemens AG e desenhos de footprint do painel associados para a série ET200 são adicionados no conjunto de ferramentas.
- Relatório de Lista de Desenhos em Relatórios Automáticos: Criação e atualização simplificadas.
- Opções Aprimoradas de Classificação para Relatório de Lista de Materiais.
- Insights de Atividade: Fornece informações detalhadas sobre eventos relacionados a atualizações em todo o projeto.
- Sincronização de Tipo de Fio: Garante consistência nas propriedades da camada de fios em vários desenhos.
- Melhorias na Qualidade:
- Sincronização de Atributos do Usuário de Número de Fio.





- Atribuições de Catálogo e Importação/Exportação de Planilhas sem atrasos.
- Melhorias no Construtor de Símbolos, Referência Cruzada e Relatórios.
- Outras Aprimorações:
- Melhorias de Desempenho Gráfico e de Abertura de Arquivos.
- Atualizações nos Formatos de Arquivo ACTM e DXE para ACTMX e DXEX.

Autodesk AutoCAD Plant 3D

- Software para projetos de tubulações industriais dirigidas por especificações técnicas de tubulação e confecção de diagramas de processo e instrumentação (fluxogramas) com inteligências de propriedades e conexões.
- Possui as mesmas características e recursos do Autodesk AutoCAD com a adição de:
- Ferramenta de modelagem de equipamentos simplificados parametrizados padrões na indústria com mais de 20 formas pré-definidas.
- Ferramentas voltadas para a modelagem conceitual de estruturas metálicas com bibliotecas de perfis internacionais (ANSI e DIN) viabilizando a modelagem de colunas, vigas, escadas, escadas tipo marinheiro, chapas, grades e guarda-corpos.
- Exportação de estruturas metálicas pelo formato SDNF.
- Ferramenta de roteamento de tubulações que reconhece pontos de interesse automaticamente (bocais, tubos, válvulas...) e indica rotas automáticas de modelagem.
- Configurações de projeto, especificando propriedades, valores, templates e esquemas válidos apenas para o determinado projeto em andamento.
- Simbologias padrões PIP, ISO, ISA, DIN e JIS-ISSO de blocos representativos com propriedades inteligentes separadas por categoria de elemento.
- Possibilidade de criação de novas simbologias fora dos padrões default.
- Funcionalidades de troca de informações entre elementos (válvulas adquirindo diâmetro e spec da tubulação em que está inserida, por exemplo).
- Controles de visualização por layers (camadas) pré-definidas por projeto.
- Sistema de Data Manager, onde é possível visualizar e editar toda informação contida no projeto.
- Exportação e Importação do conteúdo do Data Manager suportado para Microsoft Excel.
- Reconhecimento de derivações automáticas baseados em specs.
- Reconhecimento automático de conexões (conexões flangeadas automaticamente adicionam flange, junta e parafuso conforme spec).
- Biblioteca de suportes parametrizados.
- Componentes codificados com skeys padrões da indústria para interface total com softwares de análise de flexibilidade através do formato PCF.
- Geração automática de isométricos e vistas ortográficas, com representação colorida dos componentes conforme propriedades.
- Link de validação com elementos presentes em processos P&ID.
- Interface totalmente gráfica para configuração de isométricos e vistas ortográficas.
- Geração de lista de materiais ortográficos.
- Aprimoramentos na criação de desenhos de linhas únicas ortográficas para tubulações.
- Aprimoramentos no editor de especificações e catálogos.
- Aprimoramentos no visualizador de especificações.
- Desfazer o check-out em um projeto de colaboração.
- Mapeamento de propriedades externas.
- Comparação de projetos.



- Propriedades calculadas: Novas funções.
- Roteamento de tubulações: Instrumento THDM.
- Novas variáveis do sistema.
- Modelador P&ID Aprimorado: Agora oferece uma visualização completa e transfere propriedades com precisão para o modelo 3D.
- Atualizações na Símbologia ISA para P&ID: Correspondem ao último padrão ISA.
- Substituição de Suporte de Tubulação: Facilmente substitua um suporte de tubulação existente por outro.
- Aprimoramentos em Ortho: Melhor controle e monitoramento do progresso de geração de ortho.
- Customização de Colunas no Visualizador de Especificações de Tubulação.
- Customização de Colunas no Editor de Especificações.
- Projetos de Colaboração em Subpastas no Autodesk Docs.
- Atualização para o formato de arquivos de configuração de criador de relatórios (RCFX).
- Suporte à personalização de tipos de extremidades de lap para tubulações 3D.
- Renomear ou mover pastas no Gerenciador de Projetos agora atualiza automaticamente as mudanças no Windows File Explorer.
- Símbolos de solda agora podem ser exibidos no Autodesk Docs Viewer e no Navisworks.

AutoCAD Raster Design

- Solução que possibilita a conversão de desenhos técnicos impressos para entidades vetoriais identificando, linhas, arcos, curvas e curvas de nível. Permite atribuir elevação às curvas de nível durante o processo de vetorização.
- Ferramenta de OCR (Optical Character Recognition) para conversão de imagem para vetor.
- Ferramenta de transformação de sistemas de coordenadas de imagens.
- Ferramentas para processamento de imagens: histograma para equalizar imagens, ajuste de brilho e contraste, converter imagens em tons de cinza ou coloridas para imagens bitonais, executar ajuste não linear de tons, ferramenta de suavização e de sombras.
- Funcionalidade para inversão da parte clara e escura de imagens binárias, coloridas e em tons de cinza.
- Ferramentas para manipulação de entidades raster: Permite apagar facilmente imagens raster, linhas, arcos e círculos.
- Suporta os seguintes formatos de imagens: *.mrsid, *.ecw, *.jpeg 2000, , *.tiff, *.landsat fast-l7a, *.bmp, *.doq, *.geospot, *.ig4, , *.pcx, *.rlc, *.cals, *.esri, *.geotiff, *.jpeg, *.jfif, *.pict, *.tga, *.dem, *.flic, *.gif, *.dted, *.png, *.tiff
- Formatos nativos: *.dwg, *.dws, *.dwt, *.dxf
- Formatos Suportados para importação: *.ds, *.sat, *.CATPart; *.CATProduct, *.fbx, *.igs, *.iges, *.ipt, *.iam, *.jt, *.wmf, *.dgn, *.prt, *.x_b, *.x_t, *.prt, *.asm, *.g, *.neu, *.3dm, *.prt, *.sldprt, *.asm, *.sldasm, *.ste, *.stp, *.step
- Formatos suportados para exportação: *. dwf, *.dwfx, *.fbx, *.wmf, *.sat, *.stl, *.eps, *.dxx, *.bmp, *.dwg, *.dgn, *.iges, *.igs, *.pdf

Autodesk Civil 3D

Solução que permite a criação de modelo de engenharia 3D e dinâmico. O software trabalha com o conceito de objetos (superfícies, perfis, alinhamentos, platôs, redes de drenagem, etc.) e a atualização em um objeto é propagada automaticamente para todos os objetos relacionados, incluindo as etiquetas de texto.





- Possibilidade de relacionar os padrões de projeto de forma referencial.
- As etiquetas de texto são geradas automaticamente pelo software a partir de parâmetros dos objetos. Possui editor que permite compor as etiquetas, definindo a formatação, parâmetros e textos fixos.
- Ambiente gerenciador de projeto: o software prove recursos para compartilhamento dos diferentes objetos do projeto de engenharia civil, como superfícies, perfis, alinhamentos, etc., entre os diferentes membros da equipe de projeto. Gerenciamento de permissionamento dos usuários, ou seja, quem tem permissão para atualizar um objeto em dado momento, enquanto os demais usuários terão acesso de leitura a este objeto, podendo utilizá-lo no desenvolvimento de seu projeto.
- Um único produto de software deverá prove funcionalidades de: topografia, projeto viário, projetos de terraplenagem, criação de loteamentos, redes de drenagem e esgoto.
- A aparência dos objetos é configurável através de estilos de exibição. O software fornece a funcionalidade para criar novos estilos e editar estilos existentes. A alteração de um estilo deverá alterar a aparências de todos os objetos que estejam usando este estilo.
- Geração de relatórios e tabelas a partir das informações dos objetos. Possibilidade de criar novos relatórios e alterar relatórios existentes.
- Funcionalidade para gerar folhas de impressão de planta e perfil em projetos viários.
- Criação de memorias de cálculo horizontal dos alinhamentos, contendo estaqueamento no padrão brasileiro com coordenadas, norte e este de toda as estacas conforme apresentado no projeto e de seus pontos de referência como (PC,PT,PI,TE,EPI,EC), além de dados geométricos de curvas e espirais, tais como, Comprimento, Raio, Azimute da Corda, Comprimento da Corda, XC, YC, Azimute SC, Ângulo Central, q, p, Teta entre outros.
- Criação de memoriais de cálculo vertical dos alinhamentos, contendo estaqueamento no padrão brasileira com cotas, de toda as estacas conforme apresentado no projeto e de seus ponto de referência como (PCV, PTV, PIV), além de dados geométricos da curva como Comprimento, rampa anterior e posterior, o K e o E.
- Criação de Tabela de Detalhes dos PI (Ponto de Intersecção) contendo dados de Deflexão, dados da Curva de Transição, da Curva Circular das Estacas e das Coordenadas dos pontos geométricos.
- Criação de memórias descritivos de lotes, com a coordenada do ponto inicial, rumo e distância de todos os vértices, com valor de área em metros quadrados, hectares e perímetro.
- Criação de tabela de volume contendo, estaca no padrão brasileiro, área de corte, área de aterro, semi distância, volume de corte, volume de aterro geométrico e com empolamento, compensação da lateral e ordenada brukner.
- Criação de Nota de Serviço padrão DER-SP e DNIT.
- Contém arquivo modelo (template) com padronização brasileira de projetos de estradas, padrão estadual e federal.
- Contém arquivo modelo (template) com padronização brasileira de projetos de saneamento, e projetos ferroviários.
- Possibilidade de criar plano de terraplanagem.
- Possibilidade de criação de espiral do tipo NSW (New South Wales) Espiral cúbica.
- Extrair linhas do corredor modelado de forma automática.
- Capacidade de geolocalização através de uma biblioteca de sistemas.
- Apresentar suporte ao trabalho em unidades métricas e unidades imperiais.
- Permite geração de cortes de estruturas de drenagem nas documentações.
- Possibilidade de criar corredores relacionados a uma superfície
- Possibilidade de ter alinhamentos conectados dinamicamente
- Possibilidade de criar documentação de projetos com vistas planta/planta e perfil/perfil
- Analisar e dimensionar tubulações de drenagem.



- Possibilidade de exportação de dados para extensões KML e KMZ.
- Capacidade de geolocalização através de uma biblioteca de sistemas de coordenadas que permite a introdução de Live Maps, no fundo do desenho, alterar tamanho de exibição, transparência, contraste e brilho do mapa (aéreo, de ruas, ou híbrido).
- Possui conjunto de funções e estilos compatíveis com a normas brasileiras.
- Possibilidade de Exportar e Importar formatos IFC.
- Possibilidade de criar sólidos 3D a partir de superfícies de terreno.
- Possibilidade de abrir diretamente formatos do Infraworks Sqlite e importar este modelos dentro do software.
- Modelamento automático de rotatórias utilizando as normas brasileiras para projeto de rotatórias, com alinhamentos estaqueados, perfil longitudinal de todos os ramos, seções transversais, superfície final, relatórios e memoriais.
- Gerenciador de licenças em servidor deve suportar os seguintes sistemas operacionais: Windows Server® 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008, Windows 2008 R2 Server editions, Windows Server 2003 e Windows 2003 R2 Server editions.
- Suporta Citrix® XenApp™ 6.5 FP1.
- Permite a comparação entre dois desenhos no formato DWG.
- Permite o compartilhamento de modelos e desenhos na nuvem.
- Suporte a Interface de programação gráfica Dynamo.
- Formatos nativos: *.dwg, *.dws, *.dwt, *.dxf
- Formatos Suportados para importação: *.3ds, *.sat, *.CATPart; *.CATProduct, *.fbx, *.igs, *.iges, *.ipt, *.iam, *.jt, *.wmf, *.dgn, *.prt, *.x_b, *.x_t, *.prt, *.asm, *.g, *.neu, *.3dm, *.prt, *.sldprt, *.asm, *.sldasm, *.ste, *.stp, *.step, *.rcp, *.rcs, *.imx, *.xlm, *.ifc,
- Formatos suportados para exportação: *. dwf, *.dwfx, *.fbx, *.wmf, *.sat, *.stl, *.eps, *.dxx, *.bmp, *.dwg, *.dgn, *.iges, *.igs , *.pdf, *.imx, *.xlm, *.vspcfg, *.sdf, *.geo, *.ifc.
- Novas funcionalidades para implantação e gerenciamento de submontagens no Civil 3D, permitindo que os engenheiros implantem submontagens de forma mais eficiente, projetem múltiplos projetos, compartilhem de forma mais eficaz entre equipes e gerenciem facilmente alterações nas implantações e configurações das montagens.
- Introdução do Project Explorer nativo, uma central para gerenciar e extrair informações de modelos do Civil 3D, acessível a partir da faixa de opções do aplicativo. Permite explorar, revisar, validar, gerar relatórios, exportar e editar dados do modelo diretamente dentro da experiência do produto.
- Com o Conector para ArcGIS, os engenheiros civis podem trazer dados do ArcGIS para seus desenhos do Civil 3D, projetando com referência ao contexto geográfico e sustentabilidade.
- Possibilidade de trazer camadas de dados do ArcGIS contendo pontos, linhas e polígonos para o Civil 3D como alinhamentos, linhas de recurso, tubulações de gravidade, parcelas, pontos ou estruturas, bem como imagens raster. Isso facilita o processo de planejamento e permite que os engenheiros considerem o ambiente circundante do projeto.
- Aprimoramentos na adição de transições de corredor para melhorar o design e a documentação de recursos viários complexos, aprimorando a qualidade do design e economizando tempo.
- Melhor controle da importação/exportação de dados de condições existentes, incluindo a capacidade de importar objetos do ArcGIS como pontos, polilinhas e polígonos no AutoCAD Civil 3D.
- Melhor suporte à importação de arcos e outras atualizações, reduzindo o tempo de design geral e gerenciando a complexidade do projeto.
- Aperfeiçoamentos no layout e edição de redes de pressão:
- Melhorias na exibição de componentes e configurações de rede de pressão, incluindo opções de exibição de padrões de hachura e blocos personalizados.







- Ajustes no sincronismo de dados e exibição de símbolos de partes, melhorando a qualidade do design e a flexibilidade nas transições de corredor.
- Possibilidade de mesclar redes de pressão, definir blocos personalizados e alinhar conexões de tubulação, entre outras melhorias.
- Aprimoramentos no Conector para ArcGIS:
- Maior controle na importação/exportação de dados de condições existentes, com suporte para importar objetos do ArcGIS como pontos, polilinhas e polígonos no Civil 3D.
- Configuração de ajustes personalizados ao importar objetos do ArcGIS, como estilização e rótulos diferenciados para cada tipo de objeto.
- Suporte à importação de arcos do ArcGIS como arcos no Civil 3D, entre outras melhorias.
- Melhorias nas funcionalidades de transição de corredor:
- Possibilidade de bloquear o comprimento de uma transição para facilitar o movimento ao longo da linha de base.
- Opção de rearranjar as transições na lista para especificar a ordem de processamento.
- Suporte para visualizar as transições dentro da caixa de diálogo de maneira ampliada e
- Adição de API para criação de transições personalizadas.
- API para criação e edição de derivações ferroviárias (turnouts), permitindo importar dados de outros softwares e atender aos requisitos de desenho das empresas ferroviárias.
- Redução do nível de detalhe melhora o desempenho em desenhos com grandes
- Comandos contextuais facilitam a alteração do nível de detalhe da superfície.
- Melhorias no salvamento de arquivos MMS.
- Regeneração de contornos com velocidade e suavidade melhoradas.
- Melhorias gerais de desempenho: Otimizações para uma experiência mais ágil.

Autodesk Storm and Sanitary Analysis

- Coordenadas que permita a introdução de Live Maps, no fundo do desenho.
- Capaz de analisar hidraulicamente redes de drenagem pluvial e de esgoto sanitário.
- Funcionalidades para a realização de análises hidrológicas e deverá apresentar métodos hidrológicos consagrados, incluindo os métodos do NRCS (antigo SCS), método Racional, método Racional Modificado, EPA SWMM, Hidrograma Unitário de Santa Barbara.
- Funcionalidades para a determinação da precipitação de projeto, no caso de análises de drenagem pluvial, a partir da inserção de equações do tipo I-D-F definidas pelo usuário.
- Análise hidráulica de tubos, canais abertos, córregos, pontes, bueiros, dispositivos de captação, tais como bocas-de-lobo, entre outros.
- Modelagem com roteamento hidráulico hidrodinâmico capaz de lidar com remanso, ressalto hidráulico, sobrecarga, fluxo reverso.
- Apresentar os seguintes métodos hidráulicos para determinação do fluxo no sistema e das variáveis envolvida, tais como altura da linha d'água, velocidade de escoamento, entre outros: escoamento permanente uniforme, onda cinemática, roteamento hidrodinâmico.
- Suporte a redes hidráulicas de tamanho ilimitado, com número ilimitado de nós.
- Possui ferramentas para a comparação das condições hidráulicas e hidrológicas de uma determinada área nas situações de pré-desenvolvimento (ou pré-urbanização) e pósdesenvolvimento (ou pós-urbanização).
- Ferramentas para análise e dimensionamento de bacias e dispositivos de detenção e retenção de águas pluviais ou esgoto.
- Capaz de modelar a qualidade da água no sistema.
- ASaídas gráficas detalhadas para as redes hidráulicas, incluindo vistas em planta, vistas em perfil, e gráficos com as diversas variáveis hidráulicas e hidrológicas do sistema.
- Criação de relatórios a partir dos dados do sistema hidráulico, assim como deverá gerar





relatórios com as diversas variáveis resultantes das análises hidráulicas e hidrológicas, e os relatórios deverão ser customizáveis.

 Capaz de importar e exportar dados hidráulicos e hidrológicos para outros softwares, incluindo os formatos, ESRI SHP, XPSWMM, LandXML, EPASWMM v5.

Autodesk Geotechnical Modeler

- Possue módulo que permita interpolação de superfícies subterrâneas mediante dados de prospecção de solo.
- Permite importar dados de furos de sondagem.
- Permite criar os furos de sondagem em 3D.
- Mostre os diagramas do furo de sondagem em 2D.
- Mostre os diagramas do furo de sondagem em 2D nos perfis dos alinhamentos.
- Crie e gerencie superfícies baseada nos dados do furo de sondagem.
- O Geotechnical Modeler é uma extensão para o Civil 3D que permite importar e conectar dados geotécnicos.
- Ele oferece ferramentas para gerar superfícies de estratos, visualizar dados geotécnicos em perfis e transpor informações de perfil para uma visualização tridimensional.
- O Geotechnical Modeler utiliza objetos e estilos do Civil 3D, tornando as suas funcionalidades familiares aos usuários do software.
- Ele permite criar e gerenciar objetos e estilos padrão do Civil 3D, como pontos COGO, superfícies TIN, alinhamentos, perfis e vistas de perfil.
- É possível conectar dados subsuperficiais ao projeto do Civil 3D utilizando o formato de arquivo AGS específico da indústria ou arquivos CSV simples.
- O Geotechnical Modeler pode ser acessado na aba Geotechnical Modeler do ribbon do Civil 3D.
- Também é possível acessá-lo digitando o comando GM na linha de comando.
- O Geotechnical Modeler suporta a importação de dados geotécnicos nos formatos AGS e CSV.
- É possível criar superfícies de estratos a partir dos dados de sondagem, interpolando entre os furos de sondagem.
- Além disso, é possível visualizar os dados geotécnicos em perfis e criar registros visuais em 2D e 3D.
- As informações podem ser combinadas em uma visualização tridimensional para auxiliar na tomada de decisões de projeto.
- O Geotechnical Modeler também possui uma ferramenta de exportação para exportar dados do modelo subsuperficial para um novo desenho do Civil 3D.

Autodesk Vehicle Tracking

- Facilita a criação de traçados e análise de veículos tipo pela sua trajetória, com projetos de estacionamento e rotatórias de forma automatizada e baseado em normas brasileiras ou internacionais.
- Possui habilidade de criar análise de trajetória de veículos tipo brasileiros e internacionais a partir de uma linha base.
- Possui habilidade de criar análise de trajetória de veículos tipo brasileiros a partir de condução manual do trajeto.
- Possui habilidade de criar verificação de trajetória em várias velocidades diferentes.
- Possui habilidade de verificar a trajetória do veículo em ré.
- Possui habilidade de verificar a trajetória do veículo a partir de qualquer ponto do veículo que o usuário necessitar, e assim criar uma linha mostrando isto.
- Possui biblioteca com veículos variados, como carros, ônibus, camionetes, caminhões, tratores e avião.





- Permite editar e criar desenhos de veículos e utilizar os mesmos como referência nas análises de trajeto.
- Tem a possibilidade de associar um perfil longitudinal ao estudo de traçado para verificar sua trajetória vertical.
- Tem a possibilidade de criar automaticamente um percurso e verificação de trajetória para estacionar um veículo tipo da biblioteca.
- Tem a possibilidade de criar o gabarito de giro dos veículos da biblioteca e os criados pelo usuário.
- Tem a possibilidade de alterar dinamicamente o caminhamento da verificação da trajetória.
- Tem a possibilidade de verificar a trajetória a partir de animação 2D ou 3D a partir de diferentes pontos de vistas, visão do motorista, visão do espelho retrovisor direito ou esquerdo, câmera de ré e pontos definidos pelo usuário.
- Tem a possibilidade de criar projetos de estacionamentos, baseados em normas brasileiras e internacionais, contendo opções de estacionamento em vários ângulos e a criação de vagas especiais.
- Tem a possibilidade de alterar dinamicamente o estacionamento.
- Tem a possibilidade de quantificar as vagas de estacionamento, normais e especiais.
- Tem a possibilidade de criar projetos de rotatórias baseado em linhas simples, associado as normais brasileiras e internacionais.
- Tem a possibilidade do projeto de rotatória ser associado a um veículo tipo.
- Tem a possibilidade de alterar dinamicamente o projeto da rotatória, como retirando um braço e adicionando outros.
- Tem a possibilidade de adicionar faixas redutoras sonoras no projeto.
- Tem a possibilidade de inserir a sinalização vertical editável com os padrões que convirem ao usuário.
- Tem a possibilidade de conectar o projeto de rotatória diretamente ao um modelo 3D, com alinhamento e perfil longitudinal.
- Tem a possibilidade criar uma animação da rotatória em 2D ou 3D com diversos pontos de vista, visão do motorista, visão do espelho retrovisor direito ou esquerdo, câmera de ré e pontos definidos pelo usuário.
- Tem a possibilidade de exportar a animação para um arquivo do tipo .AVI.
- O Autodesk Vehicle Tracking deve ser instalado sobre um destes aplicativos:
 - o AutoCAD
 - o Civil 3D
 - AutoCAD Architecture
 - o AutoCAD Plant 3D
 - o AutoCAD Map 3D



Autodesk Revit Para Projetos de Arquitetura

- Solução que permite o desenvolvimento de modelos de informação da construção (BIM), com recursos para modelagem (arquitetônica, estrutural, sistemas prediais), anotação, documentação (layout e impressão), levantamento de quantitativos, geração de legendas e tabelas, geração de câmeras e renderizações e geração de passeios interativos ("walkthroughs").
- Possui capacidade de associação bidirecional: Uma alteração em um ponto específico é uma alteração global. Neste software, todas as informações de modelos são armazenadas em um único banco de dados coordenado. As revisões e alterações efetuadas nas informações são automaticamente atualizadas em todo o modelo, reduzindo significativamente a quantidade de erros e omissões. Esses componentes oferecem um sistema gráfico aberto para considerações de design e criação de formas, ao mesmo tempo em que fornecem a oportunidade de ajustar e expressar a intenção de design em níveis cada vez mais detalhados. Use componentes paramétricos para as montagens mais elaboradas, como trabalho de marcenaria e equipamentos, e também para as peças de construção mais elementares, como paredes e colunas. O melhor de tudo é que nenhuma codificação ou linguagem de tabela é necessária.
- Solução que permite o desenvolvimento de estudos conceituais de arquitetura, com recursos para análise comparativa de desempenho energético ou o aproveitamento do modelo nela desenvolvido em ferramentas específicas de análise de sustentabilidade. Permite a exportação de modelos em formato gbXML, além da exportação de dados em formato ODBC.
- A solução permite a publicação de arquivos nos formatos PDF e DWF (DWFx incluído), além de permitir a leitura e exportação de arquivos em formatos DWG, DGN, IFC (certificado para versão 2x3 e 4) e RVT.
- Mecanismo de renderização nativa no software e de renderização na nuvem.
- Geração de imagens foto realistas ("renderização") que possam ser aproveitadas na documentação ou exportadas para usos em apresentações e relatórios, além de possibilitar o desenvolvimento de modelos de informação da construção para arquitetura e a integração com modelos de estrutura e instalações, desenvolvidos preferencialmente no mesmo aplicativo ou ao menos no mesmo formato nativo de arquivo, para facilitar a integração dos modelos e garantir a confiabilidade do modelo único ou integrado.
- A solução possibilita processos de trabalho colaborativo, multiusuário, na mesma localidade e em diferentes escritórios conectados em uma WAN.
- Simulações de faseamento e de diferentes opções de projeto.
- Aplicativos específicos de extensão (macros, addins, plugins, extensões, etc.) que poderão vir a ser desenvolvidos para a automação de processos na solução.
- Estudo Solar: ferramenta que permite aos usuários analisarem de forma precisa e rápida a posição solar e os efeitos provocados no edifício de forma a influenciar e decidir a melhor estratégia a adotar. Escolha a data específica, hora e localização de forma a gerar uma imagem ou animação da localização do edifício.
- Decomposição de elementos: Recurso para calcular com precisão a quantidade dos materiais utilizados nos seus objetos ("Material Takeoff"). Conforme o projeto evolui, o motor paramétrico assegura que as quantidades e os elementos que compõem os objetos estejam sempre atualizados.
- Eliminação de erros de documentação com a automatização de processos.
- Possibilidade de trabalhar exclusivamente com a solução para gerar toda a documentação e pormenores do projeto.



(1 . 1 m



- Biblioteca de pormenorização: possibilita agregação de biblioteca de elementos e detalhes construtivos para compor as peças desenhadas de pormenorização.
- Crie, gire e compartilhe os seus elementos de pormenorização entre a sua equipe de projeto.
- Recursos de colaboração multiusuário: fornece uma diversidade de modalidades na colaboração, desde acesso direto, on-the-fly, ao modelo compartilhado, desde uma divisão formal do projeto em partes que poderão trabalhar individualmente ou em arquivos externos (linked files).
- Extrai a informação do projeto em DWG, criando um ambiente de trabalho mais rápido e dinâmico.
- Suporta o processo que a maior parte dos escritórios usa com as equipes de engenharia, utilizando uma extração organizada, onde a estrutura de Layers poderá ser verificada conforme os standards necessários.
- Assegura que nenhum elemento exportado em DWG possa estar na layer errada, evitando atrasos e perda de tempo na reorganização dos arquivos DWG.
- Permite desenhar esboços com liberdade, crie formas 3D rapidamente e manipule suas formas de maneira interativa. Prepare seus modelos para fabricação e construção com ferramentas integradas para a concepção e a clarificação de formas complexas.
- Permite criar automaticamente uma estrutura paramétrica em torno das suas formas mais complexas enquanto você continua a trabalhar no seu projeto, oferecendo níveis superiores de controle criativo, precisão e flexibilidade. Tenha total controle sobre a elaboração de seu projeto, desde o conceito até a documentação de construção: tudo isso em um ambiente intuitivo de interface do usuário.
- Oferece e apresenta todos os seus elementos de tabela, folha de desenho, vista 2D e vista 3D a partir de um único banco de dados fundamental, coordenando automaticamente as alterações ao longo de todas as facetas e apresentações que compreendem o processo de desenvolvimento e evolução do seu projeto.
- Conversor interno para soluções de desenvolvimento de estudos preliminares, como o Autodesk FormIt.
- Recurso de Inventário de Materiais.
- Permite Calcular quantidades detalhadas de material. Uso em projetos de design sustentável e para a verificação precisa de quantidades de materiais em estimativas de custos.
- À medida que os projetos evoluem, o mecanismo de alterações paramétricas do software ajuda a garantir que os inventários de materiais sempre permaneçam atualizados.
- Suporte para Design Sustentável: processos de projeto sustentável nos estágios iniciais de criação. Exporte informações de construção, incluindo materiais e volumes de recintos, para o formato gbXML (green building extensible markup language).
- Realização de análises de energia usando os serviços na Nuvem ou local para avaliar a qualidade ambiental interna, em apoio à certificação LEED®.
- Possibilidade de exportar o local ou modelo de construção, completo com meta-dados críticos, para os softwares baseados em CAD.
- Integração entre os modelos estruturais, arquitetônicos e de instalações.
- Permite verificação de interferência entre elementos inseridos no projeto, usando arquivos RVT ou IFC anexados no projeto como importação.
- Utilização de componentes estruturais de uma ampla gama de materiais.
- Linhas de rascunho.
- Interface de programação gráfica Dynamo.



- Escadas criadas a partir de croquis.
- Criação e edição de escadas de múltiplos andares.
- Guarda-corpos com ajuste de posicionamento automático ao elemento hospedado.
- Sistema de anti-aliasing (Anti-serrilhado).
- Pré-visualizações em Ray Trace.
- Tabelas de inventários e de quantitativos de materiais.
- Permite vistas nas Folhas.
- Permite duplicação de Vistas.
- Permite referenciar Vistas.
- Possui Configurações de programação de Assembly.
- Exportação e Importação de arquivos IFC.
- Vinculação de arquivos IFC (IFC Linking).
- Visualização prévia à inserção das famílias no modelo.
- Configurações de Keynoting.
- Parâmetros Compartilhados (Shared Parameters) em títulos de vistas.
- Parâmetros Globais.
- Linhas Escondidas (hidden lines) com mais recursos.
- Revisões de projeto.
- Imagens em Inventários.
- Análises de Elementos Construtivos.
- Caixa de gestão de links (arquivos importados com vínculo).
- Percepção de Profundidade nas vistas de corte e elevação através da ferramenta 'depth cueing'.
- Suporte a API (application programming interface).
- Elementos fixados (Pinned Elements) configuráveis.
- Ordenação personalizável de parâmetros de família.
- Campo para comentários e dicas nos parâmetros de família.
- Mais recursos de Tags, com possibilidade de realizar cálculos dentro das Tags.
- Motor interno para edição e criação de layouts do texto.
- Capacidade de importação de modelos de coordenação em formato *.nwd
- Capacidade de listar em tabelas grupos e vínculos do modelo.
- Criar geometrias de parede elíptica e muro cortina.
- Detalhar a armadura de estruturas de concreto armado.
- Criar rótulos de dimensões de elementos da estrutura metálica.
- Suporte a subcamadas de documentos em formato PDF, apara auxiliar na modelagem de novos elementos.
- Analisar como as pessoas se moverão em um edifício ou em um espaço, simulando o caminho mais curto entre os pontos do projeto.
- Formatos nativos: *.rvt, *.rfa, *.rte, *.rft
- Formatos suportados para abertura de arquivos: *.rvt, *.rfa, *.adsk, *.rte, *.rft
- Formatos suportados para importação: *.dwg, *.dxf, *.dgn, *.sat, *.skp, *.XML, *.adsk, *.IFC
- Formatos suportados para exportação: *.dwg, *.dxf, *.dgn, *.sat, *.dwf, *.dwfx, *.adsk, *.fbx, *.txt, *.gbXML, *.IFC, *.mdb, *.accdb, *.txt, *.csv, *.xls, *.xlsx, *.xlsm, *.xlsb, *.sqlserver, *.jpg, *.tif, *.bmp, *.tga, *.png, *.avi, *.nwc 5, *odbc,
- Toposolids: Permite criar elementos topográficos como geometria sólida.





- Revit Dark Theme: Suporta o tema escuro para a interface do usuário de primeiro nível, incluindo paleta de propriedades, navegador de projetos, barra de opções, barra de controle de visualização e barra de status.
- Align Surface Patterns: Permite alinhar padrões de superfície em elementos editados em forma. Os padrões podem ser alinhados em toda a superfície ou em faces trianguladas individualmente.
- Cut Geometry Enhancements: Habilita categorias adicionais para permitir o corte no ambiente do projeto.
- Search in Project Browser: Fornece uma função de pesquisa no topo do navegador de projetos.
- Schedule Revision Clouds: Permite gerenciar rapidamente as informações dos parâmetros de nuvens de revisão usando cronogramas.
- Link Coordination Models: Permite verificar visualmente modelos de várias disciplinas e fases de um projeto para fins de coordenação.
- Snap Points for Coordination Models: Permite utilizar pontos de ajuste para modelar facilmente em contexto ou posicionar melhor o modelo de coordenação.
- User Interface Modernization: Mais de 2000 ícones foram substituídos por versões modernizadas.
- New Sample Model and Project Templates: Modelos de amostra atualizados e templates de projetos facilitam o início de projetos e o desenvolvimento de seus próprios templates.
- Autodesk Assistant Tech Preview: Um novo assistente guiado por IA está disponível na Ajuda do Revit.
- Aprimoramentos em Toposólidos
- Matrizes de 1 e 0 em Famílias
- Exportação de PDF em segundo plano
- Criação de Paredes com União Automática e Bloqueio
- Coleções de Folhas
- Alinhamento Múltiplo
- Aprimoramento no Controle de Anotações em Detalhes de Dobragem
- Controle de Envoltório de Parede

Para Projetos de Estruturas

- Solução paramétrica avançada para projetos de estruturas, possibilitando a criação rápida e precisa de estruturas de pequeno, médio e grande porte através da inserção de elementos bi e tridimensionais personalizáveis.
- Compatibilidade com os formatos padrão do setor, inclusive DWG™, DXF™, DGN e IFC.
- Facilidade na criação de detalhes estruturais a partir de vistas de modelos 3D.
- Vinculação a vários aplicativos de análise estrutural.
- Ferramentas de gerenciamento das configurações de linha de corte das elevações, que Permite excluir edificações indesejadas na elevação.
- Ferramenta para criar vistas desmembradas, que Permite visualização de elementos da edificação e sequenciamento de construção.
- Capacidade de renderizações na nuvem.
- Possua ferramenta para capturar imagens do modelo em um estado foto realístico.
- Recursos de Visualizações deslocadas (Vistas Explodidas).
- Novas janelas ajustáveis de visualizações não retangulares.
- Interface de materiais.



