

# MAPData

www.mapdata.com.br



Correios **SEDEX**

PESO (kg) 0030  AR  MP

Recebedor

Assinatura Documento

QB 87866924 5 BR



FC0917/37

À AGEVAP | Rua Elza da Silva Duarte, 48 (loja 1A), Manejo, Resende, RJ 27.580-005

RECURSO - Pregão N° 05/2022

5



57

**AUTODESK**  
Platinum Partner

**Adobe**  
Platinum Reseller

**Microsoft**  
Gold Reseller

Mapdata

**REMETENTE: MAPDATA TECNOLOGIA, INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA**  
AV. GERALDO GOBBO  
AMERICANA - São Paulo  
Cep: 13.477-410

**São Paulo/SP**  
+55 11 2615.2939

**Rio de Janeiro/RJ**  
+55 21 3221.9350

**Americana/SP**  
+55 19 3475.4100

**Belo Horizonte/MG**  
+55 31 3657.4107

**Porto Alegre/RS**  
+55 51 3922.0201

**Centro-Oeste**  
+55 62 99639.1753

**Nordeste**  
+55 71 99701.7407

**Curitiba/PR**  
+55 41 99277.5594

**Norte**  
+55 91 99253.8302

comercial@mapdata.com.br      suporte@mapdata.com.br

Olá,

Prezado, venho por meio desta manifestar intenção de recurso sobre o processo supracitado em assunto contra a empresa SH 15 CAETANO SERVIÇOS DE INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA, CNPJ: 11.240.080/0001-79.

A intenção se faz necessária a partirmos do princípio de que a empresa arrematante não se enquadra para o fornecimento. Pois de acordo com a política de comercialização da Adobe, fabricante do software do edital, somente revendas autorizadas podem fornecer o software. E a empresa SH 15 CAETANO SERVIÇOS DE INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA, CNPJ: 11.240.080/0001-79, não está autorizada pelo fabricante para atuar no seguimento.



**Filtros**

SH 15 CAETANO

Nome Comercial

Cidade

-- País/Região --

-- Especialização --

- Velocidade do Adobe Sign
- Loja do campus
- Comercial
- Educação
- Educação Elite
- Governo

Nenhum revendedor encontrado. Por favor, tente novamente.

Lembrando também que microempresas não podem ofertar os softwares seja no âmbito comercial ou governamental.

As conferencias podem ser realizadas através dos links abaixo:

<https://adobedealreg.secure.force.com/PartnerSearch?lang=en>

<https://helpx.adobe.com/br/genuine/faq-for-business.html>

<https://express.adobe.com/page/XpttfcU6IUT3D/>

Aguardo retorno e permaneço à total disposição!

São Paulo/SP  
+55 11 2615.2939

Rio de Janeiro/RJ  
+55 21 3221.9350

Americana/SP  
+55 19 3475.4100

Belo Horizonte/MG  
+55 31 3657.4107

Canoas/RS  
+55 51 3922.0201

Anápolis/GO  
+55 62 99639.1753

Recife/PE  
+55 71 99701.7407

Curitiba/PR  
+55 41 99277.5594

comercial@mapdata.com.br

suporte@mapdata.com.br

# MAPData

## BIM - Infraestrutura e Construção



Fluxos de trabalho conectados para projetos de desenvolvimento do solo, estradas, rodovias, projeto estrutural, detalhamento e fabricação. Esteja preparado para projetar construções de alta qualidade e mais sustentáveis. Aumente sua capacidade de entregar um grande projeto.

### Infraestrutura e Construções Inteligentes e Conectadas com a Equipe

A Modelagem de informação da construção (BIM, Building Information Modeling) é uma forma de projetar, construir e gerenciar edificações que envolve a criação e o uso de modelos 3D inteligentes. Os profissionais de construção reconhecem que o BIM pode reduzir muitos dos desafios de negócios que eles enfrentam, facilitando uma colaboração mais eficaz e fornecendo uma melhor visão logo no início do projeto e da construção. O BIM também pode fornecer às empresas uma vantagem competitiva significativa, além de outros benefícios substanciais e duradouros.

#### Tenha as ferramentas certas

Ofereça suporte em todas as fases do ciclo de vida da construção com tecnologias que abrangem desde o projeto até a construção, inclusive BIM e CAD.

#### Conecte fluxos de trabalho

Ofereça suporte à colaboração em equipe e aproveite a melhor continuidade de dados com ferramentas de projeto interoperáveis, criadas para atender às necessidades dos colaboradores do projeto à construção.

#### Centralize seu projeto

Seja um pioneiro da construção com as tecnologias mais atuais e inovadoras de software e nuvem, que permitem uma percepção sem precedentes sobre seus projetos.

---

### DECRETO Nº 9.377, DE 17 DE MAIO DE 2018

Em decreto oficial da presidência do Brasil, publicado no dia 17 de Maio de 2018, foi instituída a disseminação do Building Information Modeling para uso em todas as obras públicas no Brasil com obrigatoriedade a partir de 2021. A tecnologia BIM oferece o poder de análise e criação rápida de propostas bem elaboradas, através das quais é possível comparar alternativas de projeto e comunicar as ideias de forma eficaz e rápida.

## Níveis de Maturidade