- Ponto de cálculo do ambiente.
- Facilidade nas seleções.
- Reforços estruturais por "parts".
- Numeração de Reforços.
- Colocação única folha de tela.
- Conjuntos de apresentação de barras de aço.
- Sistema de apresentação de Multi-barras de aço.
- Maior precisão na definição de modelos As Built.
- Propriedades de seções estruturais.
- Desvio nas Elevações.
- Modelos de Visualização Temporários.
- Recursos que permitem o melhor desempenho da navegação.
- Ferramenta mais robusta de seleção "trazer para frente e enviar para trás".
- Suporte robusto a nuvens de pontos.
- Aumento de produtividade com a utilização das anotações: Atualize as anotações dos elementos de forma rápida e fácil, de modo a reduzir os erros e o tempo no processo de referenciarão de materiais e elementos.
- Integra os modelos estruturais físico e analítico.
- Oferece a associatividade bidirecional entre modelos e vistas.
- Facilita a criação de detalhes estruturais a partir de vistas de modelos.
- Permite a vinculação a vários aplicativos de análise estrutural.
- Anotações Multi Referência.
- Avançadas funcionalidades estruturais do modelo analítico.
- Colunas inclinadas e treliças.
- Conexões metálicas.
- Armaduras e Reforços.
- Restrições de armaduras.
- Restrições de malha de arame soldado.
- Reforco de conectores.
- Divisor de colunas.
- Distribuição variável de armadura.
- Malhas de reforço dobradas.
- Formas avançadas de armaduras.
- Cálculo de Comprimento de armaduras para Formas.
- Formatos nativos: *.rvt, *.rfa, *.rte, *.rft
- Formatos suportados para abertura de arquivos: *.rvt, *.rfa, *.adsk, *.rte, *.rft
- Formatos suportados para importação: *.dwg, *.dxf, *.dgn, *.sat, *.skp, *.XML, *.adsk,
 *.IFC
- Formatos suportados para exportação: *.dwg, *.dxf, *.dgn, *.sat, *.dwf, *.dwfx, *.adsk, *.fbx, *.txt, *.gbXML, *.IFC, *.mdb, *.accdb, *.txt, *.csv, *.xls, *.xlsx, *.xlsm, *.xlsb, *.sqlserver, *.jpg, *.tif, *.bmp, *.tga, *.png, *.avi.
- More Path Alignment Options for Free Form Rebar: Permite escolher como alinhar as barras e torná-las paralelas à face plana selecionada.
- Bar Bending Details on Reinforcement Drawings: Adiciona detalhes de dobra às suas desenhos de armaduras para criar instruções precisas de dobra e instalação de barras.
- Bar Bending Details in Schedules: Cria cronogramas de dobra de barras que incluem detalhes precisos de dobra, representando adequadamente a geometria das barras.
- Custom Physical-Analytical Element Association: Permite criar várias associações entre elementos para coordenar atualizações nos modelos físico e analítico.





- Enhanced Analytical Loads: Aplica cargas estruturais em membros e painéis analíticos em áreas definidas de um objeto hospedeiro.
- Detailed Results Report for Connection Automation Rules: Fornece informações detalhadas em relatórios para melhor gerenciamento das conexões de aço.
- MEP Fabrication Ductwork Stiffeners: Permite adicionar reforços a dutos individuais no modelo de fabricação MEP.
- Network Based Calculations for Design Ductwork: Calcula fluxo e queda de pressão com base na rede de dutos de design para integração dos fluxos de trabalho de design e fabricação.
- Improved Steel Connection SDK Documentation: A documentação da API do Revit contém diretrizes detalhadas para expandir as funcionalidades de conexões de aço, bem como novos exemplos de API.
- Edição Paramétrica para Armaduras Típicas
- API Aprimorada

Para Projetos de Sistemas Prediais

- Recurso que possibilita ao usuário criar projetos de sistemas prediais de forma mais precisa usando informações consistentes e coordenadas, inerentes ao modelo inteligente das ferramentas de MEP.
- Análise de eficiência de forma integrada no início do processo.
- Tecnologia de gestão de alterações paramétricas que permite que a documentação coordenada se mantenha coerente.
- Modelos 3D e a documentação para dar suporte ao ciclo de vida do projeto.
- Capacidade de incorporar dados CSV em um componente.
- Possibilidade de Divisão dos Sistemas.
- Terminais de ar aplicados a dutos.
- Modelo para águas residuais.
- Inserção de Topos de Fim de Dutos.
- Restrições de ângulo para possibilitar criações padronizadas em ângulos prédeterminados.
- Métodos de cálculo para quedas de pressão.
- Sistema de dutos HVCA.
- Tags para dutos de torneiras e encanamentos.
- API de disciplina elétrica mais robusta.
- Conteúdo US AWWA.
- Capacidade de modelagem para fabricação, com componentes de indústria.
- Formatos nativos: *.rvt, *.rfa, *.rte, *.rft
- Formatos suportados para abertura de arquivos: *.rvt, *.rfa, *.adsk, *.rte, *.rft
- Formatos suportados para importação: *.dwg, *.dxf, *.dgn, *.sat, *.skp, *.XML, *.adsk
- Formatos suportados para exportação: *.dwg, *.dxf, *.dgn, *.sat, *.dwf, *.dwfx, *.adsk, *.fbx, *.txt, *.gbXML, *.IFC, *.mdb, *.accdb, *.txt, *.csv, *.xls, *.xlsx, *.xlsm, *.xlsb, *.sqlserver, *.jpg, *.tif, *.bmp, *.tga, *.png, *.avi.
- Demand Loads and Demand Factors for Electrical Analytical Components: Permite especificar uma classificação de carga para cada carga analítica e aplicar um fator de demanda para componentes analíticos elétricos
- Define Loads Sets for Non-Coincident Loads: Adiciona um conjunto de carga e define a quantidade em espera quando você deseja excluir cargas não coincidentes do cálculo da carga de demanda.
- MEP Fabrication Ductwork Stiffeners: Permite que detalhistas de fabricação MEP adicionem reforços a dutos individuais no modelo.



 Network Based Calculations for Design Ductwork: Cálculos de fluxo e queda de pressão baseados em rede estão disponíveis para dutos de design, integrando os fluxos de

trabalho de design e fabricação.

 Maintain Annotation Orientation Added to Air Terminals: Agora, a categoria Air Terminals pode mostrar um símbolo de anotação usando o parâmetro familiar Maintain Annotation Orientation.

- Demand Factors for Piping Analytical Systems: Permite especificar um fator de demanda para sistemas analíticos de tubulação para melhorar a precisão do cálculo da carga de demanda.
- Analytical Space Types for Piping Systems: Adiciona tipos de espaço analíticos aos sistemas de tubulação para auxiliar no cálculo da carga de demanda.
- Export to PDF for Pipe Network Reports: Permite exportar relatórios de rede de tubulação para o formato PDF.
- Schedule and Tag Elevations in a Project: Permite criar cronogramas e marcas de elevação para elementos em um projeto.
- Calculations for Piping Systems in Schedules: Realiza cálculos para sistemas de tubulação em cronogramas para fornecer informações adicionais.
- Export and Import Parts for Piping Systems: Possibilita exportar e importar peças de sistemas de tubulação para compartilhar informações entre projetos.
- Physical Connections for Piping Systems: Permite criar conexões físicas entre sistemas de tubulação para garantir a continuidade e a precisão dos modelos.
- View Analyses for Piping Systems: Visualize análises de sistemas de tubulação em vistas para compreender melhor o desempenho do sistema.
- Calculate Loads from Analytical Systems: Realiza cálculos de cargas a partir de sistemas analíticos para fornecer informações precisas de carga.
- Mechanical System Type by Space: Permite definir o tipo de sistema mecânico por espaço para melhor organização e análise dos sistemas.
- Color Fill Scheme for Duct and Pipe Systems: Aplica esquemas de preenchimento de cores para sistemas de dutos e tubulações para visualização e análise.
- Space Color Scheme for Mechanical Equipment: Aplica esquemas de cores aos equipamentos mecânicos com base nos espaços associados para melhor organização visual.
- Analytical Space Awareness in Duct and Pipe System Routing: Melhora a roteirização de sistemas de dutos e tubulações com base na conscientização dos espaços analíticos.
- MEP Fabrication Content: Fornece uma biblioteca de conteúdo de fabricação MEP para auxiliar no projeto de sistemas prediais. Modelagem MEP de Segmentos Analíticos de Dutos e Tubulações
- Importação/Exportação de Arquivos STEP
- Melhorias em Agendamentos Operacionais
- Nova Geração de Insight
- Aprimoramento no Processamento de Vetores
- Nova Página Inicial do Revit
- Pesquisa de Partes

Autodesk 3ds Max

- Software que permite criar rapidamente modelos tridimensionais utilizando ferramentas poderosas de modelagem intuitivas e de pintura digital diretamente na área de trabalho a partir de ideias conceituais.
- Texturas realistas em qualquer superfície 3D.
- Simulação visual do desempenho e do aspecto do projeto.





- Criação de "passeios virtuais" e animações com personagens e multidões aplicando as principais ferramentas de animação do setor.
- Imagens fixas e animações realísticas de alta qualidade com as renderizações do mental ray® que permite renderização em rede otimizando o tempo de render.
- Criação de imagens foto realísticas utilizando materiais e luzes que simulam o mundo físico real.
- Ferramentas fotométricas de iluminação para simular luz e sombra.
- Alta resolução em 4K.
- Suporte de 64 bits para grandes volumes de dados.
- Recursos Gráficos projetados para fornecer melhorias em desempenho e qualidade visual para gestão de cenas complexas e "high poly" além de ajudar designers a tomar melhores decisões criativas e estéticas no contexto de sua produção final e em tempo real.
- Possui mapas procedurais para melhorar o realismo de seu material sem se preocupar com tamanho da textura. Possui biblioteca com pelo menos 80 texturas que sejam dinamicamente editáveis e animáveis.
- Criação de simulações dinâmicas de corpos rígidos diretamente no viewport utilizando ao máximo o motor NVIDIA® PhysX®.
- Biblioteca de materiais.
- Sequenciador de camera.
- Criar e gerar visualizações realísticas diretamente a partir de modelos rodoviários/ferroviários 3D. Deve ser possível a criação de estradas com marcas rodoviárias, vias de circulação e divisas, árvores com deslocamentos aleatórios ou regulares ao longo de uma estrada ou ferrovia, até mesmo preencher uma rodovia com veículos em movimento.
- Otimização de cenas complexas.
- Função Populate avançada.
- Suporte a Nuvem de Pontos.
- · Câmera física.
- Vista pivot de alinhamento.
- Morph Channels (Canais de transformação) ilimitados.
- Suporte a Alembic.
- Ferramentas de colocação de objetos (placement).
- · Quad Chamfer.
- Perfil chanfrado para volumes.
- Conversor de cena.
- Renderização com ActiveShade.
- Performance da Viewport acelerada.
- Editor de Visual Shader com ShaderFX .
- Gestão de Cenas.
- A partir de ideias conceituais, criar rapidamente protótipos utilizando ferramentas de modelagem intuitivas e de pintura digital diretamente na vista de trabalho.
- Aplicar texturas realistas em qualquer superfície 3D.
- Simulação visual do desempenho e do aspecto do projeto.
- Criação de "passeios virtuais" e animações com personagens e multidões aplicando as principais ferramentas de animação do setor.
- Ferramentas fotométricas de iluminação para simular luz e sombra.



- Capacidade para carregar gráficos vetoriais como mapas de textura e renderizá-los em resoluções dinâmicas.
- Ferramenta que permite movimentar-se, aproximar-se e afastar-se na área de trabalho, como se fosse uma imagem bidimensional, sem afetar a posição real da câmera.
- Ferramentas para inserção de populações pelo modelo de forma automática e editável.
- Recurso que Permite fazer ajustar os pontos de fuga de uma perspectiva através de uma foto inserida.
- Compatibilidade com o software Microsoft ® DirectX ® 11 que Permite criar e editar ativos e imagens de alta qualidade em menos tempo.
- Formatos nativos: *.max, *.chr
- Importa arquivos com as seguintes extensões: *.fbx, *.3ds, *.prj, *.ai, *.apf, *.asm, *.dae, *.dem, *.xml, *.ddf, *.dwg, *.dxf, *.flt, *.htr, *.ige, *.igs, *.iges, *.ipt, *.iam, *.jt, *.model, *.dlv4, *.dlv3, *.dlv, *.exp, *.session, *.mdl, *.obj, *.prt, *.sat, *.shp, *.skp, *.sldprt, *.stl, *.step, *.stp, *.trc, *.wire, *.wrl, *.wrz.
- Exporta arquivos para os seguintes formatos: *.fbx, *.3ds, *.ai, *.ase,*.atr, *.dae, *.dwf,
 *.dwg, *.dxf, *.flt, *.htr, *.igs, *.w3d, *.nwc, *.obj, acis sat, *.stl, *.wire, *.wrl
- Melhorias nos fluxos de trabalho de modelagem: O 3ds Max 2025 concentra muitos esforços em melhorar os fluxos de trabalho de modelagem, para manter os artistas em um estado de "fluxo" sem se perderem em aspectos técnicos.
- Melhorias nos fluxos de trabalho de Booleans: Foram feitos ajustes significativos nos fluxos de trabalho de Booleans, para que os artistas possam confiar nessa ferramenta robusta em suas ideias ou outras partes do processo.
- Gerenciamento de cores baseado em OCIO: Agora é possível gerenciar cores com base em OCIO no renderizador Arnold incorporado, permitindo maior precisão na representação de cores.
- Melhorias nas ferramentas de Lookdev: Foram adicionados o nó Material Switcher e compostos no editor Slate, aprimorando as ferramentas de visualização e desenvolvimento de materiais.
- Aperfeiçoamento da integração USD: A integração do formato USD foi aprimorada, oferecendo melhor personalização de exportação e suporte para traduzir modificadores de pele (Skin Modifiers) para o formato USDSkel.
- Melhorias nas ferramentas de animação: As ferramentas de animação receberam novas funcionalidades, incluindo recursos adicionais no Controlador de Lista de Transformação para sobreposição de animações e recursos extras no Controlador de Caminho de Animação.
- OCIO Color Management: O OpenColorlO é agora o modo padrão para gerenciamento de cores em novas cenas.
- Atualização do Recurso de Busca Global: A busca global foi modernizada com funcionalidades expandidas e melhorias na interface.
- Ferramentas de Retopologia para 3ds Max 1.5: Introdução de pré-processamento e remeshing OpenVDB, além de melhorias no tempo de processamento.
- Editor de Menu: Um novo editor de menu foi adicionado para personalização.
- Plug-in USD para 3ds Max 0.7: Importação de animações e blendShapes com o plug-in USD atualizado.
- Arnold para 3ds Max 5.7.0.0: Inclui o MAXtoA 5.7.0.0.

Autodesk Navisworks Manage

 Software para revisão e comunicação de projeto que ajuda o usuário a demonstrar a intenção de projeto, checar interferências e simular a construção e o canteiro de obras,





trazendo assim maior confiabilidade e previsibilidade aos acontecimentos que podem inviabilizar ou atrasar cronogramas de obras.

- Exportar como imagem ou relatório HTML.
- Extração de quantitativos 2D e 3D integrados.
- Abre arquivos DWF™ 2D para quantificação.
- Navega entre documentos 2D múltiplos e modelos 3D.
- Possibilita criar um único levantamento de quantitativos a partir de múltiplas folhas e modelos.
- Ferramentas de quantificação 2D como: Polyline Markup tool; Rectangle Polyline Markup tool; Area Markup tool; Rectangular Area Markup tool; Quick Line Measurement tool; Bucket Fill tool; Quick Box tool; Custom Scale.
- Reproduzir animações de vistas, objetos e simulações 4D.
- Associar e importar cronogramas externos dos seguintes formatos: Microsoft Project 2003; Microsoft Project 2007; Microsoft Project MPX; Primavera Project.
- Gravar e exportar vídeos de caminhamento pelo modelo 3D.
- Ferramentas de anotação (redline) e comentários.
- Ferramentas para medidas em 3D.
- Possibilidade de publicação para formatos NWD, DWF 3D, Google Earth e FBX.
- · Ferramentas de seccionamento.
- Utilitário para processos em batch.
- Visualização dados não-gráficos.
- Ferramenta que Permite colorir o modelo baseado em objetos resultantes de pesquisa, resultantes de seleção ou baseado em valores de propriedades.
- Visualização e navegação em 3D em tempo real.
- Associação de animações de objetos a cronogramas 4D.
- Ferramentas de script.
- Exporta informações de tarefas para arquivo CSV.
- Exporta simulação 4D.
- Associar e importar cronogramas externos dos seguintes formatos: Microsoft Project 2003; Microsoft Project 2007; Microsoft Project MPX; Primavera Project Planner (P3); Primavera Project Management 4.1, 5.0 e 6.2; Primavera P6 (Web Services); Asta Power Project 8-10.
- Permite ao usuário adicionar e editar materiais, luzes, RPC (Rich Photorealistic Content) e efeitos.
- Relatório de Gantt.
- Recurso de auto-save e recuperação de arquivo.
- Capacidade de análise de interferências entre elementos modelados de um ou mais arquivos reunidos em um único conjunto.
- Verificação de interferências de colisão e de intrusão em espaço circundante, com especificação de área de influência a ser verificada.
- Exportação de relatório de checagem de interferências contendo informações sobre a colisão encontrada e imagens da mesma com destaque para os elementos em conflito.
- Possibilidade de agrupamento e categorização de interferências encontradas.
- Atribuição de interferências a determinados grupos de usuários.
- Verificação de interferências durante qualquer estágio da simulação de execução de obra.
- Capacidade de gerar quantitativos a partir de propriedades de elementos contidos no modelo e possibilitar a inserção de elementos não modelados.
- Capacidade de importação e visualização de grandes conjuntos de dados em nuvens de pontos.



- Quantificação 3D que permite extrair múltiplos quantitativos.
- Suporte a .RVT, .DWG, .IPT, .3DS, .FBX
- Recurso que permite a criação de conteúdo fotorrealista a partir de dados multiformato.
- Ferramenta que Permite efetuar renderizações pré-configuradas e definidas pelo usuário.
- Ferramenta que Permite renderização na nuvem.
- Opções para importação de nuvens de pontos.
- Maior precisão na identificação da localização da interferência com nuvens de pontos.
- Mudança do tamanho de visualização do ponto.
- Opções para a inclusão de nuvens de pontos, equilibrando desempenho e tamanho do arquivo.
- Recurso que Permite desabilitar a renderização de objetos ocultados por outros para melhorar o desempenho.
- Ferramenta que Permite a adição de setas para anotações.
- Formatos de arquivos nativos: , *.nwf, *.nwd
- Formatos de arquivos suportados para importação: *.nwd, *.nwf, *.nwc, *.3ds, *.prj, *.dri, *.asc, *.txt, *.model, *.session, *.exp, *.dlv3, *.CATPart, *.CATProduct, *.stp, *.dgn, *.prp, *.prw, *.dwf, *.dwfx, *.w2d, *.dwg, *.dxf, *.fls, *.fws, *.iQscan, *.iQmod, *.iQswp, *.fbx, *.ifc, *.igs, *.iges, *.ipt, *.iam, *.ipj, *.jt, *.pts, *.ptx, *.man, *.cv7, *.prt, *.x_b, *.prt, *.asm, *.g, *.new, *.rcs, *.rcp, *.rvt, *.rfa, *.rte, *.3dd, *.rvm, *.sat, *.skp, *.prt, *.sldprt, *.asm, *.sldasm, *.stp, *.step, *.stl, *.wrl, *.wrz, *.zfc, *.zfs
- Formatos de arquivos suportados para exportação: , *.dwf, *.dwfx, *.fbx, *.kml
- Suporte para alinhamento civil
- Ferramenta de medição de ponto único
- Melhorias no carregamento de arquivos DWG
- Opções de relatório de pontos de vista
- Opções de exportação em formato FBX
- Centro de mensagens
- Suporte a materiais Autodesk (Navisworks Freedom)
- Fluxos de trabalho conectados do Navisworks
- Dados do Navisworks gerenciados na nuvem
- Novo mecanismo de colisão
- Espaços de trabalho não colidentes
- Melhorias de UX para abrir modelos na nuvem
- Criação em lote de problemas
- Visualizar, navegar e utilizar dados de alinhamento de corredores do Civil 3D para aprimorar a revisão de projetos de transporte
- Exibir alinhamentos do Civil 3D a partir de arquivos DWG/NWC e abertos via Coordenação de Modelos
- Visualizar alinhamentos e rótulos de estações
- Percorrer ou dirigir ao longo de um alinhamento, cortando seções em intervalos de estações
- Medir localizações de pontos em relação a alinhamentos ativos
- O Navisworks agora reconhece os alinhamentos do Civil 3D e pode utilizar os alinhamentos de design para visualização e navegação dentro de um modelo. Os usuários podem usar a função para visualizar localizações de estações ou vistas de seção do Corredor Civil 3D. Isso é de grande ajuda para medir e orientar em relação ao alinhamento.





- Identificar as coordenadas de um único ponto no modelo, com dados adicionais de deslocamento
- Nova ferramenta de medição para ponto único
- Medir localizações de pontos em relação a estações de alinhamento civil ativas, ou interseção de grade para projetos de construção
- Copiar facilmente os dados medidos para a Área de Transferência do Windows
- A nova ferramenta permite aos usuários identificar um único ponto e extrair as coordenadas de localização (norte, leste, elevação, estação, deslocamento). Essa ferramenta adicional complementa as outras ferramentas de medição existentes no Navisworks. Isso permite que os usuários extraiam pontos precisos em relação aos alinhamentos do Civil 3D e exportem as informações para serem usadas em detalhes de projeto.
- Suporte para propriedades Ubiquity e opção para controlar a conversão de sobreposições.
- A Ubiquity é um sistema avançado de propriedades no AutoCAD, utilizado pelo Advance Steel, por exemplo, e cada vez mais por aplicativos verticais de terceiros para dados de propriedades personalizadas.
- Opção para escolher se deseja converter sobreposições ao carregar arquivos DWG (semelhante à conversão de XRefs).
- Os usuários podem ativar ou desativar sobreposições de arquivos DWG que foram anexados ao modelo. O recurso de alternância permite que os clientes gerenciem como o modelo será exibido e pode reduzir a quantidade de dados incluídos no modelo.
- Controlar imagens incluídas nos relatórios de pontos de vista exportados
- Definir o número de passagens de antisserrilhamento, por exemplo, 2, 4, 8, 16, 32 ou 64
- Escolher entre imagens em formato JPG ou PNG
- Controlar altura e largura das imagens exportadas
- Novas opções estão disponíveis para exportar pontos de vista. O Navisworks permite
 que os usuários criem pontos de vista dentro de um modelo. Agora eles podem
 personalizar os parâmetros de saída das imagens. Isso lhes proporciona maior controle
 para determinar os requisitos de saída e os formatos necessários.
- Controlar a otimização da exportação em formato FBX (ligado/desligado)
- O comportamento padrão é exportar com otimização (que reutiliza geometria duplicada). O Navisworks lerá esses dados do arquivo FBX e replicará as instâncias duplicadas.
- Outros aplicativos (por exemplo, Maya) não replicam instâncias duplicadas. Essa opção de otimização pode ser desativada para exportar duplicatas como itens separados.
- Os clientes podem escolher otimizar a exportação do modelo (como um arquivo FBX) ou não otimizar a exportação. Isso permite que os itens duplicados exportados sejam separados.
- A integração do Centro de Mensagens fornece maior visibilidade de erros e avisos.
- Relatar a falta de objetos habilitadores ao carregar arquivos DWG.
- Relatar falha ao carregar propriedades de arquivos MDB2 ao abrir arquivos VUE, com aviso para instalar o Microsoft Access Database Engine ou o Microsoft Office.
- Relatar falha ao carregar plugins da Autodesk App Store.
- O Centro de Mensagens fornecerá avisos e erros adicionais para ajudar na coordenação dos detalhes do modelo. Os objetos ausentes serão identificados para ajudar os clientes a determinar quando os dados críticos estão ausentes. Vários outros avisos também foram adicionados, como propriedades descarregadas e plugins ausentes da Autodesk App Store.
- Exibir materiais da Autodesk ao revisar arquivos NWD no Navisworks Freedom.
- O sistema de materiais da Autodesk não é inicializado pelo Navisworks Freedom.



- Todos os materiais incluídos nos arquivos NWD são renderizados corretamente.
- Anteriormente, ao visualizar arquivos NWD no Navisworks Freedom, alguns materiais da Autodesk estavam ausentes. Agora, qualquer material incluído nos arquivos NWD será exibido corretamente ao usar o Navisworks Freedom.
- Salvar e editar visualizações agregadas de Coordenação de Modelos diretamente do Navisworks.
- Gerenciamento automático de NWF:
- Facilita fluxos de trabalho multiusuário do Navisworks
- Inclui a mesclagem de dados do Navisworks
- Ao salvar como visualização de Coordenação de Modelos
- Dados do NWF restaurados ao reabrir a visualização de Coordenação de Modelos
- Solicitar a mesclagem de dados do NWF quando estiver dessincronizado com outros usuários do Navisworks trabalhando na mesma visualização de Coordenação de Modelos.
- O módulo de Coordenação de Modelos no Autodesk Construction Cloud fornece recursos de detecção automática de colisões para ajudar a identificar rapidamente problemas de coordenação para modelos hospedados no Autodesk Docs.
- Na área de Configurações da Coordenação de Modelos, você pode designar uma ou mais pastas para serem usadas como espaços de coordenação. As colisões são detectadas automaticamente quando você adiciona modelos a essas pastas.
- Os resultados das colisões são exibidos em uma matriz intuitiva, e o mecanismo de detecção de colisões atualizado exibe os resultados mais rapidamente do que nunca.
- Você pode escolher espaços de coordenação diferentes para diferentes finalidades e tipos de fluxo de trabalho.
- Por exemplo, você pode precisar criar um espaço de coordenação com a detecção automática de colisões desativada, para usar apenas as capacidades de colisão do Navisworks.
- Como resultado, a guia de Colisões exibirá uma mensagem informando que a detecção de colisões não está disponível para esse espaço de coordenação, embora outras ferramentas permaneçam disponíveis.
- Procurar projetos dentro da sua conta.
- Exibir nome do colaborador do modelo, empresa e foto do perfil.
- Redimensionar colunas para focar em dados específicos, como nome do modelo.
- Recurso Selecionar Tudo para selecionar eficientemente os resultados da pesquisa de modelo (ou visualização).
- Você pode abrir modelos no Navisworks diretamente a partir dos espaços de coordenação na Coordenação de Modelos usando o complemento de Problemas de Coordenação do Navisworks.
- Você pode pesquisar projetos dentro de uma conta selecionada.
- O nome do colaborador, a empresa e as fotos de perfil estão disponíveis, mostrando o acesso do usuário mais recente e a hora da última atualização.
- As colunas também podem ser redimensionadas para se concentrar nos detalhes do modelo e dicas de ferramentas estão disponíveis se os nomes forem truncados.
- Criar automaticamente problemas para múltiplas colisões no Navisworks.
- Clique com o botão direito do mouse em uma ou mais colisões ou grupos de colisões selecionados e selecione "Criar problema".
- Preencha os campos (por exemplo, responsável, data).
- Todos os problemas criados recebem nomes em sequência com dados de agrupamento.
- A ferramenta de problemas está facilmente acessível pelo painel lateral no Autodesk Construction Cloud.





- Com a funcionalidade de Detecção de Colisões no Navisworks, você pode realizar uma detecção avançada de colisões em mais de 50 formatos de arquivo. O Navisworks Manage permite que você revise colisões individuais no contexto para ajudar a encontrar e resolver conflitos.
- Você tem acesso a ferramentas abrangentes para agrupar os dados de colisão do Navisworks por hierarquia de modelo, propriedades específicas ou informações de nível.
- Você pode personalizar seus grupos de colisões adicionando um prefixo ou etiqueta de data para ajudar a organizar os resultados.
- Crie e compartilhe problemas em toda a equipe do projeto para simplificar a comunicação durante as etapas de coordenação do modelo de seus projetos.
- Você pode criar problemas em lote a partir de várias seleções, incluindo grupos.
- Os títulos dos problemas incluirão automaticamente o nome do teste de colisão e do grupo, e você pode preencher o formulário com as informações necessárias para os problemas.
- Os problemas criados ficam disponíveis na guia Problemas da Coordenação de Modelos, independentemente de terem sido criados na Coordenação de Modelos, no Navisworks ou no Autodesk Docs.
- Painel de Propriedades Aprimorado: Melhorias no painel de propriedades com várias novas capacidades.
- Estrutura de Tradução da Autodesk para Importação de IFC: Suporte ao IFC v4.3 e atualizações contínuas.
- Seção Acima e/ou Abaixo da Grade: Crie planos de seção para alturas superiores e inferiores dos níveis de grade.
- Localizar Itens: Veja as melhorias na funcionalidade de localizar itens.

Autodesk Structural Bridge Design

- Solução para análise de superestrutura de longarinas para pontes de viga continua de pequeno e médio porte, que permite análise estrutural nestes elementos de seus carregamentos.
- Permitir o desenho de seções de longarinas de modo gráfico, com seus materiais e dimensões
- Permitir o desenho longitudinal das longarinas de modo gráfico, com sus materiais e dimensões
- Fazer análise de carregamentos para checagem da geometria da longarina.
- Emitir relatórios de análise estruturais.
- Possuir capacidade de calcular seções com propriedades da seção transversal sobre os eixos x-y pelo eixo principal.
- Possuir capacidade de cálculo da constante de torsão "C" através da seção transversal usando a analogia da membrana de Prandtl's
- Possuir capacidade de cálculo de perfis de torsão/deformação na seção definida com qualquer combinação de cargas axiais e momentos de flexão biaxial
- Possuir capacidade de cálculo da capacidade máxima de carga da seção transversal para cargas axiais e tensão para tanto cargas pontuais ou combinadas com outros cargas axiais e tensões biaxial especificas
- Possuir capacidade de calcular tamanho de fissuras na seção sob um cagar especificada para manutenção.
- Possuir capacidade calcular temperaturas que introduzem deformações.
- Possuir capacidade de calcular reforços para satisfazer critérios térmicos para fissuras.
- Capacidade de modelar multi-est[ágios de construção.
- Possuir capacidade de calcular deformações e efeitos axiais em curvas.





- Possuir capacidade de calcular momentos em curvas.
- Possuir a capacidade de definir uma ou mais seções transversais para cada longarina e podendo variar longitudinalmente.
- Capacidade de posicionar longitudinalmente reforços, reforços laterais, proteção de ventos.
- Capacidade de verificar os efeitos de carga para uma variedade de casos que podem ser manual inseridas ou obtidas automaticamente pela análise estrutural.
- Capacidade de checar a capacidade de carga de modo automático nos locais definidos longitudinalmente.
- Ter a capacidade de fazer análises estruturais da viga continua a partir de elementos finitos.
- Ter a capacidade de importar e exportar geometrias para suar nos cálculos a partir de arquivos DXF/DWG
- Ter a capacidade de análise de carga de veículos tipo padronizados.
- Ter a capacidade de análise de reforços para longarinas
- Ter a capacidade de fazer análises conforme norma.
- Ter a capacidade de mostrar os resultados de forma gráfica e tabular.
- Ter a capacidade de exportar os resultas para uma planilha.
- Aplicativo de 64 bits: O Structural Bridge Design 2025 agora opera como um aplicativo de 64 bits.
- Adicionar Múltiplas Vigas de Linha ao Projeto: Agora é possível adicionar várias vigas de linha a um projeto de Structural Bridge Design.
- Automação usando Microsoft Visual Studio Code: Suporte adicionado para executar o aplicativo de automação de amostra usando o Microsoft Visual Studio Code.
- Importação DXF: É possível importar Seções de Projeto ou Modelos Estruturais usando qualquer versão DXF.
- Relatórios de Erro da Autodesk: Esta versão priorizou a melhoria da estabilidade, especialmente abordando os relatórios de erros da Autodesk recebidos.

Autodesk ReCap Pro

- Solução para o processamento de nuvens de pontos para criação de modelos 3D com texturas que reflitam empreendimentos existentes, escaneados a laser ou por fotografia.
- Compatibilidade com software para edição de desenhos (CAD).
- Capacidade de organizar, visualizar e limpar grandes conjuntos de dados capturados.
- Recurso para processamento de nuvens com mais de 20 bilhões de pontos.
- Ferramentas para modificação do modelo e inserção de novos elementos.
- Funcionalidade para diferentes visualizações da nuvem de pontos (RGB, preto-e-branco, por elevação e por densidade).
- Funcionalidade de controle de tamanho de ponto e espaçamento entre os pontos.
- Ferramenta de transformação, Escaneamento para Mesh.
- Funcionalidade de recorte de áreas de não-interesse do scan.
- · Permite que o usuário tire medidas.
- Permite ao usuário criar anotação em Real View.
- Suporte de Título e Corpo de texto para as anotações.
- Suporta Hiperlink nas anotações.
- · Visual mais intuitivo para anotação.
- Fornece feedback visual durante a colocação de anotações.
- Captura Kits de Codecs.
- Qualidade de exibição de acentuação de gradiente.







- Possui função que permite limpar todos os dados de pesquisa de um projeto.
- Serviço de Limpeza automática de pontos em movimento (Ex. Pedestres).
- Importa imagens de GoPro (Hero 3+ e Hero 4 Black).
- Suporta tag de GPS para ajustar escala e geolocalização automaticamente a cena.
- Formato nativo: *.rcp
- Suporte a importação dos seguintes formatos: *.fls, *. fws, *. isproj, *. ptg, *. pts, *. ptx, *. las, *. zfs, *. zfprj, *. asc, *. cl3, *. clr, *. e57, *. rds, *. txt, *. xyz, *. Pcb, *.xyb.
- Suporte a exportação dos seguintes formatos: *.rcs, *.pts, *.e57, .*pcg
- Otimizar extração de dados das condições existentes
- Suporte para escaneamentos premium da FARO
- Gerenciamento de classificação
- Suporte para a última versão do Desktop Connector
- Extração linear de recursos no ReCap na web
- Integração com escaneamentos premium da FARO
- Intercâmbio de dados aprimorado
- Suporte para Autodesk Desktop Connector V16
- Gerenciamento de classificação expandido
- Funcionalidade aprimorada de recursos
- Extração linear de recursos no ReCap Viewer
- Geração rápida de modelos superficiais leves
- O visualizador do ReCap agora tem recursos expandidos para permitir que você extraia recursos 3D adicionais, como rampas e calçadas da ADA.
- Agora você pode realçar e ocultar rapidamente as varreduras individuais no visualizador do ReCap, dando ao usuário mais controle visual.

Autodesk InfraWorks

- Solução que permita criação de modelo de engenharia 3D e dinâmico. O software deve trabalhar com o conceito de objetos (superfícies, perfis, alinhamentos, platôs, redes de drenagem, etc) e a atualização em um objeto deve ser propagada automaticamente para todos os objetos relacionados, incluindo as etiquetas de texto.
- Possuir suporte aos seguintes formatos de dados GIS vetoriais: Autodesk SDF, ESRI ShapeFile, GML (Geographic Markup Language) Version 2, MapInfo MID/MIF, MapInfo TAB, MicroStation DGN, KML, SDTS, VML, VPF.
- Permitir incorporar dados CAD e BIM, 2D e 3D, nos formatos FBX, IMX, 3DS, OBJ, DXF, DAE, DWG, LANDXML.
- Possuir suporte aos seguintes formatos de dados Raster: MrSID, ECW, TIFF, GeoTIFF, JPEG 2000, JPG, JPEG, PNG, DEM, DDF, DT0, DT1, DT2, GRD, HGT, ASC, ADF, DOQ, DT0.
- Permitir o acesso nativo e direto a dados espaciais armazenados nos seguintes sistemas gerenciadores de banco de dados: Oracle Locator ou Spatial, MS SQL Server, MySQL, ESRI ArcSDE, PostgreSql/PostGis.
- Permitir acesso nativo e direto a dados armazenados no banco de dados baseado em arquivo SqlLite.
- Permitir o acesso nativo e direto a entidades pontuais armazenadas em qualquer banco de dados padrão ODBC.
- Permitir o acesso de leitura de serviços Web no padrão OGC Web Feature Service (WFS).
- Permitir a criação de modelos automatizados contendo foto áreas fornecidas pela Microsoft Bing, elevação usando modelo SRTM com precisão de 1(um) arcosegundo, estradas, rodovias e construções pelo OpenStreetMap com até 200km², de forma retangular, por um polígono ou por um arquivo SHAPE.
- Possuir suporte a diferentes sistemas de coordenadas.



- Permitir a conversão entre diferentes sistemas de coordenadas.
- Permitir especificar o nível de detalhe que devem ser exibidos em diferentes níveis de zoom para diferentes recursos.
- Permitir a especificação das configurações de Céu.
- Utilizar o mouse ou SteeringWheels® (Girar a roda do mouse para frente ou para trás)
 para navegação intuitiva no modelo, permitindo orbitar por todo o modelo, aumentar
 e reduzir o zoom, aproximar o zoom em um ponto de interesse, efetuar o pan no
 modelo, rotacionar o modelo, ir para uma vista, retornar à vista do modelo original.
- Permitir a navegação interativa e mudança de dados em tempo real.
- Permitir que vários usuários editem o mesmo modelo simultaneamente.
- Permitir selecionar objetos afim de visualizar e alterar o valor de seus atributos.
- Permitir alterar a localização, orientação, altura e elevação de objetos do modelo.
- Ser capaz de realizar consultas, definir estilos e temas dos objetos por meio de seus atributos.
- Permitir o esboço tridimensional através de linhas, polígonos ou pontos que representem rodovias, vias urbanas, ferrovias, redes de tubulação, cobertura do solo, pontos edificações, mobiliário urbano em 3D.
- Permitir a representação em 3D de dados 2D através da utilização de estilos 3D prédefinidos e atributos dos objetos.
- Recurso que permita a inserção de elementos vetoriais, fotografias aéreas, mapas topográficos existentes sobre o terreno 3D do modelo.
- Permitir a edição e criação de novos estilos em catálogos de estilos 3D.
- Permitir o gerenciamento de múltiplos projetos conceituais (croquis) em um simples modelo.
- Ser capaz de criar e excluir propostas.
- Alternar rapidamente entre as múltiplas propostas de projeto para avaliar opções de projeto.
- Unificar propostas dentro de um mesmo arquivo.
- Criar um sumário de itens constantes na proposta.
- Permitir a publicação do modelo de forma automatizada na internet para consulta pública, sem a necessidade de log-in.
- Emitir a publicação de imagens panorâmicas em pontos específicos do modelo na internet.
- Produzir imagens renderizadas.
- Produzir vídeos.
- Permitir a gravação de um percurso virtual ao longo de um caminho.
- Possibilitar a animação do percurso do Sol ao longo do dia e do ano.
- Permitir o reuso de dados do projeto conceitual para o projeto detalhado.
- Permitir a exportação do modelo em formato FBX.
- Permitir a exportação da superfície do terreno do modelo, alinhamentos, tubos e elementos de drenagem em formato IMX.
- Permitir análise de terrenos por temas a partir de suas características.
- Permitir otimização de traçados a partir de informações de velocidade, caminho, zonas a serem evitadas, corte e aterros máximos, inclinação de corte e aterro, raio mínimo, nivelamento máximo e custos de terraplanagem, como, escavação carga, transporte, aterro, entre outros. *
- Permitir simulação de tráfego em ruas e avenidas apresentando resultados de tempo de fila e espera, além de gerar animação da simulação diretamente no modelo.
- Permitir simulação de pessoas, ônibus, táxis, caronas, veículos autônomos e outros modos de viagem diretamente no modelo.





- Otimização do perfil a partir de informações de velocidade, rampa máxima, espaçamento mínimo de PVI, declividade de drenagem requerida, frequência de PVI, PVI Ancoradas, locais de refugo/empréstimo, corte e aterros máximos e custos de terraplanagem, como, escavação carga, transporte, aterro, entre outros. **
- Permitir configurações da posição do sol a partir de data e hora, direção do vento, velocidade do vento e cobertura de nuvem.
- Projetar rodovias a partir de componentes de uma rodovias, como pistas, calçadas, entre outros.*
- Projetar rodovias a partir de suas velocidades com raios e espirais mínimas de Rodovias,
 Estradas Arteriais e estradas locais.
- Possibilidade de criar intersecções como rotatórias, e poder escolher em uma biblioteca de opções.
- Possibilidade de mudar a direção das pistas da intersecção e os elementos se alterarem dinamicamente, tais como, canteiro central, sinalização horizontal, comportamentos do acesso entre outros.
- Possibilidade de mudar a elevação da rotatória e seu posicionamento, sem precisar recriar a intersecção.
- Possibilidade de criar rampas de acesso para aceleração e desaceleração e configurar os tapers de entrada e saída, dinamicamente no modelo, dando opções de geometria.
- Possibilidade de criar acessos em intersecções pelo canteiro central, tendo a possibilidade de mudar o taper de acesso dinamicamente no modelo.
- Inserir mobiliário urbano e possuir biblioteca com os principais mobiliários.
- Criar coberturas de interesse.
- Criar platôs de terraplanagem dinâmicos. *
- Criar pontos de interesse.
- Criar perfil longitudinal da via e permitir a edição do mesmo.
- Simular distância de visibilidade e ultrapassagem.
- Exportar o projeto em folhas padrão para o Civil 3D.
- Permitir criar projetos preliminares de pontes com vigas pré-moldada de concreto e definir quantidade de vigas.
- Permitir criar projetos preliminares de pontes com vigas de aço e definir quantidade de vigas.
- Permitir criar estes projetos preliminares com visualização 3D diretamente no modelo.
- Permitir editar cada viga individualmente, podendo escolher a seção e editar suas características.
- Verificar as propriedades da ponte.
- Visualizar e editar o perfil da ponte.
- Editar a quantidade de pilares, a sua posição e rotação.
- Permitir editar cada pilar individualmente, podendo escolher o tipo e editar suas características.
- Permitir editar os elementos de encontro da ponte, podendo escolher o tipo e editar suas características.
- Permitir editar a base de fundação individualmente, podendo escolher o tipo e editar suas características.
- Permitir enviar o modelo da ponte projetada diretamente para um software de projeto executivo como o Autodesk Revit.
- Possibilidade de definir a capacidade de suporte da ponte.
- Possibilidade de definir a capacidade de suporte de cada viga.
- Verificar altura de recobrimento mínimo.
- Ativar transparência do tabuleiro da ponte.



- Fazer análise das vigas, a partir da resistência a compressão final e resistência a compressão na transição, resistência a tensão e pré tensão inicial. *
- Emitir um relatório da análise das vigas. *
- Mostrar quantidade de concreto e aço da ponte como um todo, ou por elemento, como viga, ou pilar.
- Criar bacias hidrográficas de um ponto determinado.
- Criar bacias hidrográficas de todo um projeto de estrada. **
- Adicionar automaticamente drenagem de pavimento, dimensionando distância entre boca de lobos conforme a declividade do perfil e as dimensões dos tubos conforme a influência hidrográfica.
- Permitir criar tabelas IDF ou importar as mesmas e associar a analises de redes ou galerias.
- Criar redes de drenagem, com tubulação, boca de lobo, poços de visita, alas entre outros.
- Possuir extensa biblioteca de poços de visita, alas, bocas de lobo entre outros.
- Permitir editar as bocas de lobos, poços de visita, sua localização, profundidade e conexões.
- Criar galerias pluviais.
- Permitir associar bacias hidrográficas as galerias pluviais, dimensionando automaticamente o diâmetro necessário para atender a vazão da bacia.
- Gerar um relatório das condições hidráulicas da galeria pluvial.
- Permitir a troca da tubulação de circulares para retangulares e vice-versa em galerias pluviais.
- Mostrar quantidade de galerias pluviais, bocas de lobo, poços de visita, tubulações e alas de entrada e saída.
- Permitir fazer a verificação do desempenho hidráulico de um segmento ou de toda a rede.
- · Visualizar e editar o perfil longitudinal.
- Edições em estruturas por meio de planilhas.
- Adicionar novas propriedades e informações aos elementos do modelo.
- Compartilhar modelos online.
- Exibição de parâmetros personalizados
- Gerenciamento eficiente de parâmetros
- Exibição de parâmetros esperados e opcionais ao importar uma parte
- Documentação dos parâmetros opcionais
- Redução de parâmetros duplicados
- Suporte aprimorado para famílias do Revit
- Suporte estendido para famílias do Revit baseadas em geometria 2D
- Conjunto de ferramentas familiar para a maioria dos clientes de infraestrutura
- Criação de componentes possível dentro da AEC Collection
- Mapeamento refinado de categorias do Revit
- Possibilidade de atribuir categorias do Revit separadas a subcomponentes em uma montagem do Inventor
- Atribuição de categorias do Revit diferentes a modelos genéricos em um modelo do InfraWorks
- Agendamento mais fácil de partes no Revit
- Aprimoramento da função "Verificar atualizações"
- Extensão da função "Verificar atualizações" para quadros cruzados e geometrias de fatias extrudadas em 2D
- Respeito à geometria de fatias ao atualizar alterações das famílias do Revit



- Maior produtividade ao iterar em alterações de seções, chegando mais rapidamente à solução
- Redução significativa do tempo de modelagem ao acomodar alterações de projeto
- Portais Paramétricos para Túneis: Portais paramétricos podem agora ser adicionados às extremidades iniciais e finais dos túneis.
- Evitar Juntas Cruciformes para Túneis Escavados: Especifique regiões do túnel para evitar costuras de segmentos em anéis sucessivos, a fim de evitar pontos de fraqueza estrutural.
- Segmentos de Anel de Túnel Escavado como Família Revit: Uma família paramétrica de segmentos de anel escavado agora é fornecida.
- Aprimoramentos no Fluxo de Trabalho de Estruturas Civis: Saiba sobre atualizações adicionais nos fluxos de trabalho de estruturas civis.
- Melhoria nos Fluxos de Trabalho de Colaboração com o Autodesk Construction Cloud: Atualize componentes paramétricos armazenados no Autodesk Docs para vários usuários.
- Atualizações no Structural Bridge Design: Agora é possível adicionar várias vigas de linha a um Projeto de Structural Bridge Design.
 - *Módulo em pré-lançamento.
 - ** Exige Cloud Credits

Autodesk Robot Structural Analysis Professional

- Solução para análise estrutural de edificações baseada no método de análise por elementos finitos (FEM);
- Possibilidade de análise de modelos de diferentes tamanhos e graus de complexidade, sem limitação no número de barras e nós do modelo analítico;
- · Regimes estáticos e dinâmicos;
- Análise de estruturas baseadas em elementos finitos de barras (vigas, pórticos 3D, treliças 3D, grelhas), cabos, placas, cascas, membranas e sólidos;
- Análise de estruturas baseadas em diferentes materiais, com ênfase para estruturas de aço e concreto armado, mas não se limitando a estas.
- Análise da edificação como um todo, mesmo que multi-material;
- Recursos para pré-processamento (modelagem, aplicação de cargas, definição de propriedades físicas, definição de condições de contorno, definição de condições de nós, definição e refino de malha de elementos finitos, inclusive ao redor de aberturas de qualquer tamanho e formato), processamento e pós-processamento (visualização dos resultados por meio de relatórios e gráficos, incluindo diagramas, mapas e animações de deformações);
- Recursos de auto-meshing para geração de malha de elementos finitos;
- Recursos para armação automática de peças de concreto baseada em resultados da análise;
- Recursos para projeto e validação de conexões metálicas;
- Relatórios configuráveis e exportáveis;
- Interoperabilidade bidirecional com softwares BIM;
- Possibilidade de modificar e simplificar geometrias
- Capacidade de determinar temperaturas diferentes a partes dos modelos;
- Possibilidade de testar e avaliar uma gama de projetos possíveis;
- Orientação de resistência de peças virtuais através da malha modelada, aumentando a precisão e retornando análises mais apuradas;
- Optimização de projetos;
- Simulações de encolhimento e empenamento de peças virtuais;



- Simulação de Fluxo Thermoset;
- Processos de moldagem especializados para simular uma série de processos e aplicações;
- Troca de dados CAE para otimizar projetos;
- Ferramenta que Permite simulação de carga de ventos
- Recurso que Permite efetuar o Método Direto de Análises (DAM)
- Permite a importação e exportação de arquivos Structural Model Exchange (SMX)
- Formatos de arquivos suportados para abertura: *.rtd, *.do4, *.std, *.stp, *.dxf, *.dwg, *.igs, *.sdf, *.s2k, *.\$2k, *.anf, *.neu, *.sat, *.rds, *.ifc.
- Formatos de arquivos suportados para salvamento de arquivos: *.rtd, *.str, *.dxf, *.dwg, *.anf, *.wrl, *.s, *.sat, *.stp, *.pep.
- Formatos de arquivos suportados para importação: *.dxf, *.dwg
- Melhoria na definição de seções: Agora é possível aceitar ou evitar a rotação do sistema de coordenadas em 90 graus, permitindo salvar seções em um sistema de coordenadas não rotacionado. Além disso, a posição do sistema de coordenadas local de uma seção transversal é especificada com base nos momentos de inércia extremos, mantendo a mesma orientação para toda a família de seções de proporções diferentes.
- Novo Anexo Nacional Norueguês para Análise Sísmica de Acordo com o Eurocódigo implementado como código padrão para configurações norueguesas.
- Melhorias em Cargas de Vento em Modelos 2D de Acordo com o Eurocódigo.
- Integração Robot-AdvanceSteel permite a troca de dados entre Autodesk Advance Steel
 e Robot para importação, exportação e sincronização de modelos estruturais.
- Melhorias nas Bases de Dados de Seções de Aço.
- Aceleração em cálculos de colunas em computadores com processadores multicore e maior compatibilidade com o Windows 10.
- Atualização de Regulamentações de Combinações de Códigos Americanos e Canadenses.
- Novos Parâmetros em Análises Sísmicas e de Flambagem.
- Adição do novo padrão do código americano ACI 318-14 e implementação da mais recente revisão do código russo SP 63.13330.2012.
- Suporte a monitores de alta resolução, cópia de conteúdo de tabelas para Excel, caixas de diálogo redimensionáveis e atalhos de teclado aprimorados.
- Caixa de diálogo de propriedades ao clicar duas vezes simplifica o acesso às propriedades do objeto.
- Terminologia renomeada para maior clareza, como Bar para Member e Plate para Slab.
- Novo Instalador oferece uma nova experiência de instalação e implantação mais rápida e confiável.
- Suporte para o Windows 11.
- Novos idiomas na Ajuda: Todo o conteúdo da ajuda online foi traduzido para Espanhol e português (Brasileiro).
- Melhorias gerais de desempenho e correções de bugs para Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2025.
- Integração entre Revit e Robot Structural Analysis 2025, incluindo diversas melhorias e correções para o software.
- Atualizações nos códigos de design de aço e madeira, com correções e ajustes em verificações de resistência e estabilidade.
- Iniciar um projeto e configurar as preferências, modelar a estrutura, criar suportes e aplicar cargas, configurar os parâmetros de análise, visualizar os resultados e criar relatórios.





- Extensão de Integração entre Revit e Robot Structural Analysis: Integração entre Revit e Robot Structural Analysis para colaboração e troca de dados entre os dois aplicativos.
- Análise Sísmica para os Estados Unidos: Implementação do código ASCE 7-22 para análise sísmica.
- Aprimoramentos de Cargas: Mensagens aprimoradas para cargas e melhorias de desempenho na exibição de cargas.
- Geração Automatizada de Combinação de Cargas: Implementação de padrões atuais de combinação de carga para os mercados dos EUA e do Canadá.
- Melhoria na Qualidade dos Resultados da Redução de Momento sobre Paredes e Apoios Lineares: Aprimoramento do mecanismo de redução de momentos sobre paredes e apoios lineares.
- Projeto de Membros de Aço de Acordo com ANSI/AISC 360-22: Inclusão do código de projeto de aço ANSI/AISC 360-22 atualizado.
- Projeto Estrutural de Incêndio para Eurocódigo e França: Inclusão dos padrões EN 1992-1-2:2004/A1:2019 e NF EN 1992-1-2/NA/A1 março 2021 para o projeto de colunas estruturais em caso de incêndio.

Autodesk Forma

Software de estudo conceitual do design urbano e arquitetônico baseado em nuvem. Possibilita projetar e otimizar projetos da construção através de uma variedade de recursos e ferramentas para criação de designs inovadores e eficientes de terrenos, edifícios e infraestrutura. Através de sua tecnologia de inteligência artificial e aprendizado de máquina (Machine Learning) permite prever o impacto ambiental de diferentes designs, incluindo o consumo de energia, emissões de carbono e uso de recursos naturais. Análise de impacto comunidade, incluindo acessibilidade, a qualidade de vida e desenvolvimento econômico. Análise de custo prevendo o custo de diferentes designs, incluindo o de construção, operação e manutenção. Ferramentas de navegação e visualização 3D, permitindo gerar imagens fotorrealista e de visualização de dados. Ferramenta para criação de modelos automatizados baseado em dados de terreno, edifícios e infraestrutura. Ferramenta de análise automatizada baseada em regras e condicionamentos definidas pelo utilizador, permitindo ao final da análise a exportação estruturada dos resultados. Ferramentas para colaboração de projeto, dados e análises, permitindo ao usuário conectar seus projetos a outros envolvidos no processo. Conexão nativa e direta com o Autodesk Revit. Ferramentas para composição e geração de relatórios permitindo uma rápida documentação e exportação de seus resultados.

Twinmotion

• Software de renderização em tempo real (Real Time Render) de alta qualidade, permite a visualização instantânea de projetos em 3D para as disciplinas de arquitetura, engenharia e construção. Faz uso da tecnologia de renderização baseada em GPU garantindo uma melhor resposta e maior eficiência. Ampla biblioteca de ativos de objetos 3D, material e vegetação, facilitando a criação de ambientes detalhados e atraentes. Integrado as soluções BIM líderes de mercado como Revit e ArchiCAD, possui ferramentas de simplificação de transferência de dados e modelos. Ferramentas para simulação climática e de iluminação oferece recursos avançados permitindo análises precisas de como o ambiente será aferrado pelo clima e pela luz natural. Ferramenta de animação e visualização em realidade virtual (VR), permite a criação de animações interativas e imersão do projeto através da realidade virtual. Ferramenta de exportação de imagem, vídeo e apresentação interativas para melhor comunicação de projetos, capacidade de exportara diretamente para plataformas como Youtube e Oculus Rift





000367

Autodesk Docs

- Suporte a uma grande variedade de tipos de arquivo.
- Permitir atribuir atributos padrão ou personalizados aos arquivos.
- Organizar e gerenciar versões específicas dos documentos dentro de conjuntos ou pacotes, para uma finalidade específica, durante todo o ciclo de vida do projeto.
- Recurso que captura informações do título OCR de desenhos em PDFs durante a publicação para atribuir automaticamente atributos aos arquivos.
- Conectar o ambiente da nuvem com o ambiente do desktop por sincronismo de arquivos.
- · Publicar arquivos linkados e/ou referenciados.
- Publicar folhas 2D a partir de arquivos RVT.
- Acompanhar todas as atualizações dos arquivos do projeto.
- Visualizar as versões anteriores dos arquivos.
- Visualizar arquivos de projeto 2D e 3D.
- Visualizador de projetos disponível na Web.
- Visualizador com suporte para arquivos de projetos, arquivos no formato PDF e fotos.
- Comparar as diferenças entre as versões de modelos no formato RVT compartilhadas entre os membros da equipe do projeto.
- Comparar as diferenças entre as versões de arquivos de desenhos 2D (RVT/DWG/PDF) ou entre dois arquivos de desenho 2D diferentes (RVT/DWG/PDF).
- Adicionar anotações a arquivos 2D e mantê-los em sigilo ou compartilhar com outros membros da equipe.
- Adicionar medidas lineares, angulares ou de área para fornecer detalhes adicionais aos desenhos.
- Adicionar hiperlinks para outros projetos ou para arquivos com informações adicionais, como fotos ou especificações.
- Criar problemas de projeto e atribui-los a membros da equipe para resolve-los ou esclarecer informações.
- Colocar marcadores para fixar problemas nos projetos 2D ou 3D.
- Manter uma trilha de auditoria completa dos problemas.
- Rastrear toda a atividade do projeto em um único log de atividades.
- Visualizar, filtrar e exportar toda lista do projeto.
- Painel principal personalizável para acessar informações importantes e relevantes rapidamente.
- Acessar e modificar informações 2D, 3D e outros tipos de projeto pelo smartphone ou tablet.
- · Gerenciar projetos ilimitados em conta única.
- Aplicar templates de projeto para estruturas de pastas e permissões.
- Gerencie centralmente todos os usuários, funções e empresas.
- Definir cinco níveis de permissão em nível de usuário, função ou empresa: Somente upload; Somente visualização; Visualização + Upload; Visualização + Upload + Edição; Visualização + Upload + Editar + Controle.
- Definir espaços de trabalho de equipe, ou seja, uma pasta separada para os dados de cada equipe e uma pasta compartilhada para dados que todas as equipes possam fazer referência e usar.

Serviços na nuvem incluídos:

AutoCAD Mobile App





- Serviço na nuvem para criação, edição e visualização de desenhos técnicos em formato DWG.
- Disponibilidade via web browser e aplicativo para tablets e smartphones.
- · Armazenamento em nuvem dos arquivos.
- Possibilidade de trabalho offline e posterior sincronização com a nuvem.

Renderização em Nuvem - Autodesk Rendering

- Serviço de renderização fotorrealista utilizando processamento na nuvem.
- Possibilidade de renderização de imagem única, várias imagens, panoramas, e de estudos de iluminação.
- Conecta-se nativamente com AutoCAD e Revit.

Formit Pro

- Recurso intuitivo para modelagem preliminar rápida de formas arquitetônicas dentro de processo BIM.
- Disponibilidade via web browser, aplicativo para Windows e aplicativo para tablets.
- · Colaboração e tempo real.
- Ferramentas para análise energética de edificações.
- Ferramentas para análise solar e de sombras.
- Importação de imagens de contexto e dados de locação.
- Recursos para impressão 3D de modelos.

Insight

- Visualização interativa de modelos de análise energética exportados do Autodesk Revit e do FormIt.
- Análise energética do modelo com resultados para a edificação como um todo, sistemas de AVAC, iluminação natural e radiação solar.
- Comparação e compartilhamento de resultados para fluxos de trabalho colaborativos.
- Disponibilidade via web browser.



São Paulo, 6 de maio de 2025

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a empresa "MAPDATA Tecnologia, Informática e Comércio Ltda.", inscrita no CNPJ: 66.582.784/0001-11, é até a presente data revendedor credenciados da Autodesk Inc. na categoria *Platinum*, e, portanto, autorizados a comercializar, instalar, configurar e fornecer suporte aos produtos Autodesk no Brasil para os setores privado e governamental.

A presente declaração é válida por até 90 (noventa) dias corridos a contar após a data de emissão da mesma.

Atenciosamente,

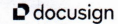
Assinado por: Jean Cleber Silva 3103DBF8167D4EB

Jean Silva

Gerente de Vendas e Parcerias – América Latina Mobile/Whatsapp: +55 11 99393-1851 Autodesk do Brasil Ltda.

Rua James Joule, 65 – 4.andar Sao Paulo – SP - Brazil

06-mai-2025 | 11:57 BRT





Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 6D33C40C-33DF-4131-B8DF-9554504373E7

Assunto: Complete com o Docusign: Carta Mapdata Maio-25.docx

Envelope fonte:

Documentar páginas: 1

Certificar páginas: 1

Assinatura guiada: Desativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Desativado

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Status: Concluído

Remetente do envelope:

Jean Cleber Silva

Accounts Payable PO Box 8250 San Rafael, CA 94912-8250

jean.silva@autodesk.com

Endereço IP: 10.101.81.9

Rastreamento de registros

Status: Original

06/05/2025 11:56:34

Portador: Jean Cleber Silva jean.silva@autodesk.com Local: DocuSign

Eventos do signatário

Jean Cleber Silva jean.silva@autodesk.com

Partner Sales Manager - Latin America

Autodesk Inc.

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Assinatura

Assinaturas: 1

Rubrica: 0

Assinado por Jean Claber Silva

-3103DBF8167D4EB

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 128.77.78.43

Registro de hora e data

Enviado: 06/05/2025 11:57:12 Visualizado: 06/05/2025 11:57:19 Assinado: 06/05/2025 11:57:53

Assinatura de forma livre

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Eventos do signatário presencial

Assinatura Registro de hora e data

Registro de hora e data Eventos de entrega do editor Status

Status Registro de hora e data Evento de entrega do agente

Status Registro de hora e data Eventos de entrega intermediários

Registro de hora e data Eventos de entrega certificados Status

Registro de hora e data Eventos de cópia Status

Registro de hora e data **Assinatura Eventos com testemunhas**

Assinatura Registro de hora e data Eventos do tabelião

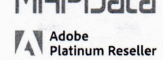
Carimbo de data/hora Eventos de resumo do envelope Status

Com hash/criptografado 06/05/2025 11:57:12 Envelope enviado 06/05/2025 11:57:19 Segurança verificada Entrega certificada 06/05/2025 11:57:53

Assinatura concluida Segurança verificada Concluído Segurança verificada 06/05/2025 11:57:53

Carimbo de data/hora Status Eventos de pagamento







PROCURAÇÃO

Pelo presente instrumento particular de procuração a empresa MAPData Tecnologia Informática e Comércio LTDA, inscrita no CNPJ sob o n.º 66.582.784/0001-11, com sede na Avenida Geraldo Gobbo n.º 278 – Anexo com 01, Boa Vista – Americana/SP, neste ato representada por seu Administrador Legal, Paulo Eduardo Onuchic, portador do CPF n.º 092.764.978-03 e RG n.º 07.101.399-4, doravante denominada **OUTORGANTE**, nomeia e constitui sua bastante procuradora, Camila Oliveira Silva, Analista Administrativo, portadora do CPF n.º 389.027.898-10 e RG n.º 35.048.349-8, doravante denominada OUTORGADA, para que, em nome da OUTORGANTE, possa representa-la em todos os processos licitatórios perante a Administração Pública, especialmente para os seguintes fins:

- 1. Elaborar e Assinar Documentos: Preparar, assinar e protocolar todos os documentos necessários para a participação em processos licitatórios, inclusive propostas, declarações e certidões.
- 2. Participar de Sessões Públicas: Comparecer às sessões públicas de licitação, apresentar propostas, lances e participar de julgamentos, seja presencial ou eletronicamente.
- 3. Receber Notificações: Receber notificações, intimações e demais comunicações relativas aos processos licitatórios.
- 4. Assinar Contratos: Celebrar contratos administrativos e demais documentos necessários à execução do objeto da licitação.
- 5. Recorrer e Defender Interesses: Interpor recursos e defesa dos interesses da OUTORGANTE em qualquer fase do processo licitatório e na execução dos contratos.
- O presente mandato é outorgado com a finalidade específica de representação da OUTORGANTE em qualquer processo licitatório e terá validade de 1 (um) ano a contar da data de sua emissão.

Americana, 30 de julho de 2024

PAULO EDUARDO ONUCHIC:09276497803 ONUCHIC:09276497803

Assinado de forma digital por PAULO EDUARDO Dados: 2024.07.30 09:27:20 -03'00'

PAULO EDUARDO ONUCHIC ADMINISTRADOR LEGAL

Assinado digitalmente por: Paulo Eduardo Onuchic Paulo Eduardo Onuchic CPF: 092.764.978-03 Certificado emitido por 1º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS - AMERICANA/SP Data: 30/07/2024 09:49:55 -03:00

O original deste documento pode ser encontrado em:

https://mapdataam.sharepoint.com/:f:/s/Confirmaodeautenticidadedigital/EhLyuw8DQ-ZKsccUDWUYgrkB4cehlFpYz1 GDjcX ohTfg?e=GDyy3c Para confirmação de veracidade e acesso ao relatório de auditoria entre em: https://na3.documents.adobe.com/verify ID do Documento para autenticação da auditoria: CBJCHBCAABAAKM-ReRnKl8j1L-Qk6_SvTsW17o3RuH1q





Status:

Procuração - Camila Silva

Relatório de auditoria final

2024-07-30

2024-07-30 (Horário Padrão do Uruguai) Criado em:

Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br) Por:

Assinado

ID da transação: CBJCHBCAABAAKM-ReRnKl8j1L-Qk6_SvTsW17o3RuH1q

Quantidade de documentos:

Contagem de páginas do documento:

0 Quantidade de arquivos de apoio:

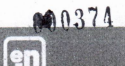
Contagem de páginas dos arquivos de apoio:

Histórico de "Procuração - Camila Silva"

- Documento criado por Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br) 2024-07-30 - 9:15:51 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- Contrato visualizado por Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br) 2024-07-30 - 9:17:36 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- Documento enviado por email para Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) para assinatura 2024-07-30 - 9:20:21 ADT
- Email visualizado por Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 - 9:26:20 ADT- Endereço IP: 104.47.58.126
- Contrato visualizado por Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 - 9:26:22 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- Concumento assinado digitalmente por PAULO EDUARDO ONUCHIC:09276497803 (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 - 9:27:20 ADT
- Contrato finalizado. 2024-07-30 - 9:27:20 ADT







RECONHEÇO, a assinatura eletrônica por mim expedida de: Paulo Eduardo Onuchic - CPF: 092.764.978-03

Atesto o uso da assinatura eletrônica na data e horário 30/07/2024 09:50:00 -03:00, na cidade de Americana/São Paulo

MNE: 122424.2024.07.30.00001863-54

Em Testemunho da Verdade AMERICANA/SP, terça-feira, 30 de julho de 2024 ANDRÉ LUIZ PANCIONI-TABELIÃO 1º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DA COMARCA DE AMERICANA -AMERICANA/SP

Data: 30/07/2024 09:50:00 -03:00



Código de validação: CK4REXS64RTZPQFVJS3U

https://assinatura.e-notariado.org.br/validate/CK4REXS64RTZPQFVJS3U



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto para os devidos fins, na qualidade de representante da empresa CAGEPA Companhia de Água e Esgoto da Paraíba CNPJ: 09.123.654/0001-87 com sede na Rua Feliciano Cirne, s/n - Jaguaribe - João Pessoa - PB, que a MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda com sede à Avenida Geraldo Gobbo, 278 – Bairro: Boa Vista – Americana/SP – CEP: 13477-410, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 66.582.784/0001-11, forneceu os produtos e serviços abaixo mencionados de forma adequada e satisfatória, atendendo com eficiência, qualidade e idoneidade em todas as operações comerciais, inexistindo quaisquer fatos que a desabone até a presente data, cumprindo satisfatoriamente com suas obrigações contratuais.

- 15 licenças do software Architecture Engineering & Construction Collection IC New Single-user ELD 3-Year Subscription
- 1 Treinamento Presencial de Autodesk Revit Módulo de Arquitetura 16 horas (Turma exclusiva) para até 10 (dez) participantes da empresa contratante;
- 1 Treinamento Presencial de Autodesk Revit Módulo de Hidráulica 16 horas (Turma exclusiva) para até 10 (dez) participantes da empresa contratante;
- 1 Treinamento Presencial de Advance Steel 24 horas (Turma exclusiva) para até 10 (dez) participantes da empresa contratante.

João Pessoa, 25 de janeiro de 2023

RICARDO MOISES Assinado de forma digital GOMES DE SOUSA:191112824 SOUSA:19111282487

por RICARDO MOISES GOMES DE Dados: 2023.02.01 11:55:27 -03'00'

RICARDO MOISES GOMES DE SOUSA

Diretor de Expansão



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa MAPDATA – TECNOLOGIA, INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA, inscrita no sob o CNPJ nº 66.582.784/0001-11, estabelecida na Avenida Geraldo Gobbo, 278, bairro Parque Boa Vista, CEP: 13.477-410, na cidade de Americana, estado de São Paulo, prestou serviços ao BANCO DO ESTADO DO PARÁ S. A. – BANPARÁ, CNPJ nº 04.913.711/0001-08 estabelecida na Avenida Presidente Vargas nº 251, bairro Campina, CEP: 66010-000, na cidade de Belém, estado do Pará, conforme especificação a seguir:

Nº do Contrato: 010/2022.

Objeto: Fornecimento de licenças (assinaturas) de uso de softwares Autodesk AEC (Architecture, Engineering and Construction) Collection, versão 2020 ou superior, com transferência de conhecimento tecnológico, para implantação de metodologia BIM (Building Information Modeling), em português, Modelagem da Informação da Construção, visando atender as necessidades do Banpará.

Vigência do contrato: 03/02/2022 a 02/02/2023.

Valor contratado: R\$ 530.571,50 (quinhentos e trinta mil, quinhentos e setenta e um reais e cinquenta centavos).

Valor utilizado: R\$ 385.803,50 (trezentos e oitenta e cinco mil, oitocentos e três reais e cinquenta centavos).

Serviços utilizados:

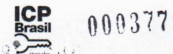
- a. Fornecimento de licenças de uso de softwares Autodesk AEC Collection;
- b. Treinamentos online, modalidade ao vivo, de softwares Autodesk;
- c. Treinamentos online, modalidade gravado, de softwares Autodesk;

Informamos ainda que as prestações dos serviços acima referidos foram realizadas segundo os padrões e prazos exigidos, com qualidade, tendo a empresa cumprido com suas obrigações, não constando nada que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Belém, 16 de junho de 2023.

Adênio Miguel Silva da Costa Gestor do Contrato

Letícia Samira da Silva Ataide Batista Fiscal Técnica do Contrato Samira da Silva Afaide Batista, ize o código B393-996E-BF98-36E2 banpara b.br.443 e utili



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Banpará. Para verificar as assinaturas clique no link: https://portaldeassinaturas.banpara.b.br/Verificar/B393-996E-BF98-36E2 ou vá até o site https://portaldeassinaturas.banpara.b.br:443 e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: B393-996E-BF98-36E2



Hash do Documento

C5CBF2AC0A04667519EA8ECE0EC17B74154323429672CB935DE9FDAC120B9C94

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/06/2023 é(são) :

Adenio Miguel Silva Da Costa - 909.***.***-72 em 19/06/2023 11:13 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Jun 19 2023 11:13:15 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -1.4209253 Longitude: -48.4815654 Accuracy: 28.776

IP 10.0.1.184

Assinatura:

Hash Evidências:

841B50E419CD33DB7C2D94630E2AE0BC54F0D6A37C917A183431B1C1B980D5B1

☑ Leticia Samira da Silva Ataide Batista - 012.***.***-32 em 16/06/2023 14:05 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Adénio Miquel

Evidências

Client Timestamp Fri Jun 16 2023 14:05:38 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília) Geolocation Location not shared by user.

IP 10.0.1.185

Assinatura:

CT Chan



Hash Evidências:

33C0A79666B76152A736A1051B4E0664D84864DE69B556766F8963FDFECFBB23



COMANDO DA AERONAUTICA

TERCEIRO CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA E CONTROLE DE TRÁFEGO AÉREO

Av. Centenário Alberto Santos Dumont, s/n Jordão Baixo CEP: 51.250-000 - Recife-PE - Tel: (81) 2129-8000 CNPJ: 00.394.429/0093-29

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para todos os fins de direito, que a empresa Empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda com sede à Avenida Geraldo Gobbo, 278 – Boa Vista – Americana – CEP: 13.477-410, inscrita no CNPJ/M sob o nº 66.582.784/0001-11, forneceu e prestou serviços abaixo mencionados, atendendo com eficiência, qualidade e idoneidade em todas as operações comerciais, inexistindo quaisquer fatos que a desabone até a presente data, atendendo satisfatoriamente suas obrigações contratuais para este órgão, conforme segue:

Descrição de fornecimento/ Dados da Contratação:

CONTRATO Nº 2023NE001086

Descrição	Quantidade	
Licenças do Software Architecture Engineering & Construction Collection IC Non-Language Specific 574-23381773 (Renewable Subscription) (Stand Alone)	05	

A referida empresa cumpriu de forma adequada e satisfatória com as obrigações assumidas, no tocante aos serviços solicitados, nada tendo que a desabone.

Por ser verdade, firmamos a presente.

Recife-PE, conforme dada da assinatura digital.

Chefe da AIAC	





CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA	
Data/Hora de Criação:	13/03/2024 18:48:21	
Páginas do Documento:	1	
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	2	
Hash MD5:	0006a43e05c5050562608f34821bfc3d	
Verificação de Autenticidade:	https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura	

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 2º Ten VIVIAN DE VERÇOZA SILVA no dia 18/04/2024 às 14:03:33 no horário oficial de Brasília.





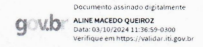
Atestado de Capacidade Técnica

Pelo presente instrumento, na qualidade de representante da empresa DMAE -Departamento Municipal de Água e Esgoto - CNPJ/MF sob o n°. 25.769.548/0001-21 sediado na Av. Rondon Pacheco, 6400, no bairro Tibery, Uberlândia/MG, ATESTO para os devidos fins, que a empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio, inscrita no CNPJ nº 66.582.784/0001-11, com sede na Avenida Geraldo Gobbo, nº 278, Boa Vista, Americana (SP), CEP. 13.477-410, forneceu os produtos e serviços a seguir especificados de forma adequada e satisfatória, atendendo com eficiência, qualidade e idoneidade em todas as operações comerciais, inexistindo quaisquer fatos que a desabone até a presente data, atendendo satisfatoriamente suas obrigações contratuais:

- 05 LICENÇAS DO SOFTWARE AUTODESK ARCHITECTURE ENGINEERIN & CONSTRUCTION COLLECTION IC COMMERCIAL NEW SINGLE-USER **ELD 3YEAR SUBSCRIPTION**
- 20 LICENÇAS DO SOFTWARE AUTODESK CIVIL 3D NEW SINGLE USER **ELD 3YEAR SUBSCRIPTION**
- 80 HORAS DE TREINAMENTO TÉCNICO DO SOFTWARE AUTODESK AUTOCAD CIVIL 3D - PARA ATÉ 12(DOZE) PARTICIPANTES.
- 80 HORAS DE TREINAMENTO BIM / ACOMPANHAMENTO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES E INFRAESTRUTURA (REVIT/INFRAWORKS/NAVISWORKS) PARA 05(CINCO) PARTICIPANTES.
- 40 HORAS DE APOIO TÉCNICO BIM PRESENCIAL / ACOMPANHAMENTO EDIFICAÇÕES EM E INFRAESTRUTURA (REVIT/INFRAWORKS/NAVISWORKS) PARA 05(CINCO) PARTICIPANTES.

Contrato nº 0142/2020 com 1º termo aditivo Iniciado em 23/dezembro/2020 e vigente até 27/dezembro/2024

Uberlândia, 03 de outubro de 2024



LUIZ HENRIQUE FERREIRA DE ATHAYDES Data: 03/10/2024 11:43:53-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Gestor(a) do Contrato

Diretor de Planejamento e Gestão Estratégica

GUILHERME SILVEIRA Assinado de forma digital por MARQUES:105323416 GUILHERME SILVEIRA MARQUES:10532341635

Dados: 2024.10.03 15:42:16 -03'00'

Diretor Geral



Atestado de Capacidade Técnica

Pelo presente instrumento, na qualidade de representante da **Gerdau Açominas S/A, CNPJ:** 17.227.422/0001-05 localizada Rod. MG 443, S/N - Zona Rural de Ouro Branco - Ouro Branco - MG - CEP: 36497-899, **ATESTA** para os devidos fins, que a empresa **MAPData Tecnologia, Informática e Comércio**, inscrita no **CNPJ** nº 66.582.784/0001-11, com sede na Avenida Geraldo Gobbo, nº 278, Boa Vista, Americana (SP), CEP. 13.477-410, atesta para fins de apresentação em Órgão Públicos e em licitações públicas e a quem possa interessar que a requerente **FORNECEU E PRESTOU SERVIÇOS** abaixo mencionados de forma adequada e satisfatória, atendendo com eficiência, qualidade e idoneidade em todas as operações comerciais, inexistindo quaisquer fatos que a desabone até a presente data, atendendo satisfatoriamente suas obrigações contratuais para esta **Administração Pública**, conforme segue:

- 200 Assinatura MAPData Academy (Plataforma EAD) (Local)
 SN:Contrato: MAPData Academy Corporativo
- 100 BIM Collaborate CLOUD Commercial Product Subscription New 3-Year 100 subscription pack Non Specific (Stand Alone) SN: 574-33939432Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
- 3 BIM Collaborate Pro CLOUD Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non Specific Window (Stand Alone) SN: 575-08137405Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
- 16 Build 550 CLOUD Commercial Product Subscription New Singleuser 3-Year Non-Language Specific Windo (Stand Alone) SN: 574-33939828Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
- 17 Build 550 CLOUD Commercial Product Subscription New Singleuser 3-Year Non-Language Specific Windo (Stand Alone) SN: 574-33939630Contrato: <u>110004556313</u> (22/10/2026)
- 65 Build 550 CLOUD Commercial Product Subscription New Singleuser 3-Year Non-Language Specific Windo (Stand Alone) SN: 574-33939531Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
- 2 Build 550 CLOUD Commercial Product Subscription New Singleuser 3-Year Non-Language Specific Windo (Stand Alone) SN: 574-33939135Contrato: <u>110004556313</u> (22/10/2026)
- 15 Build Unlimited CLOUD Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific (Stand Alone) SN: 574-33939729Contrato: <u>110004556313</u> (22/10/2026)

- 000383 4 Build Unlimited CLOUD Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific (Stand Alone) SN: 574-33939333Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
 - 1 Build Unlimited CLOUD Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific (Stand Alone) SN: 574-33939036Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
 - 10 Docs CLOUD Commercial Product Subscription New 3-Year 10 Users Non Specific Windows (Stand Alone) SN: 575-08137207Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
 - 25 Docs CLOUD Commercial Product Subscription New 3-Year 25 subscription pack Non Specific Windows (Stand Alone) SN: 575-08137306Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
 - 1 Premium SUB Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific Windows (Stand Alone) SN: 574-33939234Contrato: 110004556313 (22/10/2026)
 - 7 Premium SUB Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific Windows (Stand Alone) SN: 574-35160444Contrato: 110004563198 (26/10/2026)
 - 27 Premium SUB Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific Windows (Stand Alone) SN: 574-35160345Contrato: 110004563198 (26/10/2026)
 - 7 Premium SUB Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific Windows (Stand Alone) SN: 574-35160246Contrato: 110004563198 (26/10/2026)
 - 25 Premium SUB Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific Windows (Stand Alone) SN: 574-35160147Contrato: 110004563198 (26/10/2026)
 - 1 Premium SUB Commercial Product Subscription New Single-user 3-Year Non-Language Specific Windows (Stand Alone) SN: 574-35160048Contrato: 110004563198 (26/10/2026)

23 de dezembro de 2024.

Assinado por: Leticia Sciko Suguimati Assinatura:

Nome: Leticia Seiko Suguimati

Cargo: Gerente

Telefone:

E-mail: leticia.suguimati@gerdau.com.br



Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 00AE036B-0A5B-4A1E-8D51-DA1677824A22

Assunto: Complete com o Docusign: Atestado de Capacidade Técnical - Gerdau.docx

Envelope fonte:

Documentar páginas: 2 Certificar páginas: 7 Assinatura guiada: Ativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Assinaturas: 1 Rubrica: 0

Status: Concluído

Remetente do envelope: Diuli Kenia Fernandes Pereira Av Doutora Ruth Cardoso 8501 São Paulo, São Paulo São Paulo diuli.pereira@ex.gerdau.com Endereço IP: 177.184.106.49

Rastreamento de registros

Status: Original

23/12/2024 09:09:41

Portador: Diuli Kenia Fernandes Pereira diuli.pereira@ex.gerdau.com

Local: DocuSign

Eventos do signatário

Leticia Seiko Suguimati leticia.suguimati@gerdau.com.br Gerente PMO

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nenhuma)

Assinatura

Leticia Sciko Suguimati

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 187.20.31.83

Registro de hora e data

Enviado: 23/12/2024 09:10:17 Visualizado: 23/12/2024 09:10:48 Assinado: 23/12/2024 09:11:32

Carimbo de data/hora

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico: Aceito: 23/12/2024 09:10:48 ID: f58690cc-0280-47ba-867a-ba598af7c2cf

Eventos do signatário presencial	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de entrega do editor	Status	Registro de hora e data
Evento de entrega do agente	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega intermediários	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega certificados	Status	Registro de hora e data
Eventos de cópia	Status	Registro de hora e data
Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado	Com hash/criptografado	23/12/2024 09:10:17
Entrega certificada	Segurança verificada	23/12/2024 09:10:48
Assinatura concluída	Segurança verificada	23/12/2024 09:11:32
Concluído	Segurança verificada	23/12/2024 09:11:32

Status

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico

Eventos de pagamento

DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA DE REGISTROS E ASSINATURAS

De tempos em tempos, a Gerdau pode ser obrigada por lei a fornecer a você determinados avisos ou divulgações por escrito. A seguir, são descritos os termos e condições para fornecer a você tais avisos e divulgações eletronicamente por meio do sistema DocuSign. Leia as informações abaixo com cuidado e em detalhes. Se você puder acessar essas informações eletronicamente e concordar com esta divulgação de registros e assinaturas eletrônicas (DRAE), confirme seu contrato marcando a caixa de seleção ao lado correspondente a 'Concordo em usar registros e assinaturas eletrônicas 'antes de clicar em' CONTINUAR 'no sistema DocuSign.

Obtendo cópias em papel

A qualquer momento, você pode solicitar uma cópia em papel de qualquer registro fornecido ou disponibilizado eletronicamente para você por nós. Você poderá fazer o download e imprimir os documentos que enviamos a você através do sistema DocuSign durante e imediatamente após a sessão de assinatura e, se você optar por criar uma conta na DocuSign, poderá acessar os documentos por um período limitado de tempo (geralmente 30 dias) após o envio desses documentos pela primeira vez. Após esse período, se você desejar enviar a você cópias em papel desses documentos de nosso escritório, será cobrada uma taxa de \$0.00 por página. Você pode solicitar a entrega dessas cópias em papel, seguindo o procedimento descrito abaixo.

Revogando seu consentimento

Se você decidir receber notificações e divulgações nossas eletronicamente, poderá a qualquer momento mudar de idéia e nos dizer que, a partir de então, deseja receber as notificações e divulgações necessárias apenas em papel. Como você deve nos informar sobre sua decisão de receber notificações e divulgações futuras em formato papel e retirar seu consentimento para receber notificações e divulgações eletronicamente está descrito abaixo.

Consequências de mudar de idéia

Se você optar por receber os avisos e as divulgações necessárias apenas em formato de papel, diminuirá a velocidade com que podemos concluir determinadas etapas nas transações com você e com a prestação de serviços, pois primeiro precisamos enviar os avisos ou divulgações necessárias para você em formato de papel e, em seguida, aguardar até recebermos de volta sua confirmação de recebimento de tais avisos ou divulgações em papel. Além disso, você não poderá mais usar o sistema DocuSign para receber avisos e consentimentos necessários por meio eletrônico ou assinar documentos eletronicamente.

Todos os avisos e divulgações lhe serão enviados eletronicamente

A menos que você nos afirme o contrário, de acordo com os procedimentos descritos aqui, forneceremos eletronicamente a você, através do sistema DocuSign, todos os avisos, divulgações, autorizações, reconhecimentos e outros documentos necessários que devem ser fornecidos ou disponibilizados a você durante o curso do nosso relacionamento com você. Para reduzir a chance de você inadvertidamente não receber nenhum aviso ou divulgação, preferimos



fornecer a você todos os avisos e divulgações necessários pelo mesmo método e no mesmo endereço que você nos forneceu. Assim, você pode receber todas as divulgações e avisos eletronicamente ou em papel, através do sistema de entrega de correio em papel. Se você não concordar com esse processo, informe-nos como descrito abaixo. Consulte também o parágrafo imediatamente acima que descreve as conseqüências de sua escolha de não receber as notificações e divulgações por meio eletrônico.

Como entrar em contato com Gerdau:

Você pode entrar em contato conosco para nos informar sobre suas alterações sobre como podemos entrar em contato com você eletronicamente, solicitar cópias em papel de determinadas informações e retirar o seu consentimento prévio para receber avisos e divulgações eletronicamente da seguinte forma:

Para informar Gerdau do seu novo endereço de email

Para nos informar sobre uma alteração no seu endereço de email para o qual devemos enviar avisos e divulgações eletronicamente para você, envie uma mensagem de email para nós em e, no corpo de tal solicitação, você deve declarar: seu endereço de email anterior, seu novo endereço de e-mail. Se você criou uma conta da DocuSign, pode atualizá-la com seu novo endereço de e-mail através das preferências da sua conta.

Para solicitar cópias em papel de Gerdau

Para solicitar a entrega de cópias em papel dos avisos e divulgações anteriormente fornecidos por você eletronicamente, você deve nos enviar um email para e, no corpo dessa solicitação, deve indicar seu endereço de email, nome completo, endereço para correspondência e número de telefone.

Para retirar seu consentimento com Gerdau

Para nos informar que você não deseja mais receber avisos e divulgações futuras em formato eletrônico, você pode:

i. recusar assinar um documento de dentro da sua sessão de assinatura e, na página subsequente, marcar a caixa de seleção indicando que deseja retirar seu consentimento, ou você pode; ii. enviar-nos um email para e, no corpo de tal solicitação, você deve indicar seu email, nome completo, endereço para correspondência e número de telefone. . .

Hardware e software necessários

Os requisitos mínimos do sistema para usar o sistema DocuSign podem mudar com o tempo. Os requisitos atuais do sistema são encontrados aqui: https://support.docusign.com/guides/signer-guide-signing-system-requirements.



Reconhecendo seu acesso e consentimento para receber e assinar documentos eletronicamente

Para confirmar que você pode acessar essas informações eletronicamente, o que será semelhante a outros avisos e divulgações eletrônicas que lhe forneceremos, confirme que você leu este ERSD e (i) é capaz de imprimir em papel ou salve eletronicamente esse ERSD para referência e acesso futuros; ou (ii) você poderá enviar por email este ERSD para um endereço de email em que poderá imprimir em papel ou salvá-lo para referência e acesso futuros. Além disso, se você concorda em receber avisos e divulgações exclusivamente em formato eletrônico, conforme descrito aqui, marque a caixa de seleção ao lado de "Concordo em usar registros e assinaturas eletrônicas" antes de clicar em "CONTINUAR" no sistema DocuSign.

Ao marcar a caixa de seleção ao lado de "Concordo em usar registros e assinaturas eletrônicas", você confirma que:

- Você pode acessar e ler esta divulgação de registros e assinaturas eletrônicas; e
- Você pode imprimir em papel esta divulgação de registro e assinatura eletrônica ou salvar ou enviar esta publicação e registro eletrônico para um local onde possa imprimi-la, para referência e acesso futuros; e
- Até ou a menos que você notifique Gerdau como descrito acima, você concorda em receber exclusivamente por meios eletrônicos todos os avisos, divulgações, autorizações, reconhecimentos e outros documentos que devem ser fornecidos ou disponibilizados a você por Gerdau durante o curso do seu relacionamento com Gerdau.

ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURE

From time to time, Gerdau (we, us or Company) may be required by law to provide to you certain written notices or disclosures. Described below are the terms and conditions for providing to you such notices and disclosures electronically through the DocuSign system. Please read the information below carefully and thoroughly, and if you can access this information electronically to your satisfaction and agree to this Electronic Record and Signature Disclosure (ERSD), please confirm your agreement by selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

Getting paper copies

At any time, you may request from us a paper copy of any record provided or made available electronically to you by us. You will have the ability to download and print documents we send to you through the DocuSign system during and immediately after the signing session and, if you elect to create a DocuSign account, you may access the documents for a limited period of time (usually 30 days) after such documents are first sent to you. After such time, if you wish for us to send you paper copies of any such documents from our office to you, you will be charged a \$0.00 per-page fee. You may request delivery of such paper copies from us by following the procedure described below.



Withdrawing your consent

If you decide to receive notices and disclosures from us electronically, you may at any time change your mind and tell us that thereafter you want to receive required notices and disclosures only in paper format. How you must inform us of your decision to receive future notices and disclosure in paper format and withdraw your consent to receive notices and disclosures electronically is described below.

Consequences of changing your mind

If you elect to receive required notices and disclosures only in paper format, it will slow the speed at which we can complete certain steps in transactions with you and delivering services to you because we will need first to send the required notices or disclosures to you in paper format, and then wait until we receive back from you your acknowledgment of your receipt of such paper notices or disclosures. Further, you will no longer be able to use the DocuSign system to receive required notices and consents electronically from us or to sign electronically documents from us.

All notices and disclosures will be sent to you electronically

Unless you tell us otherwise in accordance with the procedures described herein, we will provide electronically to you through the DocuSign system all required notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you during the course of our relationship with you. To reduce the chance of you inadvertently not receiving any notice or disclosure, we prefer to provide all of the required notices and disclosures to you by the same method and to the same address that you have given us. Thus, you can receive all the disclosures and notices electronically or in paper format through the paper mail delivery system. If you do not agree with this process, please let us know as described below. Please also see the paragraph immediately above that describes the consequences of your electing not to receive delivery of the notices and disclosures electronically from us.

How to contact Gerdau:

You may contact us to let us know of your changes as to how we may contact you electronically, to request paper copies of certain information from us, and to withdraw your prior consent to receive notices and disclosures electronically as follows:

To advise Gerdau of your new email address

To let us know of a change in your email address where we should send notices and disclosures electronically to you, you must send an email message to us at and in the body of such request you must state: your previous email address, your new email address.

If you created a DocuSign account, you may update it with your new email address through your account preferences.

To request paper copies from Gerdau

To request delivery from us of paper copies of the notices and disclosures previously provided by us to you electronically, you must send us an email to and in the body of such request you must state your email address, full name, mailing address, and telephone number.

To withdraw your consent with Gerdau

To inform us that you no longer wish to receive future notices and disclosures in electronic format you may:

i. decline to sign a document from within your signing session, and on the subsequent page, select the check-box indicating you wish to withdraw your consent, or you may;

ii. send us an email to and in the body of such request you must state your email, full name, mailing address, and telephone number. . .

Required hardware and software

The minimum system requirements for using the DocuSign system may change over time. The current system requirements are found here: https://support.docusign.com/guides/signer-guide-signing-system-requirements.

Acknowledging your access and consent to receive and sign documents electronically

To confirm to us that you can access this information electronically, which will be similar to other electronic notices and disclosures that we will provide to you, please confirm that you have read this ERSD, and (i) that you are able to print on paper or electronically save this ERSD for your future reference and access; or (ii) that you are able to email this ERSD to an email address where you will be able to print on paper or save it for your future reference and access. Further, if you consent to receiving notices and disclosures exclusively in electronic format as described herein, then select the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

By selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures', you confirm that:

- · You can access and read this Electronic Record and Signature Disclosure; and
- You can print on paper this Electronic Record and Signature Disclosure, or save or send
 this Electronic Record and Disclosure to a location where you can print it, for future
 reference and access; and
- Until or unless you notify Gerdau as described above, you consent to receive exclusively
 through electronic means all notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and
 other documents that are required to be provided or made available to you by Gerdau
 during the course of your relationship with Gerdau.





Endereço: Av. Brasil, № 2.971, Compensa - Cep: 69036-110

Telefone: (92) 3625-2947

Atestado de Capacidade Técnica

Pelo presente instrumento, na qualidade de representante da Instituto Municipal de Planejamento Urbano - IMPLURB, CNPJ: 05.610.385/0001-22 localizada Av. Brasil, 2971, Manaus/AM, CEP 69035-110, ATESTA para os devidos fins, que a empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio, inscrita no CNPJ nº 66.582.784/0001-11, com sede na Avenida Geraldo Gobbo, nº 278, Boa Vista, Americana (SP), CEP. 13.477-410, atesta para fins de apresentação em Órgão Públicos e em licitações públicas e a quem possa interessar que a requerente FORNECEU E PRESTOU SERVIÇOS abaixo mencionados de forma adequada e satisfatória, atendendo com eficiência, qualidade e idoneidade em todas as operações comerciais, inexistindo quaisquer fatos que a desabone até a presente data, atendendo satisfatoriamente suas obrigações contratuais para esta Administração Pública, conforme segue:

SOFTWARES:

10 - Autodesk Architecture Engineering & Construction Collection (Stand Alone) - 36 meses

SERVIÇOS - 200 horas

- Treinamento Virtual de Autodesk Construction Cloud 40 horas
- Treinamento Virtual de Autodesk CIVIL 3D 40 horas
- Treinamento Virtual de Autodesk Infraworks 24 horas
- Treinamento Virtual Autodesk REVIT 40 horas
- Treinamento Virtual de Autodesk Navisworks Manage Gestão de Projetos e Obras 16 horas
- Assessoria em soluções BIM (40 horas)

Manaus, 11 de fevereiro de 2025.

Nome: Ronaldo Pereira Silva Cargo: Gestor do Contrato Telefone: (92) 99184-3026

E-mail: ronaldo.silva@manaus.am.gov.br

Assinatura Digital:



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA – SERVIÇOS

Atestamos para os devidos fins, que a sociedade empresarial MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 66.582.784/0001-11, estabelecida no endereço Avenida Geraldo Gobbo, 278, CEP 13477-410 na cidade de Boa Vista-Americana-SP, vem prestando para a FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ 33.781.055/0001-35, os serviços do objeto no Contrato nº 36/2022 e seus aditivos Processo nº 25380.001338/2021-15, conforme características contratuais abaixo discriminadas:

1. OBJETO:

Contratação para fornecimento de licenças de uso (subscriptions) da Autodesk do Brasil Ltda., a serem utilizadas no desenvolvimento e gerenciamento de projetos e obras da FIOCRUZ, pelo período de 36 meses, que serão prestados nas condições estabelecidas no Termo de Referência, anexo do Edital.

2. VALOR CONTRATUAL:

O valor total da contratação é de R\$R\$5.742.410,00 (cinco milhões, setecentos e quarenta e dois mil quatrocentos e dez reais).

3. VIGÊNCIA:

O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo de Referência, com início na data de 31/03/2022 e encerramento em 31/03/2025, prorrogável na forma do art. 57, Inciso IV, da Lei n° 8.666/93 2.2. A vigência poderá ultrapassar o exercício financeiro, desde que as despesas referentes à contratação sejam integralmente empenhadas até 31 de dezembro, para fins de inscrição em restos a pagar, conforme Orientação Normativa AGU n° 39, de 13/12/2011. 2.3. A CONTRATADA não tem direito subjetivo à prorrogação contratual. 2.4. A prorrogação de contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.

4. RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FUNÇÃO	NOME COMPLETO	MATRÍCULA SIAPE	CPF	E-MAIL	UNIDADE DE ATUAÇÃO
GESTOR	Marcelo Correa de Castro	1632225	066.900.767- 68	mcastro@bio.fiocruz.br	Bio- Manguinhos
FISCAL TÉCNICO TITULAR	Saulo Moura da Silva	1956481	092.376.337- 69	saulo.moura@fiocruz.br	Farmanguinhos

CONTR			-	4	
FISCAL TÉCNICO SUBSTITUTO	Fernando José Ribeiro Speich	463780	636.366.627- 91	fernando.speich@fiocruz.br	Presidência

6. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:

As licenças devem possui direito a suporte pelo desenvolvedor e direito de atualização de versões, releases e patches de correção liberadas pelo fabricante durante a vigência contratual, em utilização no ambiente FIOCRUZ.

Número ilimitado de chamados para atendimento técnico.

O chamado de Suporte Técnico ao fabricante deverá ter uma prioridade de solução de acordo com a criticidade do problema.

O número do chamado de Suporte Técnico deverá ser repassado pela fabricante a FIOCRUZ, preferencialmente por e-mail.

Independente da forma disponibilizada pelo fabricante para abertura de chamado de Suporte Técnico, deverá ser possível a FIOCRUZ, sempre que achar conveniente, solicitar ou gerar relatórios de acompanhamento e gerência dos chamados, a fim de identificar chamados abertos, em atendimento, fechados, homologados, com pendência e demais informações necessárias para a perfeita gestão do contrato por parte do respectivo Gestor.

Somente os servidores/colaboradores designados poderão utilizar o portal de abertura e acompanhamento de chamados, cabendo a FIOCRUZ encaminhar à fabricante a relação deles para liberação de acesso.

Cada chamado de Suporte Técnico deverá receber uma identificação "única" por parte da fabricante e constar registradas no mínimo as seguintes informações:

- Data e hora da abertura do chamado de Suporte Técnico;
- Responsável pelo chamado no Fabricante;
- Responsável pelo chamado por Unidade;
- Gestão dos chamados (monitoração, follow-up e status);
- Descrição do problema;
- Histórico de atendimento;
- Data e hora do encerramento;
- · Responsável pelo encerramento;
- · Grau de Criticidade do problema.

7. QUANTITATIVOS DA CONTRATAÇÃO:

ld.	Descrição Serviço	Quantidade	Métrica ou Unidade
1	Architecture Engineering & Construction Collection IC Commercial New Singleuser ELD 3-Year Subscription	70	UN
2	BIM Collaborate CLOUD Commercial New Single-user 3-Year Subscription	56	UN
3	BIM Collaborate Pro - Single User CLOUD Commercial New 3-Year Subscription	22	UN
4	Build – Unlimited CLOUD Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	15	UN
5	Build – 550 CLOUD Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	5	UN
6	AUTOCAD LT 2022 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	43	UN
7	AUTOCAD - including specialized toolsets AD Commercial New Single-user ELD 3- Year Subscription	30	UN
8	Product Design & Manufacturing Collection IC Commercial New Single-user ELD 3- Year Subscription	1	UN

Cercan

9	Revit LT 2022 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	15	UN 000394
10	Docs - Single User CLOUD Commercial New 3-Year Subscription	32	UN
11	Infraworks 2022 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	1	UN

7.1. Equipe Mobilizada:

N/A

Atestamos, ainda, que os referidos serviços são executados de forma satisfatória e que, até o momento, NADA CONSTA em nossos registros que desabone a conduta da empresa.

Marcelo Correa de Castro Gestor do Contrato



Documento assinado eletronicamente por MARCELO CORREA DE CASTRO, Fiscal de Contrato, em 21/12/2022, às 10:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto</u> nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.fiocruz.br/sei/controlador externo.php?

<u>acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0,</u> informando o código verificador **2342879** e o código CRC **FBC1951E**.

Gestor: COGEAD/DECOM/SEAC/SQF Versão: 00 - Setembro/2020

Referência: Processo nº 25380.004354/2022-41

SEI nº 2342879





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ – FIOCRUZ, através da Vice-Presidência de Gestão e Desenvolvimento Institucional - VPGDI, vinculada ao Ministério da Saúde, com sede a Av. Brasil nº 4.365, Manguinhos, Rio de Janeiro - RJ, doravante denominada de Fiocruz, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.781.055/0001-35, ATESTA para os devidos fins que empresa MAPDATA-TECNOLOGIA,INFORMATICA E COMERCIO LTDA, com sede na Avenida Geraldo Gobbo, 278-Boa Vista-Americana-SP, CEP 13477-410, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 66.582.784/0001-11, FORNECEU licenças de uso (subscriptions) da Autodesk do Brasil Ltda pelo período de 36 meses

Faz parte do contato:

ld.	Descrição Serviço	Quantidade
1	Architecture Engineering & Construction Collection IC Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	74
2	BIM Collaborate CLOUD Commercial New Single-user 3-Year Subscription	56
3	BIM Collaborate Pro - Single User CLOUD Commercial New 3-Year Subscription	22
4	Build – Unlimited CLOUD Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	15
5	Build – 550 CLOUD Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	5
6	AUTOCAD LT 2022 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	43
7	AUTOCAD - including specialized toolsets AD Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	30
8	Product Design & Manufacturing Collection IC Commercial New Single- user ELD 3-Year Subscription	1
9	Revit LT 2022 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	15
10	Docs - Single User CLOUD Commercial New 3-Year Subscription	32
11	Infraworks 2022 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription	1

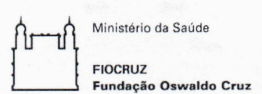
Processo: 25380.001338/2021-15

Contrato: 36/2022

Rio de Janeiro, 06/12/2022.

Marcelo Corrêa de Castr SIAPE: 163222: DITIN / Bio-Manguinho

Gestor do Contrato





FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ Av. Brasil 4365, - Bairro Manguinhos, @cidade_unidade@/, CEP 21040-900 Telefone: - http://www.fiocruz.br

Processo nº 25380.001338/2021-15

Unidade Gestora: COGETIC

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS №
36/2022 QUE CELEBRAM ENTRE SI A
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ E A
EMPRESA MAPDATATECNOLOGIA,INFORMATICA E COMERCIO
LTDA.

A FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ – FIOCRUZ, através da Vice-Presidência de Gestão e Desenvolvimento Institucional - VPGDI, vinculada ao Ministério da Saúde, com sede a Av. Brasil nº 4.365, Manguinhos, Rio de Janeiro - RJ, doravante denominada de Fiocruz ou Contratante, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.781.055/0001-35, neste ato representada pelo seu chefe de gabinete Sr. Juliano de Carvalho Lima, nomeado pela Portaria nº portaria nº 1.056, de 24 de maio de 2021, publicada no DOU de 26 de maio de 2021, portador da matrícula funcional nº 25149064, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria 201/2017, alterada pela portaria 1010/2017, doravante denominada CONTRATANTE encontrado na Av. Brasil nº 4.365, Manguinhos, nesta cidade e MAPDATA-TECNOLOGIA,INFORMATICA E COMERCIO LTDA, com sede na Avenida Geraldo Gobbo, 278-Boa Vista-Americana-SP, CEP 13477-410, doravante denominada Contratada, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 66.582.784/0001-11, representada legalmente neste ato jurídico pelo procuradora Srª. Débora Cristina Cassim, portadora da Carteira de Identidade nº 12.294.128-7, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº 175.745.628-73 decorrente do Pregão 04/2022, e celebram por força do presente instrumento o Contrato Nº 36/2022, constante do processo nº 25380.001338/2021-15, minuta aprovado pelo parecer 02878/2021/CLC/PFFIOCRUZ/PGF/AGU, na forma das disposições expressas nas seguintes cláusulas:

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

- 1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação para fornecimento de licenças de uso (subscriptions) da Autodesk do Brasil Ltda., a serem utilizadas no desenvolvimento e gerenciamento de projetos e obras da FIOCRUZ, pelo período de 36 meses, que serão prestados nas condições estabelecidas no Termo de Referência, anexo do Edital.
- 1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo de Referência, com início na data de 31/03/2022 e encerramento em 31/03/2025, prorrogável na forma do art. 57, Inciso IV,

da Lei n° 8.666/93 97

- A vigência poderá ultrapassar o exercício financeiro, desde que as despesas referentes à contratação sejam integralmente empenhadas até 31 de dezembro, para fins de inscrição em restos a pagar, conforme Orientação Normativa AGU n° 39, de 13/12/2011.
- 2.3. A CONTRATADA não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.
- 2.4. A prorrogação de contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO

- 3.1. O valor total da contratação é de R\$ 5.905.100,00 (cinco milhões, novecentos e cinco mil e cem reais).
- 3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.
- 3.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos à CONTRATADA dependerão dos quantitativos de serviços efetivamente prestados.

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 2022, Notas de Empenhos: 2022NE000513 / 2022NE000558 /2022NE000568 / 2022NE000569 / 2022NE000570 / 2022NE000571 na classificação abaixo:

Gestão/Unidade: 254432/ 254452 / 254433/ 254430 / 254440 / 254487

Fonte: 6153000000/6153000000 /6153000000/ 6151000000 /6151000000 / 6153000000

PTRES: 172766 / 172772 / 204543 / 172771 / 172771 / 172772

Elemento de Despesa: 339040

4.2. No(s) exercício(s) seguinte(s), as despesas correspondentes correrão à conta dos recursos próprios para atender às despesas da mesma natureza, cuja alocação será feita no início de cada exercício financeiro.

CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

- 5.1. O prazo para pagamento à CONTRATADA e demais condições a ele referentes encontramse definidos no Termo de Referência e no Anexo XI da IN SEGES/MP n. 5/2017.
- 5.2. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, serão analisadas as condições de regularidade do subitem 7.5 do Termo de Referência.

CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

7.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

8. CLÁUSULA OITAVA – REGIME DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E FISCALIZAÇÃO

8.1. O regime de execução dos serviços a serem executados pela CONTRATADA, os materiais que serão empregados e a fiscalização pela CONTRATANTE são aqueles previstos no Termo de Referência, anexo do Edital.

9. CLÁUSULA NONA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

9.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

10.1. As sanções relacionadas à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

SUSBAR

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – RESCISÃO

- 11.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:
- 11.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;
- 11.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.
- 11.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.
- 11.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 11.4. O termo de rescisão, sempre que possível, será precedido:
- 11.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;
- 11.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;
- 11.4.3. Indenizações e multas.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – VEDAÇÕES E PERMISSÕES

- 12.1. É vedado à CONTRATADA interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.
- 12.2. É permitido à CONTRATADA caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020.
- 12.3. A cessão de crédito, a ser feita mediante celebração de termo aditivo, dependerá de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da cessionária, bem como da certificação de que a cessionária não se encontra impedida de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.
- 12.4. A crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratada) pela execução do objeto contratual, com o desconto de eventuais multas, glosas e prejuízos causados à Administração, sem prejuízo da utilização de institutos tais como os da conta vinculada e do pagamento direto previstos na IN SEGES/ME nº 5, de 2017, caso aplicáveis.

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – ALTERAÇÕES

- 13.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 13.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.
- 13.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS CASOS OMISSOS

- 14.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, normas e princípios gerais dos contratos.
- 15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA- REGULARIDADE DA CONTRATADA

000399

15.1. A regularidade da CONTRATADA foi aferida por meio de consultas ao SICAF, CADIN, CEIS, CNJ e TST anexas ao presente processo documento: 1580569.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

17.1. O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato será o da Seção Judiciária do Rio de Janeiro - Justiça Federal.

E, para firmeza e prova de assim haverem, entre si, ajustado e acordado, após ter sido lido juntamente com seu(s) anexo(s), o presente Contrato é assinado eletronicamente pelas partes.

Rio de Janeiro, 31 de março de 2022.

Pela Contratante:

Juliano de Carvalho Lima

Gabinete da Presidência

Pela Contratada:

Débora Cristina Cassim

MAPDATA-Tecnologia, Informática e Comercio LTDA

Testemunhas:

Pela Contratante:

Jéssica Araújo dos Santos Camara

Pela Contratante:

Amanda Moura Sodré



Documento assinado eletronicamente por **Débora Cristina Cassim**, **CPF: 175.745.628-73**, **IDENTIDADE: 12.294.128-7 SSP SP**, em 31/03/2022, às 11:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **JESSICA ARAUJO DOS SANTOS CAMARA**, **Prestadora de Serviço**, **CPF: 124.313.397-00**, em 31/03/2022, às 12:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.





Documento assinado eletronicamente por Amanda Moura Sodré, Prestadora de Servico CP5 136.831.247-09, em 31/03/2022, às 12:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **JULIANO DE CARVALHO LIMA**, **Chefe de Gabinete**, em 31/03/2022, às 13:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

http://sei.fiocruz.br/sei/controlador_externo.php?

<u>acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0</u>, informando o código verificador **1580637** e o código CRC **EE73AE36**.

Referência: Processo nº 25380.001338/2021-15

SEI nº 1580637



São Paulo, 6 de maio de 2025

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a empresa "MAPDATA Tecnologia, Informática e Comércio Ltda.", inscrita no CNPJ: 66.582.784/0001-11, é até a presente data revendedor credenciados da Autodesk Inc. na categoria *Platinum*, e, portanto, autorizados a comercializar, instalar, configurar e fornecer suporte aos produtos Autodesk no Brasil para os setores privado e governamental.

A presente declaração é válida por até 90 (noventa) dias corridos a contar após a data de emissão da mesma.

Atenciosamente,

Assinado por: Jean Claber Silva 3103DBF8167D4FB

Jean Silva

Gerente de Vendas e Parcerias – América Latina Mobile/Whatsapp: +55 11 99393-1851 Autodesk do Brasil Ltda. Rua James Joule, 65 – 4.andar Sao Paulo – SP - Brazil

06-mai-2025 | 11:57 BRT

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 6D33C40C-33DF-4131-B8DF-9554504373E7

Assunto: Complete com o Docusign: Carta Mapdata Maio-25.docx

Envelope fonte:

Documentar páginas: 1

Assinaturas: 1 Certificar páginas: 1 Rubrica: 0

Assinatura guiada: Desativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Desativado

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Status: Concluído

Remetente do envelope:

Jean Cleber Silva

Accounts Payable PO Box 8250 San Rafael, CA 94912-8250 jean.silva@autodesk.com Endereço IP: 10.101.81.9

Rastreamento de registros

Status: Original

06/05/2025 11:56:34

Portador: Jean Cleber Silva jean.silva@autodesk.com Local: DocuSign

Eventos do signatário

Jean Cleber Silva

jean.silva@autodesk.com

Partner Sales Manager - Latin America

Autodesk Inc.

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Assinatura

Jean Claber Silva -3103DBF8167D4EB

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 128.77.78.43

Registro de hora e data

Enviado: 06/05/2025 11:57:12 Visualizado: 06/05/2025 11:57:19 Assinado: 06/05/2025 11:57:53 Assinatura de forma livre

Carimbo de data/hora

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Eventos de pagamento

Eventos do signatário presencial	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de entrega do editor	Status	Registro de hora e data
Evento de entrega do agente	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega intermediários	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega certificados	Status	Registro de hora e data
Eventos de cópia	Status	Registro de hora e data
Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado	Com hash/criptografado	06/05/2025 11:57:12
Entrega certificada	Segurança verificada	06/05/2025 11:57:19
Assinatura concluída	Segurança verificada	06/05/2025 11:57:53
Concluído	Segurança verificada	06/05/2025 11:57:53

Status



São Paulo, 26 de março de 2025

INFORMATIVO #2 - MARÇO 2025

Nos últimos dias recebemos de diversos parceiros autorizados e entidades públicas consultas e reclamações sobre licitações públicas sendo adjudicadas a revendas não-autorizadas pela Autodesk. Assim sendo, e prezando sempre pela transparência de informações e em cumprimento a leis vigentes nos país, a Autodesk através desta carta vem a público esclarecer que:

- 1 A Autodesk segue um processo abrangente para aprovar os pedidos de autorização de revendedores, garantindo que nossos parceiros autorizados sigam os mais altos padrões de ética e práticas comerciais, tenham estabilidade financeira e, o mais importante, adquiram <u>licenças de software Autodesk legítimas de fontes autorizadas</u> (ou seja, de distribuidores autorizados da Autodesk);
- 2 É altamente recomendável que entidades públicas e privadas, bem como os consumidores em geral, consultem sempre a lista de revendedores autorizados no Brasil na ferramenta **Autodesk Partner Locator** em https://www.autodesk.com/partners/locate-a-reseller. Essa ferramenta permite a pesquisa pelo nome da empresa ou pela cidade. Importante salientar que os revendedores autorizados Autodesk, independentemente de sua localização física, podem atender clientes em todo o Brasil. Ao pesquisar por cidade, recomendamos definir uma distância razoável para garantir que você visualize todos os parceiros disponíveis no país. Para facilitar sua pesquisa, estamos incluindo como "Anexo A" uma lista de revendedores autorizados no Brasil até a presente data;
- 3 Observe que determinados produtos da Autodesk, como Civil 3D, Revit ou AEC Collections, só podem ser vendidos por nossos revendedores autorizados, enquanto o AutoCAD, AutoCAD LT e Revit LT e somente estes podem ser revendidos por qualquer parceiro de tecnologia desde que sejam devidamente adquiridos de distribuidores autorizados pela Autodesk;
- 4 Além disso, de acordo com a estrutura que a Autodesk opera, um software oferecido por um revendedor não-autorizado só pode ser originado de duas fontes a seguir nenhuma das quais poderia ser adquirida legalmente, especialmente por uma entidade governamental: (i) licença educacional, que só se aplica a estudantes, escolas e universidades devidamente reconhecidas e autorizadas pelo MEC, e tem limitações para uso comercial; e (ii) uma versão "pirata" ou" crackeada" do software, que é resultado de atividade criminosa;
- 5 Caso seja constatado que algum cliente público ou privado está ainda assim adjudicando revendas não-autorizadas para fornecimento de licenças restritas a revendedores autorizados conforme explicado no item 3 acima mesmo após receber as cartas de aviso e esclarecimento contra revendedores não-autorizados solicitamos que estes casos sejam reportados com o máximo de detalhamento possível ao canal <u>Licensecompliancebrazil@autodesk.com</u>, uma vez que tratar-se-á de um caso de aquisição de licença de software de maneira ilegal;

Por fim, lembramos a todos de que a aquisição de licenças de software da Autodesk de revendedores não autorizados expõe os usuários a vários riscos, inclusive:

 Malware e ameaças à segurança: softwares ilegítimos geralmente apresentam vulnerabilidades que podem destruir ou comprometer dados, inclusive o trabalho dos usuários.

Rubrica

AUTODESK

Et 1 000 0404



- Mau funcionamento do software: há uma chance maior de o software não funcionar corretamente ou falhar completamente, o que pode causar problemas de segurança, qualidade ou integridade nos projetos, processos, produtos ou estruturas dos usuários.
- Falta de suporte: os revendedores não autorizados não fornecem o suporte e as atualizações necessárias para manter o software funcionando de forma eficaz.
- Consequências legais: a compra de software não licenciado ou pirateado viola as leis de propriedade intelectual vigentes no país e internacionalmente, e pode resultar em multas e/ou ações legais por parte da Autodesk e/ou seus parceiros autorizados.

Sem mais para momento, permanecemos à disposição.

Atenciosamente,

- Assinado por:

Jean Claber Silva

--- 3103DBF8167D4EB...

Jean Silva

Líder de Canais e Parcerias – América Latina Mobile/Whatsapp: +55 11 99393-1851 Autodesk do Brasil Ltda. Rua James Joule, 65 – 4.andar Sao Paulo – SP - Brazil

www.autodesk.com

26-mar-2025 | 09:56 PDT



São Paulo, 3 de abril de 2025

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a empresa "MAPDATA Tecnologia, Informática e Comércio Ltda.", inscrita no CNPJ: 66.582.784/0001-11 é um revendedor credenciado da Autodesk Inc. na categoria *Platinum*, e, portanto, autorizado a comercializar, instalar, configurar e fornecer suporte aos produtos Autodesk no Brasil para os setores privado e governamental.

A presente declaração é válida por até 60 (sessenta) dias corridos a contar após a data de emissão da mesma.

Atenciosamente,

Assinado por: Jean Claber Silva 3103DBF8167D4EB

Jean Silva

Gerente de Vendas e Parcerias – América Latina Mobile/Whatsapp: +55 11 99393-1851 Autodesk do Brasil Ltda. Rua James Joule, 65 – 4.andar Sao Paulo – SP - Brazil

03-abr-2025 | 10:01 PDT

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 3E3FBE3F-C3E7-4822-8C38-96199571F5B2

Assunto: Este é seu documento assinado: Carta MapData.docx

Envelope fonte:

Documentar páginas: 1

Certificar páginas: 2

Assinatura guiada: Desativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Desativado

Fuso horário: (UTC-08:00) Hora do Pacífico (EUA e Canadá)

Status: Concluído

Remetente do envelope:

Jean Cleber Silva

Accounts Payable PO Box 8250 San Rafael, CA 94912-8250 jean.silva@autodesk.com

Endereço IP: 189.46.234.173

Rastreamento de registros

Status: Original

03/04/2025 09:59:34

Portador: Jean Cleber Silva jean.silva@autodesk.com Local: DocuSign

Eventos do signatário

Jean Cleber Silva

jean.silva@autodesk.com

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Assinatura

Assinaturas: 1

Rubrica: 0

Assinado por: Jean Claber Silva

~3103DBF8167D4EB

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 189.46.234.173

Registro de hora e data

Enviado: 03/04/2025 10:00:06 Visualizado: 03/04/2025 10:00:10 Assinado: 03/04/2025 10:01:29

Assinatura de forma livre

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Eventos do signatário presencial Ass	inatu

ıra

Registro de hora e data

Eventos de entrega do editor

Status

Registro de hora e data

Evento de entrega do agente

Status

Registro de hora e data

Eventos de entrega intermediários

Status

Registro de hora e data

Eventos de entrega certificados

Status

Registro de hora e data

Eventos de cópia

Status

Copiado

Registro de hora e data Enviado: 03/04/2025 10:01:30

sandra.silva@mapdata.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Copiado

Copiado

Enviado: 03/04/2025 10:01:30

Debora Cristina Cassim

debora.cassim@mapdata.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico: Não oferecido através da Docusign

Paulo Eduardo Onuchic governo@mapdata.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Enviado: 03/04/2025 10:01:30



Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado	Com hash/criptografado	03/04/2025 10:00:06
Entrega certificada	Segurança verificada	03/04/2025 10:00:10
Assinatura concluída	Segurança verificada	03/04/2025 10:01:29
Concluido	Segurança verificada	03/04/2025 10:01:30
Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora



ANEXO A – LISTA DE REVENDEDORES AUTORIZADOS AUTODESK NO BRASIL (validade: 31 de janeiro de 2026)

Válido para aquisição de TODOS os produtos da Autodesk Inc. – exceto AutoCAD, AutoCAD LT e Revit LT que podem ser revendidos por qualquer entidade jurídica que os adquira legalmente de um distribuidor autorizado Autodesk, porém as revendas autorizadas abaixo também podem revender estes produtos:

- · Best Software TI Ltda.
- Best Sul Comercio E Prestação
- Brasoftware Informática LTDA
- Buysoft do Brasil LTDA
- Camserv Servicos de Software Ltd
- DATA4 SOLUTIONS LTDA
- DESKGRAPHICS REALIZE TECNOLOGIA LTDA EPP
- ENG COMERCIO DE COMPUTADORES LTDA
- Frazillio Soluções de Tecnologia Ltda
- Grapho Produtos E Serviços em Comp LTDA-RS
- IPX Tecnologia
- Mapdata Tecnologia INF E Com LTDA
- MCR Sistemas e Consultoria Ltda
- PRO-SYSTEMS INFORMATICA LTDA
- SOLO NETWORK BRASIL LTDA
- TECGRAF TECN. COMPUTAÇÃO GRÁFICA LT
- Virtual Automação Ltda



Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 2E499579-F53B-4BD1-816B-2619D08E84A2 Assunto: Este é seu documento assinado: Carta Autodesk #2 - Marco 2025.pdf

Envelope fonte:

Documentar páginas: 3 Certificar páginas: 1

Assinaturas: 1 Rubrica: 2

Assinatura guiada: Desativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Desativado

Fuso horário: (UTC-08:00) Hora do Pacífico (EUA e Canadá)

Status: Concluído

Remetente do envelope: Jean Cleber Silva

Accounts Payable PO Box 8250 San Rafael, CA 94912-8250 jean.silva@autodesk.com Endereço IP: 189.46.234.173

Rastreamento de registros

Status: Original

26/03/2025 09:55:22

Portador: Jean Cleber Silva jean.silva@autodesk.com Local: DocuSign

Eventos do signatário

Jean Cleber Silva

jean.silva@autodesk.com Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Assinatura

- Assinado por Jean Claber Silva -3103DBF8167D4EB

Enviado: 26/03/2025 09:55:36

Visualizado: 26/03/2025 09:55:40 Assinado: 26/03/2025 09:56:32 Assinatura de forma livre

26/03/2025 09:56:33

Registro de hora e data

(Nenhuma)

Concluido

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 189.46.234.173

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico: Não oferecido através da Docusign

Eventos do signatário presencial

Assinatura Registro de hora e data

Eventos de entrega do editor Status Registro de hora e data

Status Registro de hora e data Evento de entrega do agente

Status Registro de hora e data Eventos de entrega intermediários

Registro de hora e data Eventos de entrega certificados Status

Status Registro de hora e data Eventos de cópia

Enviado: 26/03/2025 09:56:33 Jean Cleber Silva Copiado

Reenviado: 26/03/2025 09:56:34 iean.silva@autodesk.com Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Registro de hora e data Eventos com testemunhas **Assinatura**

Registro de hora e data Eventos do tabelião Assinatura

Carimbo de data/hora Eventos de resumo do envelope Status

26/03/2025 09:55:36 Com hash/criptografado Envelope enviado Segurança verificada 26/03/2025 09:55:40 Entrega certificada Segurança verificada 26/03/2025 09:56:32 Assinatura concluída

Segurança verificada

Carimbo de data/hora Eventos de pagamento **Status**



São Paulo, 17 de abril de 2025

COMUNICADO #3 - REVENDAS NÃO AUTORIZADAS PELA AUTODESK

Prezados Parceiros,

Infelizmente temos visto a escalada de revendas não-autorizadas pela Autodesk revendendo licenças verticais e de comercialização restrita a parceiros devidamente credenciados e certificados pela Autodesk (como, por exemplo, AEC Collection, Revit, Civil 3D, etc.), principalmente através de licitações públicas (editais e pregões).

Uma das maneiras encontradas por estas revendas não-autorizadas é o que é chamado de "sub-distribuição não autorizada": estas revendas se passam por clientes finais, compram licenças genuínas através de revendas ou distribuidores oficiais e autorizados pela Autodesk, mas para ativação da assinatura acabam fornecendo dados de um outro cliente final que realiza a compra através desta revenda não-autorizada. Ainda, acabam por entregar assinaturas anuais em vez de multianuais como exigido em edital, pois este acaba sendo a única maneira de se manterem competitivos e terem algum lucro frente aos preços praticados pelas revendas autorizadas.

Esta prática, apesar de ser expressamente proibida pelos termos e condições de uso de software da Autodesk (EULA – End User License Agreement) e ser fundamentalmente uma maneira de se fraudar licitações públicas – e, portanto, configurar um crime previsto em lei - tem se tornado uma constante principalmente em licitações junto a clientes governamentais.

Com intuito de coibir esta prática, é fundamental que os parceiros da Autodesk redobrem a atenção ao vender assinaturas de licenças verticais principalmente multianuais, fazendo a checagem dos dados do cliente final para verificar se realmente pertencem ao mesmo ou se trata de uma sub-distribuição não autorizada. Tais dados incluem, mas não se restringem a:

- nome/razão social: tem que ser coerente com os dados do CNPJ;
- CPF/CNPJ: dar preferência a venda a empresas com CNPJ constituído há pelo menos 5 (cinco) anos e evitar vender grandes quantidades de licenças verticais a pessoas físicas (CPF);
- endereço físico: igualmente, tem que coincidir com os dados do CNPJ/CPF e do cadastro do cliente final.
- endereço de email: evitar vender para clientes que apresentem e-mail cujo domínio seja público (ex.: Gmail, Hotmail, iCloud, etc.), ou seja, preferir SEMPRE que o email tenha um domínio que seja coerente com a razão social do cliente e CNPJ, e não seja, em hipótese alguma, terminado com sufixos de

Rubrica





uso exclusivo do governo, como por exemplo: ".gov.br", ".mil.br", etc. – com exceção, obviamente, no caso em que o próprio parceiro seja o ganhador/adjudicado em uma licitação pública.

Contamos com a habitual colaboração de todos os parceiros Autodesk no Brasil.

Atenciosamente,

Assinado por: Jean Claber Silva 3103DBF8167D4EB.

Jean Silva

Gerente de Vendas e Parcerias – América Latina Mobile/Whatsapp: +55 11 99393-1851 Autodesk do Brasil Ltda.

Rua James Joule, 65 – 4.andar Sao Paulo – SP – Brazil



Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: C274ADBE-C35B-40D5-B750-AD1012E07707 Assunto: Complete com o Docusign: Carta Comunicado 3-2025.docx

Envelope fonte:

Documentar páginas: 2 Certificar páginas: 1

Assinaturas: 1 Rubrica: 1

Assinatura guiada: Desativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Desativado

Fuso horário: (UTC-08:00) Hora do Pacífico (EUA e Canadá)

Status: Concluído

Remetente do envelope:

Jean Cleber Silva

Accounts Payable PO Box 8250 San Rafael, CA 94912-8250 jean.silva@autodesk.com Endereço IP: 177.121.209.70

Rastreamento de registros

Status: Original

17/04/2025 14:00:22

Portador: Jean Cleber Silva jean.silva@autodesk.com Local: DocuSign

Eventos do signatário

Jean Cleber Silva

jean.silva@autodesk.com

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

Assinatura

- Assinado por: Jean Claber Silva -3103DBF8167D4EB

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 177.121.209.70

Registro de hora e data

Enviado: 17/04/2025 14:00:32 Visualizado: 17/04/2025 14:00:37 Assinado: 17/04/2025 14:00:57 Assinatura de forma livre

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Eventos do signatário presencial	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de entrega do editor	Status	Registro de hora e data

Status Registro de hora e data Evento de entrega do agente

Registro de hora e data Eventos de entrega intermediários Status

Registro de hora e data Eventos de entrega certificados **Status**

Status Registro de hora e data Eventos de cópia

Registro de hora e data Eventos do tabelião **Assinatura**

Eventos de resumo do envelope

Eventos com testemunhas

Envelope enviado Entrega certificada Assinatura concluída

Concluido

Eventos de pagamento

Status

Assinatura

Com hash/criptografado Segurança verificada Segurança verificada Segurança verificada

Status

Carimbo de data/hora

Registro de hora e data

17/04/2025 14:00:32 17/04/2025 14:00:37 17/04/2025 14:00:57 17/04/2025 14:00:57

Carimbo de data/hora



São Paulo, 26 de maio de 2025

COMUNICADO #4 – SOBRE A REVENDA DE LICENÇAS ADQUIRIDAS POR DISTRIBUIDORES FORA DO BRASIL

Prezados Parceiros,

Novamente e infelizmente temos visto a escalada de revendas não-autorizadas pela Autodesk tentando revender licenças verticais e de comercialização restrita a parceiros devidamente credenciados e certificados pela Autodesk no Brasil (como, por exemplo, AEC Collection, Revit, Civil 3D etc.), principalmente através de licitações públicas (editais e pregões), alegando que são credenciados por distribuidores da Autodesk localizados fora do território nacional e que, portanto, estariam adquirindo licenças genuínas e legais para revenda.

A Autodesk vem a público esclarecer que:

- 1 Existem apenas e tão somente dois distribuidores autorizados no Brasil pela Autodesk, por onde revendas autorizadas e parceiros tecnológicos podem adquirir suas licenças para revendê-las em território nacional:
 - PARS Produtos de Processamento de Dados Ltda. (CNPJ 27.626.290/0001-30).
 - Ingram Micro Brasil Ltda. (CNPJ 01.771.935/0001-34): exclusivamente para os produtos AutoCAD, AutoCAD LT e Revit LT.
- 2 Nenhuma revenda autorizada ou parceiro tecnológico pode revender, no Brasil, licenças adquiridas através de distribuidores localizados fora deste país;
- 3 O simples fato de uma revenda ser alegadamente associada ou mesmo ser subsidiária de uma distribuidora fora do Brasil não dá lhe concede o "status" de revenda autorizada e, por conseguinte, não lhe dá o direito de revender licenças Autodesk em território nacional.
- 4 Excepcional e eventualmente, revendas autorizadas com o nível *Platinum* podem adquirir licenças diretamente da Autodesk nos EUA, e revendê-las em território nacional porém nunca de um outro distribuidor situado fora do Brasil.

Esta prática utilizada por revendas não-autorizadas é, fundamentalmente, uma maneira de se fraudar licitações públicas e, portanto, um crime previsto em lei – mas que infelizmente tem se tornado uma constante principalmente em licitações junto a clientes governamentais.

31 1000414



IMPORTANTE: É ILEGAL qualquer licença de software Autodesk comercializada por revenda não-autorizada que alegue adquirir de distribuidores fora do Brasil, já que esta prática não é prevista pela Autodesk.

Contamos com a habitual colaboração de todos os parceiros Autodesk no Brasil para que, através desta carta, informem e alertem a seus clientes do setor público para que eles não acabem por aquirir licenças em não-conformidade com as práticas legais de comercialização da Autodesk no Brasil.

Atenciosamente,

n Claber Silva -- 3103DBF8167D4EB...

Jean Silva

Gerente de Vendas e Parcerias - América Latina

Mobile/Whatsapp: +55 11 99393-1851

Autodesk do Brasil Ltda.

Rua James Joule, 65 - 4 andar

Sao Paulo - SP - Brazil

26-mai-2025 | 14:39 BRT

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 14F32425-D0DF-480C-9ACE-586B39FA6D9D Assunto: Complete com o Docusign: Carta Comunicado 4-2025.docx

Envelope fonte:

Documentar páginas: 2 Certificar páginas: 1

Assinatura guiada: Desativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Desativado

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Assinaturas: 1

Rubrica: 0

Remetente do envelope:

Jean Cleber Silva

Status: Concluído

Accounts Payable PO Box 8250 San Rafael, CA 94912-8250 jean.silva@autodesk.com Endereço IP: 179.111.121.54

Rastreamento de registros

Status: Original

26/05/2025 14:39:01

Portador: Jean Cleber Silva jean.silva@autodesk.com Local: DocuSign

Eventos do signatário

Jean Cleber Silva

jean.silva@autodesk.com

Partner Sales Manager - Latin America

Autodesk Inc.

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Assinatura

-Assinado por: Jean Claber Silva

3103DBF8167D4EB

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 179.111.121.54

Registro de hora e data

Enviado: 26/05/2025 14:39:15 Visualizado: 26/05/2025 14:39:19 Assinado: 26/05/2025 14:39:52 Assinatura de forma livre

Carimbo de data/hora

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

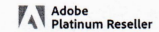
Eventos de pagamento

Assinatura	Registro de hora e data
Status	Registro de hora e data
Status	Registro de hora e data
Status	Registro de hora e data
Status	Registro de hora e data
Status	Registro de hora e data
Assinatura	Registro de hora e data
Assinatura	Registro de hora e data
Status	Carimbo de data/hora
Com hash/criptografado	26/05/2025 14:39:15
Segurança verificada	26/05/2025 14:39:19
Segurança verificada	26/05/2025 14:39:52
Segurança verificada	26/05/2025 14:39:52
	Status Status Status Status Status Status Assinatura Assinatura Status Com hash/criptografado Segurança verificada Segurança verificada

Status







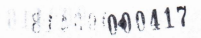


ANEXO III DECLARAÇÃO UNIFICADA

Ao(À) Agente de Contratação Município de Capanema, Estado do Paraná Pregão nº: 24/2025 Objeto da Contratação:

- I Pelo presente instrumento e para todos os fins de direito, o CONTRATADO, denominado de MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 66.582.784/0001-11, sediado(a) no seguinte endereço: Avenida Geraldo Gobbo, 278 Santa Cruz, Americana/SP CEP: 13477-410, com o seguinte endereço eletrônico: governo@mapdata.com.br, e com o seguinte contato telefônico e WhatsApp: (19) 3475-4100 (19) 99799-9497, neste ato representado(a) pelo(a) Sr(a). Camila Oliveira Silva, CPF Nº 389.027.898-10, com função de: analista administrativo, conforme atos constitutivos da empresa OU procuração apresentada nos autos, DECLARA:
- a) a ciência e concordância do licitante com as condições contidas no Edital e seus anexos, de que cumpre plenamente as condições e requisitos de participação e de habilitação definidos no Edital e anexos, incluindo os definidos no Termo de Referência, se existirem;
- b) a ciência e concordância do licitante com as obrigações e regras de execução, de fiscalização, de medição, de recebimento e de pagamento previstas no Edital e anexos, assumindo a responsabilidade de cumpri-las e de exigir o seu cumprimento;
- c) que o licitante não emprega menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre; de que não emprega menores de 16 (dezesseis) anos; de que caso a proponente empregar menores de 16 (dezesseis) anos, estes estão contratados na condição de jovem aprendiz, nos termos do artigo 7º, inciso XXXIII, da Constituição Federal;
- d) que o licitante e os seus sócios e/ou administradores não se encontre(m), ao tempo do processo de contratação, impossibilitado(s) de participar da licitação/contratação em decorrência de sanção de impedimento ou de inidoneidade que lhe foi imposta por qualquer órgão público, de qualquer ente federado;
- e) que o licitante não teve a contratação rescindida unilateralmente pela Administração Pública municipal, no âmbito do processo de contratação anterior para o mesmo objeto, independentemente do esgotamento dos recursos administrativos cabíveis, quando aplicada a medida cautelar administrativa prevista no inciso II do art. 247 da LCM 14/22;
- f) que o licitante não mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com agente político ou dirigente do órgão interessado na contratação ou com agente público que desempenhe função no respectivo processo de contratação ou que atuará na execução, controle ou fiscalização da contratação, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- g) que o licitante não integra um grupo econômico, de fato ou de direito, com outro(s) licitante(s) ou contratado(s) deste processo de contratação;
- h) que o licitante, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, não foi condenado judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;

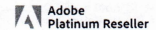














i) que inexistem fatos impeditivos para a habilitação do licitante no certame e de que não se enquadra em nenhuma das hipóteses de conflito de interesses previstas na Lei, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, durante toda a vigência da contratação;

j) que o orçamento e a proposta comercial apresentados pelo licitante neste processo de contratação foram elaborados de forma independente;

k) que o licitante não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do artigo 1º e no inciso III do artigo 5º da Constituição Federal;

I) que NENHUM sócio e/ou administrador do licitante exerce cargo ou função pública impeditiva de relacionamento comercial com a Administração Pública;

m) que o licitante não contratará empregados com incompatibilidade com as autoridades contratantes ou ocupantes de cargos de direção ou de assessoramento, incluindo os respectivos parentes até o terceiro grau, na forma da Súmula Vinculante nº 13 do STF;

n) que o licitante e seu(s) sócio(s) não se encontram em estado de insolvência civil, falência ou recuperação judicial ou extrajudicial;

o) a ciência de que sobre o valor devido ao Contratado, decorrente da presente contratação, serão retidos os valores referentes aos tributos incidentes, conforme o disposto na legislação;

p) que o licitante assegura ao Município o atendimento às obrigações legais, tanto na esfera federal, quanto estadual e municipal, ao que se refere às questões sociais e ambientais e às Normas Ambientais e Sociais do Banco Mundial, garantindo a seguridade social de seus empregados, o atendimento à Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), o cuidado com a saúde e segurança do trabalhador, o combate ao assédio moral e sexual, além da observância e comprometimento com a conservação e preservação do meio ambiente;

q) ciência de que as vedações indicadas nas alíneas "d", "e" e "f" também são aplicadas:

(i) ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

(ii) à pessoa jurídica licitante que possua como sócio, administrador ou não, a mesma pessoa física que seja sócia-administradora, ou sócia majoritária, ou sócia exclusiva da pessoa jurídica declarada inidônea ou que for impedida de licitar com a Administração Pública de qualquer ente federado;

(iii) à pessoa jurídica licitante que possua como sócio, administrador ou não, o cônjuge, o companheiro ou os filhos do sócio-administrador, ou do sócio majoritário, ou do sócio exclusivo da pessoa jurídica declarada inidônea ou que for impedida de licitar com a Administração Pública de qualquer ente federado.

II - Para os fins da presente contratação, indicamos as seguintes informações:

o(a) responsável legal da pessoa jurídica, a sua qualificação completa e a sua função na empresa;

em caso de qualquer comunicação futura referente e este processo de contratação, bem como em caso de eventual contratação, concordo que a comunicação oficial do Município seja encaminhada de forma eletrônica, para os seguintes endereços e números:

1 - E-mail: governo@mapdata.com.br

2 - Telefone: (19) 3475-4100 /















3 - Whats App: (19) 99799-94974 - Telegram: não possui

c) caso altere os endereços ou números mencionados acima, será protocolizado um pedido de alteração junto ao Município, sob pena de ser considerada validamente intimada conforme os dados anteriormente fornecidos.

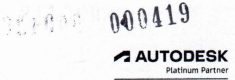
Americana, 24 de junho de 2025

Documento assinado digitalmente

CAMILA OLIVEIRA SILVA
Data: 24/06/2025 09:01:14-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

Camila Oliveira Silva - procuradora

RG: 35.048.349-8 CPF: 389.027.898-10







PROCURAÇÃO

Pelo presente instrumento particular de procuração a empresa MAPData Tecnologia Informática e Comércio LTDA, inscrita no CNPJ sob o n.º 66.582.784/0001-11, com sede na Avenida Geraldo Gobbo n.º 278 – Anexo com 01, Boa Vista – Americana/SP, neste ato representada por seu Administrador Legal, Paulo Eduardo Onuchic, portador do CPF n.º 092.764.978-03 e RG n.º 07.101.399-4, doravante denominada **OUTORGANTE**, nomeia e constitui sua bastante procuradora, Camila Oliveira Silva, Analista Administrativo, portadora do CPF n.º 389.027.898-10 e RG n.º 35.048.349-8, doravante denominada OUTORGADA, para que, em nome da OUTORGANTE, possa representa-la em todos os processos licitatórios perante a Administração Pública, especialmente para os seguintes fins:

- 1. Elaborar e Assinar Documentos: Preparar, assinar e protocolar todos os documentos necessários para a participação em processos licitatórios, inclusive propostas, declarações e certidões.
- 2. Participar de Sessões Públicas: Comparecer às sessões públicas de licitação, apresentar propostas, lances e participar de julgamentos, seja presencial ou eletronicamente.
- 3. Receber Notificações: Receber notificações, intimações e demais comunicações relativas aos processos licitatórios.
- 4. Assinar Contratos: Celebrar contratos administrativos e demais documentos necessários à execução do objeto da licitação.
- 5. Recorrer e Defender Interesses: Interpor recursos e defesa dos interesses da OUTORGANTE em qualquer fase do processo licitatório e na execução dos contratos.

O presente mandato é outorgado com a finalidade específica de representação da OUTORGANTE em qualquer processo licitatório e terá validade de 1 (um) ano a contar da data de sua emissão.

Americana, 30 de julho de 2024

PAULO EDUARDO

Assinado de forma digital por PAULO EDUARDO ONUCHIC:09276497803 ONUCHIC:09276497803 Dados: 2024.07.30 09:27:20 -03'00'

> PAULO EDUARDO ONUCHIC ADMINISTRADOR LEGAL

Assinado digitalmente por Paulo Eduardo Onuchic CPF: 092.764.978-03 CPF: 092.764.978-03 Certificado emitido por 1º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS - AMERICANA/SP Data: 30/07/2024 09:49:55 -03:00

O original deste documento pode ser encontrado em:

 $\underline{https://mapdataam.sharepoint.com/:f:/s/Confirmaodeautenticidadedigital/EhLyuw8DQ-ZKsccUDWUYgrkB4cehlFpYz1_GDjcX_ohTfg?e=GDyy3cehlfpYs1_GDjcX_ohTfg?e=GDyy3cehlfpys1_GDjcX_ohTfg$ Para confirmação de veracidade e acesso ao relatório de auditoria entre em: https://na3.documents.adobe.com/verify ID do Documento para autenticação da auditoria: CBJCHBCAABAAKM-ReRnKl8j1L-Qk6_SvTsW17o3RuH1q





Procuração - Camila Silva

Relatório de auditoria final

2024-07-30

Criado em:

2024-07-30 (Horário Padrão do Uruguai)

Por:

Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br)

Status:

Assinado

ID da transação:

CBJCHBCAABAAKM-ReRnKl8j1L-Qk6_SvTsW17o3RuH1q

Quantidade de documentos:

1

Contagem de páginas do documento:

1

Quantidade de arquivos de apoio:

0

Contagem de páginas dos arquivos de apoio:

Histórico de "Procuração - Camila Silva"

- Documento criado por Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:15:51 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- Contrato visualizado por Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:17:36 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- Documento enviado por email para Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) para assinatura 2024-07-30 9:20:21 ADT
- Email visualizado por Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:26:20 ADT- Endereço IP: 104.47.58.126
- Contrato visualizado por Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:26:22 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- © Documento assinado digitalmente por PAULO EDUARDO ONUCHIC:09276497803 (onuchic@mapdata.com.br)
- Contrato finalizado.
 2024-07-30 9:27:20 ADT

MAPData

Powered by Adobe Acrobat Sign









RECONHEÇO, a assinatura eletrônica por mim expedida de: Paulo Eduardo Onuchic - CPF: 092.764.978-03

Atesto o uso da assinatura eletrônica na data e horário 30/07/2024 09:50:00 -03:00, na cidade de Americana/São Paulo

MNE: 122424.2024.07.30.00001863-54

Em Testemunho da Verdade AMERICANA/SP, terça-feira, 30 de julho de 2024 ANDRÉ LUIZ PANCIÓNI-TABELIÃO 1º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DA COMARCA DE AMERICANA -AMERICANA/SP

Data: 30/07/2024 09:50:00 -03:00



Código de validação: CK4REXS64RTZPQFVJS3U

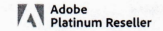
https://assinatura.e-notariado.org.br/validate/CK4REXS64RTZPQFVJS3U













DECLARAÇÕES GERAIS PARA PARTICIPAÇÃO EM LICITAÇÃO

A Empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, pessoa jurídica de direito privado regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 66.582.784/0001-11, localizada à Avenida Geraldo Gobbo, 278 - Santa Cruz, Americana/SP CEP: 13477-410, Fone: (19) 3475-4100 — Site: www.mapdata.com.br — E-mail: governo@mapdata.com.br, neste ato representada por seu administrador Paulo Eduardo Onuchic, portador do RG nº 07.101.399-4 e inscrito no CPF/MF sob o nº 092.764.978-03 **DECLARA**:

1. DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Declaramos, sob as penas da lei, que a empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 66.582.784/0001-11, cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos no edital da licitação, estando apta a participar do certame.

2. DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

Declaramos, sob as penas da lei, que não existem fatos impeditivos à participação da empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, no processo licitatório em questão, estando cientes da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

3. DECLARAÇÃO DE INDEPENDÊNCIA NA ELABORAÇÃO DA PROPOSTA

Declaramos, para os devidos fins, que a proposta apresentada foi elaborada de forma independente, conforme exigido no art. 6º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 02/2008, ou legislação vigente correlata.

4. DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE TRABALHO INFANTIL

Declaramos que não utilizamos mão de obra infantil em nenhuma etapa dos nossos processos, conforme preceitua o inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

5. DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO ART. 7°, XXXIII, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

Declaramos, sob as penas da lei, o cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, que proíbe o trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de 18 anos e de gualquer trabalho a menores de 16 anos.

6. NÃO UTILIZA TRABALHO FORÇADO, ANÁLOGO AO DE ESCRAVO OU EM CONDIÇÕES DEGRADANTES

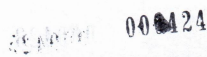
Afirma, sob as penas da lei, que:

- Não utiliza, direta ou indiretamente, mão de obra em condições análogas às de escravo, trabalho forçado, degradante ou infantil em nenhuma etapa de sua cadeia produtiva;
- Compromete-se a zelar pelo cumprimento dos direitos fundamentais do trabalho, conforme previsto na legislação brasileira e nas convenções da Organização Internacional do Trabalho (OIT) ratificadas pelo Brasil;
- Está ciente de que a falsidade desta declaração poderá implicar a imediata desclassificação do certame, rescisão contratual e demais penalidades legais.

7. DECLARAÇÃO DE RESERVA DE CARGOS

(X) Possui número igual ou superior a 100 (cem) empregados e cumpre integralmente as disposições do artigo 93 da Lei nº 8.213/91, com a reserva de cargos para pessoas com deficiência e/ou beneficiários reabilitados da Previdência Social, nos percentuais legalmente exigidos;



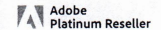














8. DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA SERVIDOR PÚBLICO.

Declara, sob as penas da lei, que não possui em seu quadro de pessoal, seja como sócio, empregado, dirigente, responsável técnico ou subcontratado, qualquer servidor público pertencente ao quadro do órgão ou entidade contratante, direta ou indiretamente, bem como de órgão da Administração Pública direta ou indireta que atue na mesma área da contratação, conforme vedações legais impostas pela legislação vigente. Declara ainda estar ciente de que a constatação de falsidade nesta declaração poderá ensejar a desclassificação da proposta, rescisão contratual e demais sanções previstas em lei.

9. DECLARAÇÃO DA INEXISTÊNCIA DE CONFLITO DE INTERESSES

DECLARA, a inexistência de conflito de interesses para sua habilitação e classificação, com referência aos profissionais especialistas, pelo prazo de duração do Contrato e após o seu término, conforme regulamentação específica e aplicável em sua área de atuação, e portanto, afirma não exercer atividades que conflitem com as atividades relativas aos serviços especializados desta licitação.

10. DECLARAÇÃO DE NÃO REALIZAÇÃO DE VISTORIA TÉCNICA

DECLARA para os fins deste Processo Licitatório, que por deliberação única e exclusiva da declarante, a mesma não participou da visita técnica disponível no referido processo licitatório, sendo de sua total responsabilidade e conhecimento as condições de realização dos serviços, não recaindo em nenhuma hipótese qualquer responsabilidade sobre a Contratante ou argumento futuro quanto à não visitação.

Americana, 05 de junho de 2025

Documento assinado digitalmente CAMILA OLIVEIRA SILVA Data: 05/06/2025 12:28:48-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Nome: Camila Oliveira Silva - procuradora

RG: 35.048.349-8 CPF: 389.027.898-10

















ANEXO VI DECLARAÇÃO DE GARANTIA TÉCNICA

A empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, inscrita no CNPJ n.º 66.582.784/0001-11, localizada à Avenida Geraldo Gobbo, 278 - Santa Cruz, Americana/SP CEP: 13477-410, por intermedido de seu representante legal o sr. Paulo Eduardo Onuchic, administrador, inscrito no RG Nº 07.101.399-4 e CPF Nº092.764.978-03, **DECLARA**, sob as penas da Lei, que se obriga a oferecer garantia técnica contratual do objeto da contratação, previsto no Edital do Pregão indicado em epígrafe, conforme descrição dos itens que constam no termo de referência, pelo prazo de 36 (trinta e seis) meses, contados do recebimento definitivo do objeto e após o escoamento do prazo da garantia legal prevista no CDC, sendo que durante o período de garantia técnica, sempre através de representantes autorizados, realizará as substituições e reparos necessários decorrentes de anomalia, vício ou defeito, bem como falhas ou imperfeições constatadas em suas características operacionais ou estéticas, no prazo previsto no Termo de Referência, contado da notificação do problema por parte do Fiscal da Contratação ou Secretaria Municipal interessada, sem qualquer ônus para o Município de Capanema.

Americana, 24 de junho de 2025

g v.b

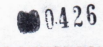
Documento assinado digitalmente

CAMILA OLIVEIRA SILVA Data: 24/06/2025 08:59:50-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Camila Oliveira Silva – procuradora RG: 35.048.349-8



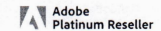














ANEXO VII DECLARAÇÃO SUPORTE TÉCNICO

A empresa MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda, inscrita no CNPJ n.º 66.582.784/0001-11, localizada à Avenida Geraldo Gobbo, 278 - Santa Cruz, Americana/SP CEP: 13477-410, por intermedido de seu representante legal o sr. Paulo Eduardo Onuchic, administrador, inscrito no RG Nº 07.101.399-4 e CPF Nº092.764.978-03, **DECLARA**, que dispõe de assistência técnica autorizada, caso seja necessário para a manutenção preventiva ou corretiva do objeto da contratação, nos termo exigidos no Termo de Referência.

Americana, 24 de junho de 2025

gov.br

Documento assinado digitalmente

CAMILA OLIVEIRA SILVA

Data: 24/06/2025 09:00:28-0300

Verifique em https://validar.iti.gov.br

Camila Oliveira Silva – procuradora RG: 35.048.349-8







PROCURAÇÃO

Pelo presente instrumento particular de procuração a empresa MAPData Tecnologia Informática e Comércio LTDA, inscrita no CNPJ sob o n.º 66.582.784/0001-11, com sede na Avenida Geraldo Gobbo n.º 278 – Anexo com 01, Boa Vista – Americana/SP, neste ato representada por seu Administrador Legal, Paulo Eduardo Onuchic, portador do CPF n.º 092.764.978-03 e RG n.º 07.101.399-4, doravante denominada OUTORGANTE, nomeia e constitui sua bastante procuradora, Camila Oliveira Silva, Analista Administrativo, portadora do CPF n.º 389.027.898-10 e RG n.º 35.048.349-8, doravante denominada OUTORGADA, para que, em nome da OUTORGANTE, possa representa-la em todos os processos licitatórios perante a Administração Pública, especialmente para os seguintes fins:

- 1. Elaborar e Assinar Documentos: Preparar, assinar e protocolar todos os documentos necessários para a participação em processos licitatórios, inclusive propostas, declarações e certidões.
- 2. Participar de Sessões Públicas: Comparecer às sessões públicas de licitação, apresentar propostas, lances e participar de julgamentos, seja presencial ou eletronicamente.
- 3. Receber Notificações: Receber notificações, intimações e demais comunicações relativas aos processos licitatórios.
- 4. Assinar Contratos: Celebrar contratos administrativos e demais documentos necessários à execução do objeto da licitação.
- 5. Recorrer e Defender Interesses: Interpor recursos e defesa dos interesses da OUTORGANTE em qualquer fase do processo licitatório e na execução dos contratos.

O presente mandato é outorgado com a finalidade específica de representação da OUTORGANTE em qualquer processo licitatório e terá validade de 1 (um) ano a contar da data de sua emissão.

Americana, 30 de julho de 2024

PAULO EDUARDO

Assinado de forma digital por PAULO EDUARDO ONUCHIC:09276497803 ONUCHIC:09276497803 Dados: 2024.07.30 09:27:20 -03:00*

> PAULO EDUARDO ONUCHIC ADMINISTRADOR LEGAL

Assinado digitalmente por: Paulo Eduardo Onuchic CPF: 092.764.978-03 CPT: 092.764.978-03
Certificado emitido por 1º TABELIÃO DE
NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E
TÍTULOS - AMERICANA/SP
Data: 30/07/2024 09:49:55 -03:00

Colégio Notarial a Brasil

O original deste documento pode ser encontrado em:

https://mapdataam.sharepoint.com/:f:/s/Confirmaodeautenticidadedigital/EhLyuw8DQ-ZKsccUDWUYgrkB4cehlFpYz1 GDjcX ohTfg?e=GDyy3c Para confirmação de veracidade e acesso ao relatório de auditoria entre em: https://na3.documents.adobe.com/verify ID do Documento para autenticação da auditoria: CBJCHBCAABAAKM-ReRnKl8j1L-Qk6_SvTsW17o3RuH1q





Procuração - Camila Silva

000428

Relatório de auditoria final

2024-07-30

Criado em: 2024-07-30 (Horário Padrão do Uruguai)

Por: Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br)

Status: Assinado

ID da transação: CBJCHBCAABAAKM-ReRnKl8j1L-Qk6_SvTsW17o3RuH1q

Quantidade de documentos: 1

Contagem de páginas do documento: 1

Quantidade de arquivos de apoio: 0

Contagem de páginas dos arquivos de apoio: 0

Histórico de "Procuração - Camila Silva"

Documento criado por Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br)
2024-07-30 - 9:15:51 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73

- Contrato visualizado por Camila Schaider (camila.schaider@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:17:36 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- Documento enviado por email para Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) para assinatura 2024-07-30 9:20:21 ADT
- Email visualizado por Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:26:20 ADT- Endereço IP: 104.47.58.126
- Contrato visualizado por Paulo Onuchic (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:26:22 ADT- Endereço IP: 189.39.112.73
- Documento assinado digitalmente por PAULO EDUARDO ONUCHIC:09276497803 (onuchic@mapdata.com.br) 2024-07-30 9:27:20 ADT
- Contrato finalizado. 2024-07-30 - 9:27:20 ADT









11150

RECONHEÇO, a assinatura eletrônica por mim expedida de: Paulo Eduardo Onuchic - CPF: 092.764.978-03

Atesto o uso da assinatura eletrônica na data e horário 30/07/2024 09:50:00 -03:00, na cidade de Americana/São Paulo

MNE: 122424.2024.07.30.00001863-54

Em Testemunho da Verdade
AMERICANA/SP, terça-feira, 30 de julho de 2024
ANDRÉ LUIZ PANCIONI-TABELIÃO
1º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DA COMARCA DE AMERICANA AMERICANA/SP

Data: 30/07/2024 09:50:00 -03:00



Código de validação: CK4REXS64RTZPQFVJS3U

https://assinatura.e-notariado.org.br/validate/CK4REXS64RTZPQFVJS3U





118 5 9

....

INSTRUMENTO PARTICULAR DE ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA MAPDATA TECNOLOGIA, INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA. PARA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS, DESLIGAMENTO DE ADMINISTRADORA, CONVERSÃO DA SOCIEDADE EM UMA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA UNIPESSOAL; E DE CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

Pelo presente instrumento particular e na melhor forma de direito, as partes abaixo:

- PAULO EDUARDO ONUCHIC, brasileiro, casado, engenheiro mecánico, portador da Carteira de Identidade RGº 7.101.399-4 SSP/SP e inscrito no Cadastro das Pessoas Fisicas do Ministério da Fazenda ("CPF/MF") sob o nº 092.764.978-03, residente e domiciliado na Cidade de Americana, Estado de São Paulo, na Rua Itamambuca, 175, Jardim Portal da Colina, CEP 13.478-544;
- GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, brasileira, casada, médica, portadora da Carteira de Identidade RGº 10.483 216-2 SSP/SP e inscrita no CPF/MF sob o nº 056-901.048-92, residente e domiciliada na cidade de Americana, Estado de São Paulo, na Rua Itamambuca, 175, Jardim Portal da Colina, CEP 13 478-544; e
- 3. NTI BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA., sociedade devidamente constituída e validamente existente de acordo com as leis do Brasil, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, nº 1748 Conjunto 1710, Bairro Cidade Monções, CEP 04.571-000, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda ("CNPJ/MF") sob o n.º 54.478 988/0001-28 e na Junta Comercial do Estado de São Paulo ("JUCESP") sob o NIRE 35263517712, neste ato representada por seu procurador, o Sr. MAURICIO ANIBAL CANERO, argentino, casado, consultor em lingua estrangeira, portador do CRIMM nº V404918-J CGPI/DIREX/DPF e inscrito no CPF/MF sob o nº 231.567.978-80, residente e domiciliado na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Rua Funchal, nº 418, 35º andar, CEP 04.551-060 ("NTI"),

Os dois primeiros, sócios únicos da sociedade empresária limitada MAPDATA TECNOLOGIA, INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA., com sede na cidade de Americana, Estado de São Paulo, na Av. Geraldo Gobbo, No. 278 – Com 01 – Bairro Parque Residencial Boa Vista, CEP 13.477-410, inscrita no CNPI/MF sob o nº 66.582.784/0001-11, com Contrato Social arquivado na JUCESP sob o nº 35.210.285.515, em sessão de 16 de julho de 1991, e última alteração arquivada perante a mesma repartição sob o nº 268.045/23-9, em sessão de 31 de julho de 2023 ("Sociedade"), têm entre si justo e contratado o seguinte:

Docusign Envelope ID: 7DD27FFB-55BA-44A9-88BB-F9403B04FD77

1. ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

1.1. Cessões e Transferências de Quotas

- 1.1.1. Neste ato, o sócio RÁULO: EDUARDO ONUCHIC retira-se da Sociedade, cedendo e transferindo a totalidade das 43 962.930 (quarenta e três milhões, novecentas e sessenta e duas mil, novecentas e trinta) quotas que detém no capital social da Sociedade, totalmente integralizadas, no valor nominal total de R\$ 43.962.930,00 (quarenta e três milhões, novecentos e sessenta e dois mil, novecentos e trinta reais), à NTI, acima qualificada.
- 1.1.2. Ato seguinte, a sócia GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC retira-se da Sociedade, cedendo e transferindo a totalidade das 444.070 (quatrocentas e quarenta e quatro mil e setenta) quotas que detém no capital social da Sociedade, totalmente integralizadas, no valor nominal total de R\$ 444.070,00 (quatrocentos e quarenta e quatro mil e setenta reais), à NTI, acima qualificada.
- 1.1.3. Fica consignado que os sócios PAULO EDUARDO ONUCHIC e GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC renunciaram expressamente, de forma irrevogável e irretratável, aos seus respectivos direitos de preferência para a aquisição das quotas objeto das cessões e transferências acima mencionadas.
- 1.1.4. Pela forma acima, a NTI ingressa na sociedade, assumindo todos os direitos e obrigações constantes do Contrato Social, cujo teor é de seu inteiro conhecimento.
- 1.1.5. Em decorrência das cessões e transferências de quotas acima mencionadas, o capital social da Sociedade, totalmente integralizado, de R\$ 44.407.000,00 (quarenta e quatro milhões, quatrocentos e sete mil reais), dividido em 44.407.000 (quarenta e quatro milhões, quatrocentas e sete mil) quotas, do valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, passa a ser inteiramente detido pela sócia única NTI.

1.2. Desligamento de Administradora

1.2.1. Fica consignado o desligamento, nesta data, da Sra. GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC do cargo estatuário de ADMINISTRADORA da sociedade.

1.3. Conversão da Sociedade em Sociedade Empresária Limitada Unipessoal

1.3.1. Em decorrência da retirada dos sócios PAULO EDUARDO ONUCHIC e GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, e da cessão da totalidade das quotas por elas detidas para a NTI, que ora ingressa como nova sócia da Sociedade, fica aprovada a conversão da Sociedade em uma sociedade empresária limitada unipessoal, tendo como sócia única a NTI. Docμ Sign Envelope ID: 7DD27FF8-558A-44A0-88883-F94938031/D77

1.4. Mudança do Texto do Contrato Social

1.4.1. Em virtude das cessões e transferências de quotas acima deliberadas, bem como da conversão da Sociedade em uma sociedade empresária limitada unipessoal, nos termos deste instrumento de alteração do contrato social da Sociedade, a sócia única da Sociedade resolve alterar integralmente o texto do contrato social da Sociedade para que ele reflita as cessões e transferências de quotas e a conversão da Sociedade em uma sociedade empresária limitada unipessoal, bem como para que seja adaptado às disposições da Lei nº 13.874/2019.

2. CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

Em decorrência das alterações acima e para maior facilidade e clareza, a sócia única resolve consolidar o texto do Contrato Social, que passa a vigorar com a seguinte redação:

"CONTRATO SOCIAL DA MAPDATA TECNOLOGIA, INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA.

Capítulo I Denominação, Lei Aplicável, Sede, Foro e Prazo de Duração

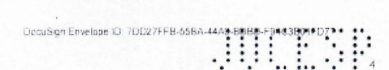
Artigo 1º A sociedade empresária limitada unipessoal opera sob a denominação de "MAPDATA TECNOLOGIA, INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA." ("Sociedade") e rege-se pelo presente contrato social, pelas disposições legais aplicáveis às sociedades limitadas e, supletivamente, pela Lei das Sociedades por Ações.

Artigo 2º A Sociedade tem sede e foro jurídico localizado na cidade de Americana, Estado de São Paulo, na Av. Geraldo Gobbo, No. 278 – Com 01 – Bairro Parque Residencial Boa Vista, CEP 13.477-410, podendo, por deliberação da sócia única, abrir, transferir e/ou encerrar filiais no Brasil ou no exterior.

Parágrafo Primeiro - A Sociedade possui as seguintes filiais:

- (a) Filial 03: registrada na Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro, sob o NIRE 33.900.821.326 e no CNPJ/MF sob o n.º 66.582.784/0004-64, na cidade do Rio de Janeiro. Estado do Rio de Janeiro, na Rua México, n.º 51, Sala 601, 6º andar, Bairro Centro, CEP 20.031-144;
- (b) <u>Filial 06</u>: registrada na Junta Comercial do Estado de São Paulo, sob o NIRE 35.904.635.847 e no CNPJ/MF sob o n.º 66.582.784/0007-07, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Rua Pais Leme, n.º 136, Salas 1301 e 1302, Bairro Pinheiros, CEP 05.424-010;
- (c) Filial 07: registrada na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais, sob o NIRE 31.902.371.857 e no CNPI/MF sob o n.º 66.582.784/0008-98, na cidade

mento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por PAULO CESAR DE MATOS, em quinta-feira, 9 de maio de 2024 16:23:34 GMT-03:00, CNS: 12.242-4 - 1° TABELIÃO DE NOTAS E DE



- de Belo Douzone, Estado de Minas Gerais, na Avenida Portugal, n.º 3 250. Salas 04 e 06, 2º pavimento, Bairro Jardim Atlântico, CEP 31.560-000; e
- (d) Filial 08: registrada na Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Sul, sob o NIRE 43.901.764.456 e no CNPI/MF sob o n.º 66.582.784/0009-79, na cidade de Canoas, Estado do Rio Grande do Sul, na Rua Coronel Marcelino. n.º 40, Sala 807, Edificio Fontana Di Trevi, Bairro Centro, CEP 92.310-060.

Artigo 32 A Sociedade tem prazo de duração indeterminado.

Capitulo II Objeto Social

ARTIGO 4º A Sociedade tem por objeto a comercialização, importação, exportação e representação de programas de computador e de equipamentos, com prestação de serviços, treinamentos, assessoria em programas de computador e o desenvolvimento e licenciamento de programas de computador customizáveis e não customizáveis, treinamento e ensino de tecnologias da informação; presencial e a distância com acesso a Internet.

Capítulo III Capital Social

O capital social, totalmente subscrito e integralizado, é de R\$ 44.407.000,00 Artigo 5º (quarenta e quatro milhões, quatrocentos e sete mil reais), dividido em 44.407.000 (quarenta e quatro milhões, quatrocentas e sete mil) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, todas de titularidade da sócia única, NTI BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA., qualificada no preâmbulo deste instrumento.

> Parágrafo Único - A responsabilidade da sócia única é, na forma da lei, restrita ao valor de suas quotas.

Artigo 6º As quotas são indivisíveis em relação à Sociedade.

> Parágrafo Único - As deliberações sociais, sobre as matérias indicadas na lei e neste contrato social como sendo de competência dos socios, serão tomadas pela socia única.

A transferência ou a alienação, no todo ou em parte, de quotas do capital social Artigo 79 da Sociedade a terceiros será permitida.

Capítulo IV Administração

A Sociedade é administrada pelo Sr. PAULO EDUARDO ONUCHIC, brasileiro, casado, engenheiro mecânico, portador da Carteira de Identidade RGº 7.101.399-4 SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº 092.764.978-03, residente e domiciliado na Cidade de Americana, Estado de São Paulo, na Rua Itamambuca, 175, Jardim Portal da Colina, CEP 13.478-544.

Docusign Envelope ID: 70027FFB-558A-44A9-BBBB-F9403801FQ77

Paragrafo 1º C Administrador permanecerá investido em seu cargo por prazo indeterminado, até que venha a ser destituído e/ou substituído, a qualquer tempo, por resolução da sócia única.

Parágrafo 2º - La Administrador poderá receber uma remuneração a ser fixada por resolução da sócia única ou através de Instrumento Particular de Contratação de Administrador e será contabilizada na conta de gastos gerais da Sociedade.

Artigo 9 Observado o disposto nos artigos 10 e 11 deste contrato social, o Administrador terá poderes para administrar e gerir os negócios da Sociedade e para, individualmente, representar e obrigar a Sociedade para todos os fins.

Parágrafo 1° - A Sociedade também poderá ser representada por procuradores, conforme estabelecido no respectivo instrumento de mandato e somente na extensão dos poderes nele contidos.

Parágrafo 2º - Todas as procurações outorgadas pela Sociedade deverão ser assinadas pela Administrador e, exceto para aquelas outorgadas a advogados, para representação da Sociedade em processos judiciais ou administrativos, terão um prazo de validade determinado e deverão permitir o substabelecimento apenas nas condições estabelecidas em cada instrumento respectivo.

Artigo 10 A validade dos atos mencionados abaixo requer a aprovação prévia e expressa, por escrito, da sócia única:

- (a) prática de quaisquer atos ou assinatura de quaisquer documentos que vinculem a Sociedade e/ou exonerem terceiros de quaisquer responsabilidades para com a Sociedade que envolvam, (x) em um único ato, montantes superiores ao equivalente em moeda corrente nacional a EUR 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil euros) ou, superiores; ou (y) em uma série de atos relacionados no mesmo exercicio fiscal, a EUR 500.000,00 (quinhentos mil euros), exceto a celebração de contratos de câmbio e/ou de empréstimo com a sócia única, independente se para a integralização do capital social da Sociedade, ou a distribuição de lucros à sócia única;
- (b) pagamento de despesas relacionadas às atividades dos administradores em montantes superiores ao equivalente em moeda corrente nacional a EUR 10.000,00 (dez mil euros);
- (c) concessão de descontos anuais para clientes e/ou quaisquer parceiros comerciais da Sociedade, em montantes superiores ao equivalente em moeda corrente nacional a EUR 50.000,00 (cinquenta mil euros);
- (d) qualquer forma de aquisição, alienação, locação, comodato, arrendamento ou oneração de quaisquer bens imóveis de titularidade da Sociedade e/ou de terceiros.

- (e) aquisição, asenação, transferência e/ou oneração de participação em outras sociedades, negócios, ou quaisquer outros projetos, ou ainda a criação de qualquer joint venture ou constituição de pessoa jurídica da qual a Sociedade seja ou venha a ser parceira, socia, acionista, ou participe de alguma forma.
- (f) pedido de recuperação judicial ou extrajudicial ou falência, dissolução, liquidação, transformação da Sociedade em outra forma jurídica, e quaisquer procedimentos que possam implicar (I) no encerramento das atividades da Sociedade, (II) na transferência e/ou alienação de qualquer parcela dos ativos da Sociedade; ou (III) na nomeação ou destituição de liquidante;
- (g) qualquer alteração no objeto social da Sociedade e/ou envolvimento da Sociedade em negócios que não sejam acessórios ou complementares ao seu objeto social;
- (h) a alienação, arrendamento, oneração ou qualquer forma de transferência (ainda que temporária ou parcial) da totalidade dos ativos da Sociedade ou de ativos que representem uma parcela material dos ativos da Sociedade.
- aquisição, alienação, transferência operação e/ou quaisquer transações envolvendo quotas representativas do capital social da Sociedade,
- realização de investimentos pela Sociedade (incluindo em outras sociedades ou mesmo em virtude de aquisição de qualquer tipo de equipamento), em uma única operação ou em uma séria de atos relacionados no mesmo exercício social, em montantes superiores ao equivalente em moeda corrente nacional a EUR 100.000,00 (cem mil euros);
- (k) celebração de qualquer contrato de divida em desfavor, ou em beneficio, da Sociedade, incluindo, mas não se limitando, a emprestimos ou financiamentos bancários, bem como quaisquer alterações, anuências, renúncias, renovações ou prorrogações de prazos de empréstimos e/ou financiamentos existentes;
- (I) negociação e/ou quaisquer decisões relacionadas aos créditos e outras modalidades de financiamentos da Sociedade com terceiros, incluindo bancos, empresas de fomento mercantil (factorings) e outras instituições financeiras, cujo montante, em uma unica operação, seja igual ou superior a EUR 10.000,00 (dez mileuros) ou o equivalente em moeda corrente nacional;
- (m) emissão e aceite de letras de câmbio, subscrição de notas promissorias, outorga de fiança, caução, ou quaisquer garantias em nome da Sociedade;
- (n) assinatura de declarações de intenção, cartas de intenção, cartas de conforto e/ou quaisquer outros instrumentos que constituam obrigações em nome da Sociedade;

CiccijSign Envelope ID: 70D27FFB-568A-44A9*B080-F94038A1FD77**

- (a) colebração de novos contratos com fornecedores, cujo montante seja superior ao equivalente em moeda corrente nacional a EUR 750 000,00 (setecentos e cinquenta mil euros) por ano.
- (p) celebração de advos contratos com fornecedores, com prazo de vigência superior a 1 (um) ano,
- (q) celebração de novos contratos com clientes, com prazo de vigência superior a 3 (três) anos;
- (r) celebração de acordos, verbais e/ou escritos, ordens de compra e quaisquer outros contratos com clientes, cujo montante seja superior ao equivalente em moeda corrente nacional a EUR 750.000,00 (setecentos e cinquenta mil euros) por ano, ou o equivalente em moeda corrente nacional;
- (s) propositura, condução ou desistência de ações judiciais, arbitrais, ou administrativas ou a realização de acordos em processos judiciais, ou a prática de qualquer ato que possa afetar a situação financeira da Sociedade, o resultado de suas operações, seus ativos ou responsabilidades ou, ainda, sua relação com clientes ou entidades governamentais, cujo montante envolvido, seja igual ou superior ao equivalente a EUR 20.000.00 (vinte mil euros) em moeda corrente nacional;
- decisões relativas à amortização, depreciação, de redução do valor de um ativo da Sociedade, em montante igual ou superior ao equivalente em moeda corrente nacional a EUR 50.000,00 (cinquenta mil euros);
- (u) criação de quaisquer ônus sobre a totalidade ou parte de quaisquer ativos de propriedade da Sociedade;
- (v) contratação ou demissão de executivos da Sociedade:
- (w) tomar quaisquer medidas com relação a qualquer assunto em que a reputação da Sociedade possa estar em risco ou qualquer outra situação materialmente relevante para a Sociedade;
- (x) quaisquer alterações significativas na estrutura organizacional da Sociedade, incluindo, mas sem limitação, a quaisquer alterações na composição do capital social da Sociedade;
- (y) fusão; cisão; incorporação; transformação ou alienação pela Sociedade envolvendo qualquer negócio (ou qualquer parte material de qualquer negócio) ou qualsquer quotas, ações e outros títulos relacionados a qualquer empresa ou qualquer investimento em qualquer empresa, de propriedade da Sociedade.

Docy Sign Envelope ID. 7DD27FFB-55BA-44AS-BBBBAFB-035B64F077

- (1) doação de quaisquer valores à terceiros, ou a prática de qualquer outro ato de mera liberalidade da Sociedade que não esteja em acordo com seu objeto social, seja qual for o seu valor,
- (aa) qualquer distribuição de dividendos que não esteja de acordo com ou contemplado por este contrato social;
- (bb) abertura, transferência, fechamento, ou operação de contas bancárias para ou em nome da Sociedade;
- (cc) celebração de cheque administrativo e quaisquer outros documentos financeiros em nome da Sociedade, exceto para transferências bancárias eletrônicas para pagamento de salários e para pagamento de tributos ou entre contas bancárias da Sociedade, que poderão ser efetuadas sem quaisquer restrições;
- (dd) celebração de quaisquer transações ou negócios entre a Sociedade e quaisquer partes relacionadas (incluindo, mas não se limitando, aos seus administradores e sociedades nas quais tais administradores possuam participação societária, direta ou indiretamente).
- (ee) outorga de procurações "ad negotia" ou "ad judicia" pela Sociedade; ou ainda para a celebração e/ou relacionadas aos atos citados neste artigo, e
- (ff) quaisquer das matérias acima com relação às subsidiárias da e/ou sociedades controladas pela Sociedade.
- Artigo 11 Quaisquer atos praticados pelo Administrador, procuradores, ou empregados da Sociedade envolvendo obrigações relativas a operações e negócios estranhos ao objeto social da Sociedade, tais como a concessão de avais, fianças, ou qualquer outra forma de garantia em favor de terceiros, são expressamente proibidos e serão ineficares perante a Sociedade, salvo se expressamente autorizado, por escrito, pela socia única
- Artigo 12 Qualquer assunto relacionado com a empresa Autodesk deve estar em conformidade com as orientações fornecidas pela sócia única ao Administrador da Sociedade. Qualquer descumprimento pelo Administrador das orientações relacionadas à Autodesk, implicará uma violação material pelo Administrador dos seus deveres materiais como Administrador da Sociedade, exceto se essas orientações fornecidas pela sócia unica forem conflitantes com o interesse da Sociedade.

Capitulo V Deliberações da Sócia Única

Artigo 13 Qualquer deliberação que demandar a manifestação da sócia única poderá ser tida como validamente tomada se manifestada mediante instrumento escrito, por ela firmado. Artigo 14 — O exercício social encerrar-se-à em 31 de dezembro de cada ano, quando serão elaborados o balanço patrimonial e as demonstrações financeiras previstas em lei, que serão submetidos à apreciação da sócia única. O lucro então verificado terá a destinação determinada pela sócia única.

Parágrafo 1º - As demonstrações financeiras serão disponibilizadas à sócia única dentro de 10 (dez) dias após terem sido concluidas, prazo esse que não excederá a 30 de abril do exercício fiscal seguinte. A aprovação da sócia única em relação às demonstrações financeiras poderá ser manifestada por instrumento escrito em separado ou pela aposição das suas assinaturas nos livros próprios.

Parágrafo 2º - A Sociedade poderá levantar balanços semestrais ou de periodos inferiores, para fins de apuração e destinação do resultado do periodo neles compreendido, podendo eventual lucro, por deliberação da sócia única, ser distribuido à sócia única ou capitalizado.

Capitulo VII Dissolução da Sociedade

Artigo 15 — A Sociedade será dissolvida por deliberação da sócia única ou pela declaração de falência.

Capitulo VIII Liquidação

Artigo 16 No caso de liquidação da Sociedade, o procedimento estabelecido em lei será adotado e observado, com a nomeação, pela sócia única, de um ou mais liquidantes para operar a Sociedade durante a liquidação.

Capitulo IX Alterações do Contrato Social

Artigo 17 Este contrato social poderá ser alterado, em qualquer de seus artigos e a qualquer tempo, mediante deliberação da sócia única. A aprovação da sócia única também será necessária, além de outras matérias indicadas na lei e neste contrato social, para a deliberação sobre a incorporação, a fusão e a dissolução da Sociedade, ou a cessação do seu estado de liquidação."

Americana, 23 de abril de 2024.

				Š		
				-		
				5		
				0		
				1		
				204		
				C	5	
					-	
				200	2	
				-	4	
				Q	r	
				outsilly cheeping to the transportation		
				3		
				Sanda Autor		
	*	*	*	*	0	
	*	*	8	10	2	
	*	*		Sport St	p.i	
	*	*	-	C &		
				(4	
*	*	•	,	and the same		
				-	3	
					4	
2010						

0

Jaágina de assinatulas do Instrumento Particulas de Alteração do Contrato Social da Mapdata Tecnología, Informática e Comércio Ltda., datado de 23 de abril de 2024).

Paula Edwards Presche

. .

PAULO EDUARDO ONUCHIC

Gosta De Carch Formera Brusche

GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC

MALLINIA INCAL (ANORS

NTI BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA.

Cargo: Administrador Por: Mauricio Anibal Canero

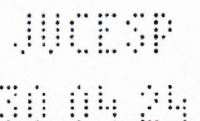
TESTEMUNHAS:

Caio do Carmo Monteiro (and the Casano Reactions

RG 54.031.895-4 SSP-SP

RG 54.066.354-2 SSP-SP Leonardo Rodrigues Bertold Trujillo CPF/MF 524 148.438-88 LEANIEDA RADINALIES BERTALDI





DocuSign

Certificado de Conclusão

icentificação de eraclose. TOD27FF8858A44A9BOBOF94G3B01F077

Assunto: Complete com a DocuSign: Project Jequitics - Amendment to the Articles of Association of MAPDat...

Rutrica: 0

Envelope force:

Documentar páginas: 10 Certificar páginas: 9 Assinatura cuada: Ativado

Selo com Envelopeid (ID do ervelope). Atvado

Fusc horarie: (UTC-03:00) Brasilia

Status: Conquido eciation of MAPDat...

Remetente do envelopa

Felipe Bernard Av Pedroso de Morees 1201

São Paulo, SP SP formardi@demarest.com.br

Endereço IP: 201.63.9.194

Rastreamento de registros

Status Original

22/04/2024 22:49:21

Portador: Felipe Bernardi fibernard@demansst.com.br Local: DecuSign

Eventos do signatário

Caio da Carmo Monteiro

cmente ro@demarest.com.br

Niver de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nenhuma)

Assinatura

(No Le Carmo Moutero

Adoção de assinatura. Estito pre-selectionado Usando endereço IP: 200 186 63 34

Registro de hora e data

Enviado: 23/04/2024 00:09:18 - Visualizado: 23/04/2024 06:33:27 Asunado: 23/04/2024 06:33:41

Tentros de Assinatura e Registro Eletrônico.

Não cherecido através do DocuSign

Gisela De Comi Ferreira Onuchio gisela onuchio @gmail.com

Nivel de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nechuma)

Gula De Couli Ferrira Dawelus

Adoção de assinatura. Estilo pre-selectionado. Usando enderego IP. 186.209.63.139 Assinado pom e uso de celular. Enviado: 23/04/2024 00:09:18 Visualizado: 23/04/2024 05:53:30 Assinado: 23/04/2024 06:54:02

Termos de Assinatura e Registro Eletrónico: Acem: 20/04/2024 05:59:30

10: 759e4c61-5656-4548-8ad8-8a44at/9d5247

LEGYARDO RODRIGUES BERTOLDI TRUJILLO Ituji o @demarest.com br

Nivel de segurança: E-mai, Autemicação da conta (Nerroumo)

Leavano roducues pertoudi trusuo

Adoção de assinistora. Estilo pré-selecionado

Erwiado: 23/04/2024 00:09:18 Visualizado: 23/04/2024 00:39:10 Assinado: 23/04/2024 00:39:18

Usando enderego IP: 200 186.63.34

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico: Aperio. 23/93/2023 14:09:07

IO 60337cb1-0e29-4630-9a4f-fea36e9e2ee1

MAURICIO ANIBAL CANERO

maunicio)ghqaroconsulting com.br

1,710,897,11,9

Nivel de segurança: E-mail. Autemicação da conta (Nemnuma)

--- Cours together by

MAUNICIO AMBAL CAMBRO

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando enderego IP: 191.13.33.218 Enviado: 23/04/2024 00:09/20 Visualizado: 23/04/2024 02:11.19 Assinado: 23/04/2024 02:14:29

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceno: 23/04/2024 02:11 49

iD 95654c72-5le4-4e39-a48e-ISt9b5155cd9

Nivel de segurança: E-mail, Ausemicação de conte (Nemuma)

Adocão de assinatura. Estilo pré-selectorado Usågdi effgereço IP; 187,183,45,49

Registro de hora e data

Enviado: 23/04/2024 00 09:18 Visualizado: 23/04/2024 05:52:14 Assinado 23/04/2024 05:52:25

Tormos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceto: 23/04/2024 05:52:14 IO: 05a13b12-c502-4467-896b-9b29bsa310ae

Eventos do signatário presencial Assinatura Registro de hora e data Eventos de entrega do editor Status Registro de hora e data Evento de entrega do agente Status Registro de hora e data Eventos de entrega intermediários Status Registro de hora e data Eventos de entrega certificados Status Registro de hora e data

Eventos de cópia Status Registro de hora e data Enviado: 23/04/2024 00:09:17 Artur Fernandes Andrezo

Copiado

artifociascameiro com br Nivel de segurança. E-mail, Autenticação da conta

(Merhama)

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico. Não oferecido através do DocuSign

Enviado: 23/04/2024 00:09:19 Fabio Noguera Taver Copiado Nayar (Qdemarest.com.br

Demarest Advogados Nivel de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nerhuma)

Termos de Assinatura e Registro Eletrónico: Não oferecido através do DocuSign

Envisdo: 23/04/2024 00:46:36 Cabriella Marques Copiado Visualizado: 23/04/2024 00:48:56 gmp@daacamairo.com.br

Nivel de segurança: E-mail, Autordicação da conta (Nerhuma) Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Enviado: 23/04/2024 00:09:19 Rubens Sana Copiado

rgserra@demarest.com.br Nivel de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nonhuma)

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico: Não oferecido através do DocuSion

Não oferecido através do DocuSion

Enviado: 23/04/2024 00:09:19 Tathiana Lie Copiado Visualizado: 23/(4/2024 00 33:33 tmi@diascameiro.com.br Nivel de segurança: E-mail, Auternicação da conta (Normuma)

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico: Não oferecido através do DocuSign

Eventos com testemunhas Assinatura Registro de hora e data umento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por PAULO CESAR DE MATOS, em quinta-feira, 9 de maio de 2024 16:23:34 GMT-03:00, CNS: 12.242-4 - 1º TABELIÃO DE NOTAS E DE





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

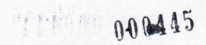
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 66.582.784/0001-11 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSC CADAS		E SITUAÇÃ	O DATA DE ABERTU 19/07/1991	iRA
NOME EMPRESARIAL MAPDATA-TECNOLOGI	A,INFORMATICA E COMERCIO LTDA				
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO MAPDATA-TECNOLOGI					PORTE DEMAIS
	VIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL varejista especializado de equipamento	s e supriment	tos de informát	ica	
62.01-5-01 - Desenvolvii 62.02-3-00 - Desenvolvii 62.03-1-00 - Desenvolvii 85.99-6-03 - Treinamenti	rividades econômicas secundárias mento de programas de computador s mento e licenciamento de programas o mento e licenciamento de programas o co em informática co em desenvolvimento profissional e g	de computado de computado	r customizávei	s cáveis	
código e descrição da nat 206-2 - Sociedade Empr					
LOGRADOURO AV GERALDO GOBBO		NÚMERO 278	ANEXO CO	T	
CEP 13.477-410	BAIRRO/DISTRITO PARQUE RESIDENCIAL BOA VISTA	MUNICÍPIO AMERICAN	A		UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO COMERCIAL@MAPDAT	A.COM.BR	TELEFONE (19) 3475-41	100		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁ	AVEL (EFR)				
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA				DATA DA SITUAÇÃO C 16/11/2002	ADASTRAL
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADAS	TRAL				

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 16/06/2025 às 08:46:58 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Consulta Quadro de Sócios e Administradores - QSA

CNPJ:

66.582.784/0001-11

NOME EMPRESARIAL:

MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA

CAPITAL SOCIAL:

R\$44.407.000,00 (Quarenta e quatro milhões, quatrocentos e sete mil reais)

O Quadro de Sócios e Administradores (QSA) constante da base de dados do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) é o seguinte:

Nome/Nome Empresarial:

NTI BRASIL PARTICIPACOES LTDA Qualificação:

22-Sócio

Nome do Repres. Legal: MAURICIO ANIBAL CANERO Qualif. Rep. Legal:

05-Administrador

Nome/Nome Empresarial:

PAULO EDUARDO ONUCHIC

Qualificação:

05-Administrador

Para informações relativas à participação no QSA, acessar o e-CAC com certificado digital ou comparecer a uma unidade da RFB. Emitido no dia 16/06/2025 às 08:47 (data e hora de Brasília).



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 66.582.784/0001-11

Razão Social:

MAPDATA TECNOLOGIA INFORMATICA E COMERCIO LTDA

Endereço: AV GERALDO GOBBO 278 / PARQUE BOA VISTA / AMERICANA / SP /

13477-410

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Servico - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 11/06/2025 a 10/07/2025

Certificação Número: 2025061102480470507209

Informação obtida em 16/06/2025 08:35:26

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPI:

66.582.784/0001-11

90****14 DUNS®:

Razão Social:

MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA

Nome Fantasia:

MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA

Situação do Fornecedor: Credenciado

Data de Vencimento do Cadastro: 23/06/2025

Natureza Jurídica:

SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA

MEI:

Não

Porte da Empresa:

Demais

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência:

Nada Consta

Impedimento de Licitar:

Nada Consta

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

- I Credenciamento
- II Habilitação Juridica
- III Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Feder	ral e PGFN	Validade:	14/12/2025	Automática
FGTS		Validade:	10/07/2025	Automática
Trabalhista	(http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	15/12/2025	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	24/10/2025
Receita Municipal	Validade:	21/07/2025

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/06/2025

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 18/06/2025 08:17

Nome: DEBORA CRISTINA CASSIM CPF: 175.XXX.XXX-73



PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA

A CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA – DICOGE 1 CERTIFICA, atendendo solicitação formulada por MAPDATA TECNOLOGIA INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 66.582.784/0001-11, para fins de CONCORRÊNCIA PÚBLICA/LICITAÇÃO PÚBLICA/OUTRAS FINALIDADES, que as Unidades a seguir relacionadas prestam os Serviços Extrajudiciais de Tabelião de Notas, Tabelião de Protesto de Letras e Títulos, Registro de Imóveis, Registro de Títulos e Documentos e Civil de Pessoa Jurídica e Registro Civil das Pessoas Naturais na COMARCA DE AMERICANA:

- 1º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DA COMARCA DE AMERICANA
 - Rua Herman Müller Carioba nº 150 esquina com a Rua Vital Brasil 13465630
 - Responsável: ANDRÉ LUIZ PANCIONI
- 2º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DA COMARCA DE AMERICANA
 - Rua Sete de Setembro, 649 nº 649 13465320
 - Responsável: FERNANDO ESCRIVANI STEFANIU
- OFICIAL DE REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE AMERICANA
 - Rua Capitão Sebastião Antas nº 93 13465380
 - Responsável: Carlos Roberto Buriti
- OFICIAL DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E DE INTERDIÇÕES E TUTELAS DA SEDE DA COMARCA DE AMERICANA
 - Rua Marechal Deodoro nº 126 13465050
 - Responsável: Fátima Cristina Ranaldo Caldeira

NADA MAIS. O referido é verdade e dá fé. São Paulo, 16 de Junho de



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DE SÃO PAULO

CERTIDÃO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL Nº 2025/044607

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DE SÃO PAULO certifica que o(a) profissional identificado(a) no presente documento encontra-se habilitado para o exercício da profissão contábil.

IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO

NOME ANTONIO SACILOTTO JUNIOR

NOME SOCIAL :

REGISTRO: 1SP168686/O-2

CATEGORIA: TÉCNICO EM CONTABILIDADE

CPF 115.527.738-41

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Emissão: São Paulo, 16/04/2025 às 13:20:51

Válido até: 15/07/2025

Código de Controle: 5134.7586.9228.1385

Para verificar a autenticidade deste documento, consulte o site do CRCSP.



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO

CERTIDÃO

EMPREGADOR: MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 66.582.784/0001-11

CERTIDÃO EMITIDA em 16/06/2025, às 08:49:01

Conforme os registros administrativos do Sistema de Escrituração Digital das Obrigações Fiscais, Previdenciárias e Trabalhistas (eSocial), certifica-se que o empregador acima identificado empregava, em 11/06/2025, pessoas com deficiência ou beneficiários reabilitados da Previdência Social em número IGUAL ao percentual previsto no art. 93 da Lei nº 8.213 de 1991.

- 1. A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no endereço https://certidoes.sit.trabalho.gov.br/pcdreab/verificar com o código de verificação 4BFZ2LKLYJ5KPv7.
- 2. Esta certidão reflete tão somente os dados constantes dos registros administrativos do eSocial. Esses dados são declarados pelo próprio empregador, não havendo validação por parte da Secretaria de Inspeção do Trabalho.
- **3.** Os dados das certidões são atualizados diariamente. A presente certidão reflete a situação do empregador em *11/06/2025*. Em regra, o intervalo entre a data da situação do empregador e a data da emissão da certidão é de 3 (três) dias, podendo este prazo aumentar em razão de atraso no processamento dos dados.
- **4.** Eventuais retificações nos dados enviadas após 11/06/2025 podem não se refletir nesta certidão.
- **5.** Esta certidão não abrange autos de infração, termos de compromisso e decisões judiciais relativos à obrigação de preencher vagas com pessoas com deficiência ou beneficiários reabilitados da Previdência Social, conforme art. 93 da Lei nº 8.213 de 1991.
- Esta certidão abrange todos os estabelecimentos do empregador.
- 7. O cálculo da cota e aferição de seu preenchimento são realizados conforme definido no Art. 4º da Portaria MTE nº 547 de 11 de abril de 2025. Para o cálculo da cota são excluídos da base de cálculo os aprendizes contratados e os afastados por aposentadoria por incapacidade permanente (aposentadoria por invalidez). O resultado fracionado terá seu arredondamento para o número inteiro superior. Não são contabilizados para o preenchimento da cota aqueles empregados com deficiência ou beneficiários reabilitados da Previdência Social contratados na modalidade de aprendiz, de contrato intermitente e os afastados por aposentadoria por incapacidade permanente (aposentadoria por invalidez).



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

000451

JUCESP

FICHA CADASTRAL COMPLETA

OS DADOS DESTA PRIMEIRA PAGINA CONSTANTES DOS QUADROS CAPITAL - ENDERECO - OBJETO E TITULAR/SOCIO/DIRETORIA REFEREM-SE A SITUACAO DA EMPRESA NO MOMENTO DE SUA CONSTITUICAO OU AO SEU PRIMEIRO REGISTRO CADASTRADO.

A SEGUIR, SÃO INFORMADOS OS EXTRATOS DOS ARQUIVAMENTOS POSTERIORMENTE REALIZADOS, SE HOUVER.

A AUTENTICIDADE DESTA FICHA CADASTRAL COMPLETA PODERÁ SER CONSULTADA NO SITE WWW.JUCESPONLINE.SP.GOV.BR, MEDIANTE O CÓDIGO DE AUTENTICIDADE INFORMADO AO FINAL DESTE DOCUMENTO.

PARA EMPRESAS CONSTITUÍDAS ANTES DE 1.992, OS ARQUIVAMENTOS ANTERIORES A ESTA DATA DEVEM SER CONSULTADOS NA FICHA DE BREVE RELATO (FBR).

EM SEGUIDA, SÃO APRESENTADOS TODOS ATOS ARQUIVADOS EM ORDEM CRONOLÓGICA

RECADASTRADA EM 1997, SOB N. 00038939097

	EMPRESA	and the same of the control of the same of
MAPDATA TECNOLOGIA INFORMATICA E CO	MERCIO LTDA.	
		TIPO: SOCIEDADE LIMITADA
NIRE MATRIZ	DATA DA CONSTITUIÇÃO	EMISSÃO
35210285515	16/07/1991	16/06/2025 08:42:42
INÍCIO DE ATIVIDADE	CNPJ	INSCRIÇÃO ESTADUAL
16/07/1991	66.582.784/0001-11	

	CAPITAL		
Cr\$ 150.000.000,00 (CENTC	E CINQUENTA MILE	HÕES DE CRUZEIRO	OS)

	ENDEREÇO
LOGRADOURO: RUA CHILE	NÚMERO: 309
BAIRRO: VL. CECCHINO	COMPLEMENTO: SL. A E B
MUNICÍPIO: AMERICANA	CEP: 13465-740 UF: SP

OBJETO SOCIAL

CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS DE ESCREVER, CALCULAR E DE OUTROS EQUIPAMENTOS NÃO-ELETRÔNICOS PARA

ESCRITÓRIO

TITULAR / SÓCIOS / DIRETORIA

ANTONIO ALVARO MARZOLA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., NACIONALIDADE BRASILEIRA, CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 9659353, RESIDENTE À AV. MONTE CASTELO, 9, CENTRO, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, OCUPANDO CARGO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA. COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 50.000.000,00

MATHEUS HENRIQUE BICHIR TERRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., NACIONALIDADE BRASILEIRA, CPF: 081.560.998-18, RG/RNE: 12355388, RESIDENTE À RUA CALIL BARUQUE, 718, VL. LINOPOLIS, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, OCUPANDO CARGO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA. COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 50.000.000,00

1. 5 14. 11.

PAULO EDUARDO OMUCHIO, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., NACIONALIDADE BRASILEIRA, CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, OCUPANDO CARGO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA. COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 50.000.000,00

ARQUIVAMENTOS

NUM.DOC: 110.018/93-0 SESSÃO: 16/07/1993

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 150.000.000,00 (CENTO E CINQUENTA MILHÕES DE CRUZEIROS).

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO OMUCHIO, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 50.000.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE MATHEUS HENRIQUE BICHIR TERRA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 081.560.998-18, RG/RNE: 12355388, RESIDENTE À RUA CALIL BARUQUE, 718, VL. LINOPOLIS, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 50.000.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 9659353, RESIDENTE À AV. MONTE CASTELO, 9, CENTRO, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 50.000.000,000.

NUM.DOC: 166.787/94-2 SESSÃO: 07/11/1994

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 15.000,00 (QUINZE MIL REAIS).

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO OMUCHIO, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 5.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE MATHEUS HENRIQUE BICHIR TERRA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 081.560.998-18, RG/RNE: 12355388, RESIDENTE À RUA CALIL BARUQUE, 718, VL. LINOPOLIS, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 5.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 9659353, RESIDENTE À AV. MONTE CASTELO, 9, CENTRO, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 5.000,00.

NUM.DOC: 193.228/95-6 SESSÃO: 27/11/1995

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 18.000,00 (DEZOITO MIL REAIS).

ABERTURA DE FILIAL NIRE 35901779945, SITUADA À: RUA CERQUEIRA CEZAR, 481, C400 ED. M.LI, CENTRO, RIBEIRAO PRETO - SP, CEP 14010-130, COM CAPITAL DESTACADO DE 3.000,00 (TRÊS MIL REAIS). COM INÍCIO DAS ATIVIDADES: 02/11/1995.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO OMUCHIO, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399 - SP, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 6.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE MATHEUS HENRIQUE BICHIR TERRA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 081.560.998-18, RG/RNE: 12355388 - SP, RESIDENTE À RUA CALIL BARUQUE, 718, VL. LINOPOLIS, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 6.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 9659353 - SP, RESIDENTE À RUA MANOEL LIRA, 135, JD. PRIMAVERRA, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, CEP 13450-000, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 6.000,00.

NUM.DOC: 121.853/98-6 SESSÃO: 07/08/1998

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 21.000,00 (VINTE UM MIL REAIS).

ABERTURA DE FILIAL NIRE 35902119485, SITUADA À: RUA HUNGRIA, 664, CJ. 41, JD. EUROPA, SAO PAULO - SP, CEP 01455-000.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO OMUCHIO, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399 - SP, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 7.000,00.

SCAPPI TOO

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE MATHEUS HENRIQUE BICHIR TERRA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 081.560.998-18, RG/RNE: 12355388 - SP, RESIDENTE À RUA CALIL BARUQUE, 718, VL. LINOPOLIS, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 7.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 96593532 - SP, RESIDENTE À RUA MANOEL LIRA, 135, JD. PRIMAVERRA, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, CEP 13450-000, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 7.000,00.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 35901779945, SITUADA À RUA CERQUEIRA CEZAR, 481, C400 ED. M.LI, CENTRO, RIBEIRAO PRETO - SP, CEP 14010-130. ALTERADO PARA RUA CERQUEIRA CEZAR, 481, CJ. 1100, CENTRO, RIBEIRAO PRETO - SP, CEP 14010-130.

NUM.DOC: 028.651/99-6 SESSÃO: 01/03/1999

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 54.000,00 (CINQUENTA E QUATRO MIL REAIS).

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO OMUCHIO, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 18.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE MATHEUS HENRIQUE BICHIR TERRA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 081.560.998-18, RG/RNE: 12355388, RESIDENTE À RUA CALIL BARUQUE, 718, VL. LINOPOLIS, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 18.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 96593532, RESIDENTE À RUA MANOEL LIRA, 135, JD. PRIMAVERRA, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, CEP 13450-000, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 18.000,00.

NUM.DOC: 209.161/99-1 SESSÃO: 25/11/1999

ENDEREÇO DA SEDE ALTERADO PARA RUA CHILE, 309, SL. A E B, VL. CECCHINO, AMERICANA - SP, CEP 13465-740.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 35901779945, SITUADA À RUA CERQUEIRA CEZAR, 481, CJ. 1100, CENTRO, RIBEIRAO PRETO - SP, CEP 14010-130. ALTERADO PARA RUA ABRAAO ISSA HALACK, 495, RIBEIRANIA, RIBEIRAO PRETO - SP.

NUM.DOC: 093.897/00-5 SESSÃO: 24/05/2000

ALTERAÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA / OBJETO SOCIAL DA SEDE PARA CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS DE ESCREVER, CALCULAR E DE OUTROS EQUIPAMENTOS NÃO-ELETRÔNICOS PARA ESCRITÓRIO.

NUM.DOC: 183.481/00-8 SESSÃO: 02/10/2000

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 35902119485, SITUADA À RUA HUNGRIA, 664, CJ. 41, JD. EUROPA, SAO PAULO - SP, CEP 01455-000. ALTERADO PARA AV. ENGENHEIRO LUIZ CARLOS BERRINI, 962, 5 AND. AP. 51, NOVO BROOKLIN, SAO PAULO - SP, CEP 04571-000.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 079.501/01-1 SESSÃO: 04/05/2001

OBJETO DA FILIAL: NIRE 35901779945, SITUADA À RUA ABRAAO ISSA HALACK, 495, RIBEIRANIA, RIBEIRAO PRETO - SP, ALTERADO PARA: CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, SUPORTE TÉCNICO, MANUTENÇÃO E OUTROS SERVIÇOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E SEDES DE EMPRESA E UNIDADES ADMINISTRATIVAS LOCAIS.

NUM.DOC: 154.174/03-8 SESSÃO: 25/08/2003

O ESCRITORIO ADMINISTRATIVO SEDIADO EM SAO PAULO-SP, NA AV. ENGENHEIRO LUIZ CARLOS BERRINI, N 962, 5 ANDAR, APTO 51, CONDOMINIO EDIFICIO CARMEL, REGIS- TRADO SOB N NIRE 35902119485 A PARTIR DESTA DATA TEM A DENOMINACAO DE FILIAL. - CONSOLIDACAO CONTRATUAL DA MATRIZ

NUM.DOC: 249.858/04-6 SESSÃO: 19/05/2004

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 36.000,00 (TRINTA E SEIS MIL REAIS).

ANEXO I PROTOCOLO DE JUSTIFICATIVA DE CISAO PARCIAL ANEXO IJLAUDO DE AVALIACAO CONTABIL

INCLUSÃO DE CNPJ 66.582.784/0001-11

CISÃO PARCIAL DESTA SOCIEDADE COM TRANSFERÊNCIA DE PARTE DO SEU PATRIMÔNIO PARA NIRE 35219128013.

000454

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO OMUCHIO, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399 - SP, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-550, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 18.000.00.

RETIRA-SE DA SOCIEDADE MATHEUS HENRIQUE BICHIR TERRA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 0&1.560.998-18, RG/RNE: 12355388 - SP, RESIDENTE À AV. JURUBATUBA, 384, AP 21 A, BROOKLIN, SAO PAULO - SP, CEP 04583-100, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 18.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 96593532 - SP, RESIDENTE À RUA MANOEL LIRA, 135, JD. PRIMAVERRA, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, CEP 13450-000, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 18.000,00.

ENCERRAMENTO DA FILIAL NIRE 35902119485, SITUADA À AV. ENGENHEIRO LUIZ CARLOS BERRINI, 962, 5 AND. AP. 51, NOVO BROOKLIN, SAO PAULO - SP, CEP 04571-000.

ENCERRAMENTO DA FILIAL NIRE 35901779945, SITUADA À RUA ABRAAO ISSA HALACK, 495, RIBEIRANIA, RIBEIRAO PRETO - SP

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 097.330/05-0 SESSÃO: 29/03/2005

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 54.000,00 (CINQUENTA E QUATRO MIL REAIS).

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO OMUCHIO, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399 - SP, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-550, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 27.000,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 96593532 - SP, RESIDENTE À RUA MANOEL LIRA, 135, JD. PRIMAVERRA, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, CEP 13450-000, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 27.000,00.

ABERTURA DE FILIAL NIRE PROVISÓRIO 33999096742, SITUADA À: AV. DAS AMERICAS, 1155, SALA 1207, BARRA DA TIJUCA, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 22631-000, COM OBJETO DESTACADO DE DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA. COM INÍCIO DAS ATIVIDADES: 01/02/2005.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 354.913/05-0 SESSÃO: 19/12/2005

ENDEREÇO DA SEDE ALTERADO PARA RUA CHILE, 301, 309, VILA CECCHINO, AMERICANA - SP, CEP 13465-740.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7.101.399 - SP, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-550, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 32.400,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 9.659.353-2 - SP, RESIDENTE À RUA MANOEL LIRA, 135, JD. PRIMAVERA, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, CEP 13450-000, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 21.600,000.

NUM.DOC: 067.565/06-2 SESSÃO: 27/03/2006

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7.101.399 - SP, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-550, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 53.460,00.

RETIRA-SE DA SOCIEDADE ANTONIO ALVARO MARZOLA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 963.104.808-04, RG/RNE: 9.659.353-2 - SP, RESIDENTE À RUA MANOEL LIRA, 135, JD. PRIMAVERA, SANTA BARBARA D'OESTE - SP, CEP 13450-000, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO.

ADMITIDO GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 10.483.216-2 - SP, RESIDENTE À RUA SERGIPE, 385, COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-550, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 540,00.

NUM.DOC: 104.260/07-5 SESSÃO: 02/05/2007

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE PROVISÓRIO 33999096742, SITUADA À AV. DAS AMERICAS, 1155, SALA 1207, BARRA DA LOUGA RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 22631-000. ALTERADO PARA AVENIDAS DAS AMERICAS, 1155, SL 1601/1602, COND.BARRA SPACE CE, RIO DEJANEIRO - RJ, CEP 22631-000.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 311.516/07-5 SESSÃO: 04/09/2007

ABERTURA DE FILIAL NIRE 35903279729, SITUADA À: AV. SHISHIMA HIFUMI, 2911, SL 209 A, URBANOVA, SAO JOSE DOS CAMPOS - SP, CEP 12244-000, COM OBJETO DESTACADO DE DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA E OUTRAS ATIVIDADES DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE.

NUM.DOC: 374.429/10-8 SESSÃO: 19/10/2010

ABERTURA DE FILIAL NIRE 35903701901, SITUADA À: AVENIDA WLADIMIR MEIRELLES FERREIRA, 1525, SALAS 301 E 3, JARDIM BOTANICO, RIBEIRAO PRETO - SP, CEP 14021-630, COM OBJETO DESTACADO DE COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA E DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS. COM INÍCIO DAS ATIVIDADES: 01/10/2010.

ENDEREÇO DA SEDE ALTERADO PARA AVENIDA GERALDO GOBBO, 278, PARQUE BOA VISTA, AMERICANA - SP, CEP 13477-410.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 35903279729, CNPJ 66.582.784/0005-45, ALTERADO PARA: COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS E DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À PRACA TIRADENTES, 10, SALA 2601, ED, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20060-070, ALTERADO PARA: COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS E DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 491.635/11-4 SESSÃO: 19/12/2011

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, ALTERADO PARA PRACA TIRADENTES, 10, SALA 2601, ED. CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20060-070.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 315.126/13-9 SESSÃO: 02/09/2013

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À PRACA TIRADENTES, 10, SALA 2601, ED, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20060-070. ALTERADO PARA PRACA TIRADENTES, 10, SALAS 901, 90, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20060-070.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 058.174/14-0 SESSÃO: 26/02/2014

ABERTURA DE FILIAL NIRE 35904635847, CNPJ 66.582.784/0007-07, SITUADA À: RUA PAES LEME, 136, SALAS 901 E 9, PINHEIROS, SAO PAULO - SP, CEP 05424-010, COM OBJETO DESTACADO DE COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA E DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS. COM INÍCIO DAS ATIVIDADES: 14/02/2014.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 241.458/14-6 SESSÃO: 07/07/2014

OBJETO DA FILIAL: NIRE 35904635847, CNPJ 66.582.784/0007-07, SITUADA À RUA PAES LEME, 136, SALAS 901 E 9, PINHEIROS. SAO PAULO - SP, CEP 05424-010, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS E COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA.

ABERTURA DE FILIAL NIRE PROVISÓRIO 31999227926, SITUADA À: AVENIDA GETULIO VARGAS, 1420, SALAS 1301 E.

EUNODNARIOS, BELO HORIZONTE - MG, CEP 30112-021, COM OBJETO DESTACADO DE COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA E DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS. COM INÍCIO DAS ATIVIDADES: 06/06/2014.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 399.907/14-2 SESSÃO: 28/10/2014

ABERTURA DE FILIAL NIRE PROVISÓRIO 43999053375, SITUADA Á: RUA CORONEL MARCELINO, 40, SALAS 806 E 8, CENTRO, CANOAS - RS, CEP 92310-060, COM OBJETO DESTACADO DE COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA E DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS. COM INÍCIO DAS ATIVIDADES: 14/10/2014.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 479.567/15-3 SESSÃO: 21/10/2015

ARQUIVAMENTO DE PROCURAÇÃO PUBLICA, CONFORME DISPOSTO NA IN N 28 DE 06/10/2014E RESOLUÇÃO CNJ N 42 DE 31/10/2014.

NUM.DOC: 512.568/15-7 SESSÃO: 16/12/2015

ALTERAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 7101399-4 - SP, RESIDENTE À RUA DO VIDRACEIRO, 123, RUA ITAMAMBUC, JARDIM WERNER PLAAS, AMERICANA - SP, CEP 13478-734, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 53.460,00.

ALTERAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS DE GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 10483216-2 - SP, RESIDENTE À RUA DO VIDRACEIRO, 123, RUA ITAMAMBUC, JARDIM WERNER PLAAS, AMERICANA - SP, CEP 13478-734, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 540.00.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 35903279729, CNPJ 66.582.784/0005-45, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA E DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 35903701901, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA E DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 35904635847, CNPJ 66.582.784/0007-07, SITUADA À RUA PAES LEME, 136, SALAS 901 E 9, PINHEIROS, SAO PAULO - SP, CEP 05424-010, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA E DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 35903279729, CNPJ 66.582.784/0005-45, SITUADA À AV. SHISHIMA HIFUMI, 2911, SL 209 A, URBANOVA, SAO JOSE DOS CAMPOS - SP, CEP 12244-000. ALTERADO PARA RUA REPUBLICA DO IRAQUE, 40, SALA 605, JARDIM OSWALDO CRUZ, SAO JOSE DOS CAMPOS - SP, CEP 12216-540.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 31902371857, CNPJ 66.582.784/0008-98, SITUADA À RUA IZABEL BUENO, 891, SALA 303, INDAIA, BELO HORIZONTE - MG, CEP 31270-065, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA E DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 43901764456, CNPJ 66.582.784/0009-79, SITUADA À RUA CORONEL MARCELINO, 40, SALA 807, EDI, CENTRO, CANOAS - RS, CEP 92310-060, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA E DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À AVENIDA FRANKLIN ROOSEVELT, 194, SALA 208, EDI, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20021-120, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE

Documento Gratuito Proibida a Comercialização NIRE: 35210285515 Página 6 de 10

INFORMÁTICA E DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR SOB ENCOMENDA.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À PRACA TIRADENTES, 10, SALAS 901, 90, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20060-070. ALTERADO PARA AVENIDA FRANKLIN ROOSEVELT, 194, SALA 208, EDI, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20021-120.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 43901764456, CNPJ 66.582.784/0009-79, ALTERADO PARA RUA CORONEL MARCELINO, 40, SALA 807, EDI, CENTRO, CANOAS - RS, CEP 92310-060.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 046.976/17-6 SESSÃO: 31/01/2017

ALTERAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 71013994 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 53.460,00.

ALTERAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS DE GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 104832162 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 540,00.

ENCERRAMENTO DA FILIAL NIRE 35903279729, SITUADA À RUA REPUBLICA DO IRAQUE, 40, SALA 605, JARDIM OSWALDO CRUZ, SAO JOSE DOS CAMPOS - SP, CEP 12216-540.

ENCERRAMENTO DA FILIAL NIRE 35903701901, SITUADA À AVENIDA WLADIMIR MEIRELLES FERREIRA, 1525, SALAS 301 E 3. JARDIM BOTANICO, RIBEIRAO PRETO - SP, CEP 14021-630.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 335.464/18-0 SESSÃO: 17/07/2018

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 407.000,00 (QUATROCENTOS E SETE MIL REAIS).

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 71013994 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 402.930,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 104832162 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 4.070,00.

INCLUSÃO/ALTERAÇÃO DE CNPJ: NIRE 31902371857, CNPJ 66.582.784/0008-98

INCLUSÃO/ALTERAÇÃO DE CNPJ: NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 31902371857, CNPJ 66.582.784/0008-98, ALTERADO PARA RUA IZABEL BUENO, 891, SALA 303, INDAIA, BELO HORIZONTE - MG, CEP 31270-065. , DATADA DE: 11/06/2018.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À AVENIDA FRANKLIN ROOSEVELT, 194, SALA 208, EDI, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20021-120. ALTERADO PARA AVENIDA FRANKLIN ROOSEVELT, 194, SL 207 ED P.W, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20021-120. DATADA DE: 11/06/2018.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 274.541/21-0 SESSÃO: 24/08/2021

ALTERAÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA / OBJETO SOCIAL DA SEDE PARA COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, TREINAMENTO EM INFORMÁTICA, TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS., DATADA DE: 20/04/2021.

ENDEREÇO DA SEDE ALTERADO PARA AVENIDA GERALDO GOBBO, 278, COM 01, PARQUE RESIDENCIAL, AMERICANA - SP. CEP 13477-410. , DATADA DE: 20/04/2021.

INCLUSÃO/ALTERAÇÃO DE CNPJ: NIRE 35904635847, CNPJ 66.582.784/0007-07

OBJETO DA FILIAL: NIRE 35904635847, CNPJ 66.582.784/0007-07, SITUADA À RUA PAES LEME, 136, SALAS 901 E 9, PINHEIROS, SAO PAULO - SP, CEP 05424-010, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, TREINAMENTO EM INFORMÁTICA, TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL E



COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA., DATADA DE: 20/04/2021.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 35904635847, CNPJ 66.582.784/0007-07, SITUADA À RUA PAES LEME, 136, SALAS 901 E 9, PINHEIROS, SAO PAULO - SP, CEP 05424-010. ALTERADO PARA RUA PAIS LEME, 136, SL1301 E 1302, PINHEIROS, SAO PAULO - SP, CEP 05424-010. , DATADA DE: 20/04/2021.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 43901764456, CNPJ 66.582.784/0009-79, SITUADA À RUA CORONEL MARCELINO, 40, SALA 807, EDI, CENTRO, CANOAS - RS, CEP 92310-060, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, TREINAMENTO EM INFORMÁTICA, TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL E COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA., DATADA DE: 20/04/2021.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À AVENIDA FRANKLIN ROOSEVELT, 194, SL 207 ED P.W, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20021-120, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, TREINAMENTO EM INFORMÁTICA, TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL E COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA., DATADA DE: 20/04/2021.

OBJETO DA FILIAL: NIRE 31902371857, CNPJ 66.582.784/0008-98, SITUADA À RUA IZABEL BUENO, 891, SALA 303, INDAIA, BELO HORIZONTE - MG, CEP 31270-065, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, TREINAMENTO EM INFORMÁTICA, TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL E COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA., DATADA DE: 20/04/2021.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 449.078/21-8 SESSÃO: 05/10/2021

ARQUIVAMENTO DE BALANCO REFERENTE O PERÍODO DE 01/01/2020 À 31/12/2020 .

ARQUIVAMENTO DE A.R.Q., DATADA DE: 31/08/2021. (A) PRESTACAO DE CONTAS DA ADMINISTRACAO E APROVACAO DO BALANCO E DEMONSTRACAO DE RESULTADOS ENCERRADOS EM 31/12/2020; (B) DESTINACAO DO RESULTADO; (C) OUTROS ASSUNTOS DE INTERESSE DA SOCIEDADE, FICANDO A MESA ASSIM CONSTITUIDA: PRESIDENTE: PAULO EDUARDO ONUCHIC E SECRETARIA: GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC.

NUM.DOC: 165.640/22-4 SESSÃO: 11/04/2022

REMANESCENTE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 71013994 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 402.930,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA., CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 104832162 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JARDIM PORTAL DA CO, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 4.070,00.

ALTERAÇÃO DE OUTRAS CLAÚSULAS CONTRATUAIS/ESTATUTÁRIAS: I ALTERACAO DA ADMINISTRACAO: A SOCIEDADE SERA ADMINISTRADA POR AMBOS OS SOCIOS, EM CONJUNTO E/OU ISOLADAMENTE, AUTORIZADOS A FAZER USO DA FIRMA, VEDADO, NO ENTANTO EM ATIVIDADES ESTRANHAS AOS OBJETIVOS SOCIAIS, OS QUAIS FICAM INCUMBIDOS DAS REPRESENTACOES ATIVA, PASSIVA, JUDICIAL E EXTRAJUDICIAL DA SOCIEDADE, QUAISQUER REPARTICOES PUBLICAS, SEJAM FEDERAIS, ESTADUAIS OU MUNICIPAIS, BEM COMO AUTARQUIAS, SOCIEDADES DE ECONOMIA MISTA E ENTIDADES PARAESTATAIS, PODENDO INCLUSIVE ASSINAR DOCUMENTOS DE LICITACOES PUBLICAS, ASSUMINDO COMPROMISSOS, FIRMANDO ACORDOS, IMPUGNANDO E OFERECENDO RECURSOS A IMPUGNACAO SOFRIDA, NA ASSINATURA DE QUAISQUER DOCUMENTOS, QUANDO IMPORTEM EM RESPONSABILIDADE OU OBRIGACAO DA SOCIEDADE, INCLUSIVE ESCRITURAS, TITULOS DE DIVIDAS, CAMBIAIS, CHEQUES, ORDENS DE PAGAMENTO E OUTROS, SENDO-LHES GARANTIDO O DIREITO A UMA RETIRADA MENSAL, A TITULO DE "PRO-LABORE", CUJO VALOR SERA FIXADO DE COMUM ACORDO ENTRE AMBOS, DENTRO DAS POSSIBILIDADES ECONOMICO-FINANCEIRAS DA SOCIEDADE, OBSERVADAS AS DISPOSICOES REGULAMENTARES PERTINENTES.

INCLUSÃO/ALTERAÇÃO DE CNPJ: NIRE 31902371857, CNPJ 66.582.784/0008-98

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 31902371857, CNPJ 66.582.784/0008-98, SITUADA À RUA IZABEL BUENO, 891, SALA 303, INDAIA, BELO HORIZONTE - MG, CEP 31270-065. ALTERADO PARA AVENIDA PORTUGAL, 3250, SALAS 04 E 06, JARDIM ATLANTICO, BELO HORIZONTE - MG, CEP 31560-000. , DATADA DE: 09/02/2022.

NIRE: 35210285515

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 268.045/23-9 SESSÃO: 31/07/2023

INCLUSÃO/ALTERAÇÃO DE CNPJ: NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64



OBJETO DA FILIAL: NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À RUA MEXICO, 51, SALA 601, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20031-144, ALTERADO PARA: DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS, DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS, TREINAMENTO EM INFORMÁTICA, TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL E COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA., DATADA DE: 19/07/2023.

ENDEREÇO DA FILIAL NIRE 33900821326, CNPJ 66.582.784/0004-64, SITUADA À AVENIDA FRANKLIN ROOSEVELT, 194, SL 207 ED P.W. CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20021-120. ALTERADO PARA RUA MEXICO, 51, SALA 601, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ, CEP 20031-144. , DATADA DE: 19/07/2023.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 136.693/24-6 SESSÃO: 19/04/2024

CAPITAL DA SEDE ALTERADO PARA \$ 44.407.000,00 (QUARENTA E QUATRO MILHÕES, QUATROCENTOS E SETE MIL REAIS).

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 71013994 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO E ADMINISTRADOR, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 43.962.930,00.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 104832162 - SP, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JARDIM PORTAL DA CO, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO E ADMINISTRADOR, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 444.070,00.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 163.612/24-9 SESSÃO: 30/04/2024

ALTERACAO DE SOCIOS/TITULAR/DIRETORIA: , DATADA DE: 23/04/2024.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 71013994, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, COMO ADMINISTRADOR, ASSINANDO PELA EMPRESA.

RETIRA-SE DA SOCIEDADE GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 104832162, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JARDIM PORTAL DA CO, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE ADMINISTRADOR E SÓCIO, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 444.070,00.

ADMITIDO NTI BRASIL PARTICIPACOES LTDA , NIRE 35263517712, SITUADA À AV ENG. LUIS CARLOS BERRINI, 1748, CJ 1710, CIDADE MONCOES, SAO PAULO - SP, CEP 04571-000, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 44.407.000,00.

CITADO MAURICIO ANIBAL CANERO, NACIONALIDADE ARGENTINA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 231.567.978-80, RG/RNE: V404918-J, RESIDENTE À RUA FUNCHAL, 418, 35 ANDAR, CIDADE MONCOES, SAO PAULO - SP, CEP 04551-060, REPRESENTANDO NTI BRASIL PARTICIPACOES LTDA.

ALTERAÇÃO DE OUTRAS CLAÚSULAS CONTRATUAIS/ESTATUTÁRIAS: EM VIRTUDE DAS CESSOES E TRANSFERENCIAS DE QUOTAS ACIMA DELIBERADAS, BEM COMO DA CONVERSAO DA SOCIEDADE EM UMA SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA UNIPESSOAL, NOS TERMOS DESTE INSTRUMENTO DE ALTERACAO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE, A SOCIA UNICA DA SOCIEDADE RESOLVE ALTERAR INTEGRALMENTE O TEXTO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE PARA QUE ELE REFLITA AS CESSOES E TRANSFERENCIAS DE QUOTAS E A CONVERSAO DA SOCIEDADE EM UMA SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA UNIPESSOAL, BEM COMO PARA QUE SEJA ADAPTADO AS DISPOSICOES DA LEI N 13.874/2019.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 180.093/24-1 SESSÃO: 15/05/2024

ARQUIVAMENTO DE OUTROS, DATADA DE: 13/05/2024. RESOLVE, NOS TERMOS DO ARTIGO 14 DO CONTRATO SOCIAL, (I) APROVAR A DISTRIBUICAO DE DIVIDENDOS A SOCIA UNICA, NO VALOR DE R\$ 2.000.000,00 (DOIS MILHOES DE REAIS), CORRESPONDENTE A PARTE DOS LUCROS CONSTANTES DO BALANCO PATRIMONIAL DA SOCIEDADE LEVANTADO EM 31 DE MARCO DE 2024; E (II) AUTORIZAR A ADMINISTRACAO E/OU PROCURADORES DA SOCIEDADE A ASSINAREM TODOS OS DOCUMENTOS E A PRATICAREM TODOS OS ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O PAGAMENTO, A SOCIA UNICA, CONFORME DISPONIBILIDADE DE CAIXA, DOS LUCROS ACIMA DECLARADOS.

NUM.DOC: 008.311/25-0 SESSÃO: 08/01/2025

ARQUIVAMENTO DE OUTROS, DATADA DE: 06/01/2025. RESOLVE, DE ACORDO COM O PREVISTO EM SEU CONTRATO SOCIAL, A: (I) AUTORIZAR A SOCIEDADE A GARANTIR E A SE COOBRIGAR AO PAGAMENTO DOS EMPRESTIMOS DECORRENTES DO

0.00450

CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR; (II) AUTORIZAR A SOCIEDADE A CELEBRAR O TERMO DE ADESAO, COMO FORMA DE A SOCIEDADE ADERIR AO CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR; (III) AUTORIZAR A CONSTITUICAO DA ALIENACAO FIDUCIARIA NOS TERMOS DO CONTRATO DE ALIENACAO FIDUCIARIA, PARA GARANTIR O FIEL E INTEGRAL CUMPRIMENTO DAS OBRIGACOES ASSUMIDAS PELAS DEVEDORAS (OBLIGORS, CONFORME DEFINIDO NO CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR), NOS TERMOS DO CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR; (IV) AUTORIZAR OS ADMINISTRADORES DA SOCIEDADE OU SEUS PROCURADORES, CONFORME O CASO, A: (A) NEGOCIAR E CELEBRAR O TERMO DE ADESAO E O CONTRATO DE ALIENACAO FIDUCIARIA (CONJUNTAMENTE REFERIDOS COMO OS -DOCUMENTOS DA OPERACAO-), BEM COMO ADITAMENTOS A REFERIDOS INSTRUMENTOS CONFORME VIEREM A SER CELEBRADOS DE TEMPOS EM TEMPOS; (B) OUTORGAR PROCURACOES; (C) ASSINAR DECLARACOES, CARTAS, REQUERIMENTOS, NOTIFICACOES E DEMAIS DOCUMENTOS ACESSORIOS AOS DOCUMENTOS DA OPERACAO; E (D) PRATICAR TODOS E QUAISQUER ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NOS ITENS (I) A (IV); E (V) RATIFICAR TODOS E QUAISQUER ATOS JA PRATICADOS PELOS REPRESENTANTES LEGAIS DA SOCIEDADE, OU POR SEUS PROCURADORES, PARA FINS DOS DISPOSTOS NOS ITENS (I) A (IV) A CIMA.

NUM.DOC: 062.945/25-7 SESSÃO: 21/02/2025

ARQUIVAMENTO DE OUTROS, DATADA DE: 24/01/2025. RESOLVE, NOS TERMOS DO ARTIGO 14 DO CONTRATO SOCIAL, (I) APROVAR A DISTRIBUICAO DE LUCROS A SOCIA UNICA, NO VALOR DE R\$ 16.000.000,00 (DEZESSEIS MILHOES DE REAIS), CORRESPONDENTE A PARTE DOS LUCROS CONSTANTES DO BALANCO PATRIMONIAL DA SOCIEDADE LEVANTADO EM 01 DE JANEIRO DE 2024 A 31 DE DEZEMBRO DE 2024; E (II) AUTORIZAR A ADMINISTRACAO E/OU PROCURADORES DA SOCIEDADE A ASSINAREM TODOS OS DOCUMENTOS E A PRATICAREM TODOS OS ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O PAGAMENTO, A SOCIA UNICA, CONFORME DISPONIBILIDADE DE CAIXA, DOS LUCROS ACIMA DECLARADOS.

NUM.DOC: 1.178.995/25-2 SESSÃO: 05/06/2025

ARQUIVAMENTO DE A.R.Q., DATADA DE: 02/05/2025. (I) APROVAR A DISTRIBUICAO DE LUCROS A SOCIA UNICA, NO VALOR DE R\$ 20.500.000,00 (VINTE MILHOES, QUINHENTOS MIL REAIS), CORRESPONDENTE A PARTE DOS LUCROS CONSTANTES DO BALANCO PATRIMONIAL LEVANTADO EM 30 DE ABRIL DE 2025; (II) AUTORIZAR A ADMINISTRACAO E/OU PROCURADORES DA SOCIEDADE A ASSINAREM TODOS OS DOCUMENTOS E A PRATICAREM TODOS OS ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O PAGAMENTO, A SOCIA UNICA, CONFORME DISPONIBILIDADE DE CAIXA, DOS LUCROS ACIMA DECLARADOS.

FIM DAS INFORMAÇÕES PARA NIRE: 35210285515
DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS: 15/06/2025





documento assinado Ficha Cadastral Completa. Documento certificado por JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. A Junta Comercial do Estado de São Paulo, garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.jucesponline.sp.gov.br sob o número de autenticidade 270113049, segunda-feira, 16 de junho de 2025 às 08.42.42.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO



FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA

NESTA FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA, AS INFORMAÇÕES DOS QUADROS "EMPRESA", "CAPITAL", "ENDEREÇO", "OBJETO SOCIAL" E "TITULAR/SÓCIOS/DIRETORIA" REFEREM-SE À SITUAÇÃO ATUAL DA EMPRESA, NA DATA DE EMISSÃO DESTE DOCUMENTO.

A SEGUIR. SÃO INFORMADOS OS EXTRATOS DOS CINCO ÚLTIMOS ARQUIVAMENTOS REALIZADOS, SE HOUVER.

A AUTENTICIDADE DESTA FICHA CADASTRAL SIMPLIFICADA PODERÁ SER CONSULTADA NO SITE WWW.JUCESPONLINE.SP.GOV.BR. MEDIANTE O CÓDIGO DE AUTENTICIDADE INFORMADO AO FINAL DESTE DOCUMENTO.

PARA OBTER O HISTÓRICO COMPLETO DA EMPRESA, CONSULTE A FICHA CADASTRAL COMPLETA.

RECADASTRADA EM 1997, SOB N. 00038939097

	EMPRESA	
MAPDATA TECNOLOGIA INFORMATICA E CO	MERCIO LTDA.	
		TIPO: LIMITADA UNIPESSOAI
NIRE MATRIZ	DATA DA CONSTITUIÇÃO	EMISSÃO
35210285515	16/07/1991	16/06/2025 08:43:02
INÍCIO DE ATIVIDADE	CNPJ	INSCRIÇÃO ESTADUAL
16/07/1991	66.582.784/0001-11	

CAPITAL
R\$ 44.407.000,00 (QUARENTA E QUATRO MILHÕES, QUATROCENTOS E SETE MIL REAIS)

ENDER	EÇO			
LOGRADOURO: AVENIDA GERALDO GOBBO	NÚMERO: 278	NÚMERO: 278		
BAIRRO: PARQUE RESIDENCIAL	COMPLEMENTO: COM	01		
MUNICÍPIO: AMERICANA	CEP: 13477-410	UF: SP		

OBJETO SOCIAL

COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA

DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR CUSTOMIZÁVEIS

TREINAMENTO EM INFORMÁTICA

TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL
DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR NÃO-CUSTOMIZÁVEIS
EXISTEM OUTRAS ATIVIDADES

TITULAR / SÓCIOS / DIRETORIA

MAURICIO ANIBAL CANERO, NACIONALIDADE ARGENTINA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 231.567.978-80, RG/RNE: V404918J, RESIDENTE À RUA FUNCHAL, 418, 35 ANDAR, CIDADE MONCOES, SAO PAULO - SP, CEP 04551-060, REPRESENTANTE DE NTI BRASIL PARTICIPACOES LTDA.

NTI BRASIL PARTICIPACOES LTDA, NIRE 35263517712, SITUADA À AV ENG. LUIS CARLOS BERRINI, 1748, CJ 1710, CIDADE MONCOES, SAO PAULO - SP, CEP 04571-000, OCUPANDO O CARGO DE SÓCIO. COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 44.407.000,00.

PAULO EDUARDO ONUCHIC, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, NACIONALIDADE BRASILEIRA, CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 71013994,



RÉSIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP. CEP 13478-544, OCUPANDO O CARGO DE ADMINISTRADOR, ASSINANDO PELA EMPRESA.

5 ÚLTIMOS ARQUIVAMENTOS

NUM.DOC: 163.612/24-9 SESSÃO: 30/04/2024

ALTERAÇÃO DE SOCIOS/TITULAR/DIRETORIA: , DATADA DE: 23/04/2024.

REDISTRIBUICAO DO CAPITAL DE PAULO EDUARDO ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 092.764.978-03, RG/RNE: 71013994, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JD.PORTAL DA COLINA, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, COMO ADMINISTRADOR, ASSINANDO PELA EMPRESA.

RETIRA-SE DA SOCIEDADE GISELA DE CONTI FERREIRA ONUCHIC, NACIONALIDADE BRASILEIRA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 056.901.048-92, RG/RNE: 104832162, RESIDENTE À RUA ITAMAMBUCA, 175, JARDIM PORTAL DA CO, AMERICANA - SP, CEP 13478-544, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO E ADMINISTRADOR, ASSINANDO PELA EMPRESA, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 444.070,00.

ADMITIDO NTI BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA , NIRE 35263517712, SITUADA À AV ENG. LUIS CARLOS BERRINI, 1748, CJ 1710. CIDADE MONCOES, SAO PAULO - SP, CEP 04571-000, NA SITUAÇÃO DE SÓCIO, COM VALOR DE PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE DE \$ 44.407.000.00.

CITADO MAURICIO ANIBAL CANERO, NACIONALIDADE ARGENTINA, RAÇA/COR: NÃO DECLARADA, CPF: 231.567.978-80, RG/RNE: V404918-J, RESIDENTE À RUA FUNCHAL, 418, 35 ANDAR, CIDADE MONCOES, SAO PAULO - SP, CEP 04551-060, REPRESENTANDO NTI BRASIL PARTICIPACOES LTDA.

ALTERAÇÃO DE OUTRAS CLAÚSULAS CONTRATUAIS/ESTATUTÁRIAS: EM VIRTUDE DAS CESSOES E TRANSFERENCIAS DE QUOTAS ACIMA DELIBERADAS, BEM COMO DA CONVERSAO DA SOCIEDADE EM UMA SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA UNIPESSOAL, NOS TERMOS DESTE INSTRUMENTO DE ALTERACAO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE, A SOCIA UNICA DA SOCIEDADE RESOLVE ALTERAR INTEGRALMENTE O TEXTO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE PARA QUE ELE REFLITA AS CESSOES E TRANSFERENCIAS DE QUOTAS E A CONVERSAO DA SOCIEDADE EM UMA SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA UNIPESSOAL, BEM COMO PARA QUE SEJA ADAPTADO AS DISPOSICOES DA LEI N 13.874/2019.

CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.

NUM.DOC: 180.093/24-1 SESSÃO: 15/05/2024

ARQUIVAMENTO DE OUTROS, DATADA DE: 13/05/2024. RESOLVE, NOS TERMOS DO ARTIGO 14 DO CONTRATO SOCIAL, (I) APROVAR A DISTRIBUICAO DE DIVIDENDOS A SOCIA UNICA, NO VALOR DE R\$ 2.000.000,00 (DOIS MILHOES DE REAIS), CORRESPONDENTE A PARTE DOS LUCROS CONSTANTES DO BALANCO PATRIMONIAL DA SOCIEDADE LEVANTADO EM 31 DE MARCO DE 2024; E (II) AUTORIZAR A ADMINISTRACAO E/OU PROCURADORES DA SOCIEDADE A ASSINAREM TODOS OS DOCUMENTOS E A PRATICAREM TODOS OS ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O PAGAMENTO, A SOCIA UNICA, CONFORME DISPONIBILIDADE DE CAIXA, DOS LUCROS ACIMA DECLARADOS.

NUM.DOC: 008.311/25-0 SESSÃO: 08/01/2025

ARQUIVAMENTO DE OUTROS, DATADA DE: 06/01/2025. RESOLVE, DE ACORDO COM O PREVISTO EM SEU CONTRATO SOCIAL, A: (I) AUTORIZAR A SOCIEDADE A GARANTIR E A SE COOBRIGAR AO PAGAMENTO DOS EMPRESTIMOS DECORRENTES DO CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR; (II) AUTORIZAR A SOCIEDADE A CELEBRAR O TERMO DE ADESAO, COMO FORMA DE A SOCIEDADE ADERIR AO CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR; (III) AUTORIZAR A CONSTITUICAO DA ALIENACAO FIDUCIARIA NOS TERMOS DO CONTRATO DE ALIENACAO FIDUCIARIA, PARA GARANTIR O FIEL E INTEGRAL CUMPRIMENTO DAS OBRIGACOES ASSUMIDAS PELAS DEVEDORAS (OBLIGORS, CONFORME DEFINIDO NO CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR), NOS TERMOS DO CONTRATO DE EMPRESTIMO SENIOR; (IV) AUTORIZAR OS ADMINISTRADORES DA SOCIEDADE OU SEUS PROCURADORES, CONFORME O CASO, A: (A) NEGOCIAR E CELEBRAR O TERMO DE ADESAO E O CONTRATO DE ALIENACAO FIDUCIARIA (CONJUNTAMENTE REFERIDOS COMO OS -DOCUMENTOS DA OPERACAO-), BEM COMO ADITAMENTOS A REFERIDOS INSTRUMENTOS CONFORME VIEREM A SER CELEBRADOS DE TEMPOS EM TEMPOS; (B) OUTORGAR PROCURACOES; (C) ASSINAR DECLARACOES, CARTAS, REQUERIMENTOS, NOTIFICACOES E DEMAIS DOCUMENTOS ACESSORIOS AOS DOCUMENTOS DA OPERACAO; E (D) PRATICAR TODOS E QUAISQUER ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NOS ITENS (I) A (IV); E (V) RATIFICAR TODOS E QUAISQUER ATOS JA PRATICADOS PELOS REPRESENTANTES LEGAIS DA SOCIEDADE, OU POR SEUS PROCURADORES, PARA FINS DOS DISPOSTOS NOS ITENS (I) A (IV) ACIMA.

NUM.DOC: 062.945/25-7 SESSÃO: 21/02/2025

ARQUIVAMENTO DE OUTROS, DATADA DE: 24/01/2025. RESOLVE, NOS TERMOS DO ARTIGO 14 DO CONTRATO SOCIAL, (I) APROVAR A DISTRIBUICAO DE LUCROS A SOCIA UNICA, NO VALOR DE R\$ 16.000.000,00 (DEZESSEIS MILHOES DE REAIS), CORRESPONDENTE A PARTE DOS LUCROS CONSTANTES DO BALANCO PATRIMONIAL DA SOCIEDADE LEVANTADO EM 01 DE JANEIRO DE 2024 A 31 DE DEZEMBRO DE 2024; E (II) AUTORIZAR A ADMINISTRACAO E/OU PROCURADORES DA SOCIEDADE A ASSINAREM TODOS OS DOCUMENTOS E A PRATICAREM TODOS OS ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O

NIRE: 35210285515

PAGAMENTO, A SOCIA UNICA, CONFORME DISPONIBILIDADE DE CAIXA, DOS LUCROS ACIMA DECLARADOS.

NUM.DOC: 1.178.995/25-2 SESSÃO: 05/06/2025

ARQUIVAMENTO DE A.R.Q., DATADA DE: 02/05/2025. (I) APROVAR A DISTRIBUICAO DE LUCROS A SOCIA UNICA, NO VALOR DE R\$ 20.500.000,00 (VINTE MILHOES, QUINHENTOS MIL REAIS), CORRESPONDENTE A PARTE DOS LUCROS CONSTANTES DO BALANCO PATRIMONIAL LEVANTADO EM 30 DE ABRIL DE 2025; (II) AUTORIZAR A ADMINISTRACAO E/OU PROCURADORES DA SOCIEDADE A ASSINAREM TODOS OS DOCUMENTOS E A PRATICAREM TODOS OS ATOS QUE SE FACAM NECESSARIOS PARA O PAGAMENTO, A SOCIA UNICA, CONFORME DISPONIBILIDADE DE CAIXA, DOS LUCROS ACIMA DECLARADOS.

FIM DAS INFORMAÇÕES PARA NIRE: 35210285515 DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS: 15/06/2025

NIRE: 35210285515





documento assinado digitalmente Ficha Cadastral Simplificada. Documento certificado por JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. A Junta Comercial do Estado de São Paulo, garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.jucesponline.sp.gov.br.sob o número de autenticidade 270113077, segunda-feira, 16 de junho de 2025 às 08:43:02

Página 3 de 3



PREFEITURA MUNICIPAL DE AMERICANA

Secretaria de Planejamento Unidade de Cadastro Técnico Municipal Certidão de Propriedade 2025

SIARM - 22/04/2025 11:42 - Pág. 1 - uP011199

Nº do Documento	Código Verificação	Data de Emissão	Data de Validade	Processo
000020529	CYJV-LVVV	22/04/2025		PD44180/2025

IDENTIFICAÇÃO DO CONTRIBUINTE

CNPJ Identificação MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E 9686 COMERCIO LTDA

66.582.784/0001-11

AVENIDA GERALDO GOBBO 278, COMERCIO 01 PARQUE RESIDENCIAL BOA VISTA - Americana/SP - CEP: 13477-410

CERTIDÃO DE PROPRIEDADE

CERTIFICO, de acordo com o pedido da pessoa interessada, para os devidos fins, que até a presente data, a pessoa identificada acima, não possui imóveis cadastrados nesta unidade. O referido é verdade e dou fé.

Americana, terça-feira, 22 de abril de 2025

Secretaria de Planejamento Unidade de Cadastro Técnico Municipal





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: C1A3-CDE7-230B-DDF2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

FABIANA PARO CEZARETTI (CPF 325.XXX.XXX-37) em 22/04/2025 11:43:35 GMT-03:00 Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://americana.1doc.com.br/verificacao/C1A3-CDE7-230B-DDF2





PREFEITURA MUNICIPAL DE AMERICANA Secretaria Municipal de Fazenda Certidão Negativa Mobiliária/Imobiliária

			SIARM - 22	04/2025 17:37 - Pág. 1 - uP012
Nº do Documento	Código Verificação	Data de Emissão	Data de Validad	e Protocolo
000030478	B8X4-MXXK	22/04/2025	21/07/2025	PD44179/2025
	IDENT	IFICAÇÃO DO CONTRI	BUINTE	
Nome MAPDATA-TECNOLO	OGIA,INFORMATICA E	COMERCIO LTDA	Identificação 9686	CNPJ 66.582.784/0001-11
	GOBBO 278, COMERC		7-410	
		CERTIFICAÇÃO		
- Goranio quo uto	a presente data não	**************************************		
		CERTIDAO		
Municipal de America - A aceitação do prese	erviços da Unidade de Ar na. ente documento está con cana.sp.gov.br/base/verif	ndicionada à verificaç		
		OBSERVAÇÕES		and the second second second
Sem observações.				
	Americana	a, terça-feira, 22 de a	shril de 2025	

Unidade de Arrecadação



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: B5DD-8C2F-75D6-188B

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- APARECIDA CARMO RODRIGUES (CPF 167.XXX.XXX-47) em 22/04/2025 17:38:55 GMT-03:00 Papel: Parte Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
- LUCAS FARIAS DE MORAES (CPF 403.XXX.XXX-11) em 23/04/2025 09:25:07 GMT-03:00

 Papel: Parte

 Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://americana.1doc.com.br/verificacao/B5DD-8C2F-75D6-188B



Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo

000468

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ: 66.582.784/0001-11

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº

25040834765-00

Data e hora da emissão

25/04/2025 13:43:35

Validade

6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA (MATRIZ E

FILIAIS)

CNPJ: 66.582.784/0001-11 Certidão n°: 22973503/2025

Expedição: 25/04/2025, às 13:48:08

Validade: 22/10/2025 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 66.582.784/0001-11, NÃO CONSTA como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



Prefeitura do Município de São Paulo

Secretaria Municipal da Fazenda Departamento de Cadastros

FDC - Ficha de dados cadastrais

Cadastro de Contribuintes Mobiliários-CCM

A Prefeitura do Município de São Paulo (PMSP) informa que o CNPJ 66.582.784/0001-11 não consta da base de dados do Cadastro de Contribuintes Mobiliários da PMSP.

Expedida em 25/04/2025 via Internet com base na Portaria SF nº 018/2004, de 25 de março de 2004.

A Ficha de Dados Cadastrais (FDC) tem os mesmos efeitos da Declaração Cadastral, informando a condição cadastral mobiliária do contribuinte perante a municipalidade (ativo ou cancelado), além de outros dados cadastrados no órgão fiscal emissor do presente documente, sendo válida por 3 meses a contar da data de emissão.

Código para verificação de autenticidade: Tr7i5B6W Data de validade: 25/07/2025



CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: MAPDATA-TECNOLOGIA, INFORMATICA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 66.582.784/0001-11

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

- 1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 -Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
- 2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços http://rfb.gov.br ou http://www.pgfn.gov.br.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 09:48:52 do dia 28/04/2025 <hora e data de Brasília>. Válida até 25/10/2025.

Código de controle da certidão: **A560.5685.CB8C.0D93** Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



Válida até: 31/12/2025

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 3496956/2025

CERTIFICAMOS, que a pessoa jurídica abaixo citadas se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei,que a pessoa jurídica mencionada,bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP.

CERTIFICAMOS, mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e insofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: MAPDATA - TECNOLOGIA, INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 66.582.784/0001-11

Endereço: Avenida GERALDO GOBBO, 278

PQ BOA VISTA

13477410 - Americana - SP

Número de registro no CREA - SP: 1063366

Data do registro: 26/10/1994 **Processo (Sipro):** F-016064/1994

Processo (SEI): -*-*-*-*

Observação:

A PRESENTE CERTIDÃO É LAVRADA PARA O EXERCÍCIO DAS ATIVIDADES CONSTANTES DO OBJETIVO SOCIAL DA SEDE, RESTRITAS ÀS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL AQUI ANOTADO EXCLUSIVAMENTE NA ÁREA DA ENGENHARIA MECÂNICA.

Objetivo Social:

OBJETIVO SOCIAL: Comercialização, importação, exportação e representação de programas de computador e de equipamentos, com prestação de serviços, treinamentos e assessoria em geral em programas de computador.

Responsabilidade Técnica Ativa:

Nome: PAULO EDUARDO ONUCHIC Título: ENGENHEIRO MECÂNICO

Do artigo 12, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 0601545466

Registro Nacional: Não possui RNP.

000473





CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3496956/2025 Página 02

Data de início da responsabilidade técnica: 26/10/1994 Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 13595e29-967c-4ce7-af3c-44071a5f7d42

Situação cadastral extraída em: 07/01/2025 10:11:11

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI AMERICANA, situada à Rua: ARGENTINA, 803, , CHÁCARA GIRASSOL, AMERICANA-SP, CEP: 13465-690, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 07 de Janeiro de 2025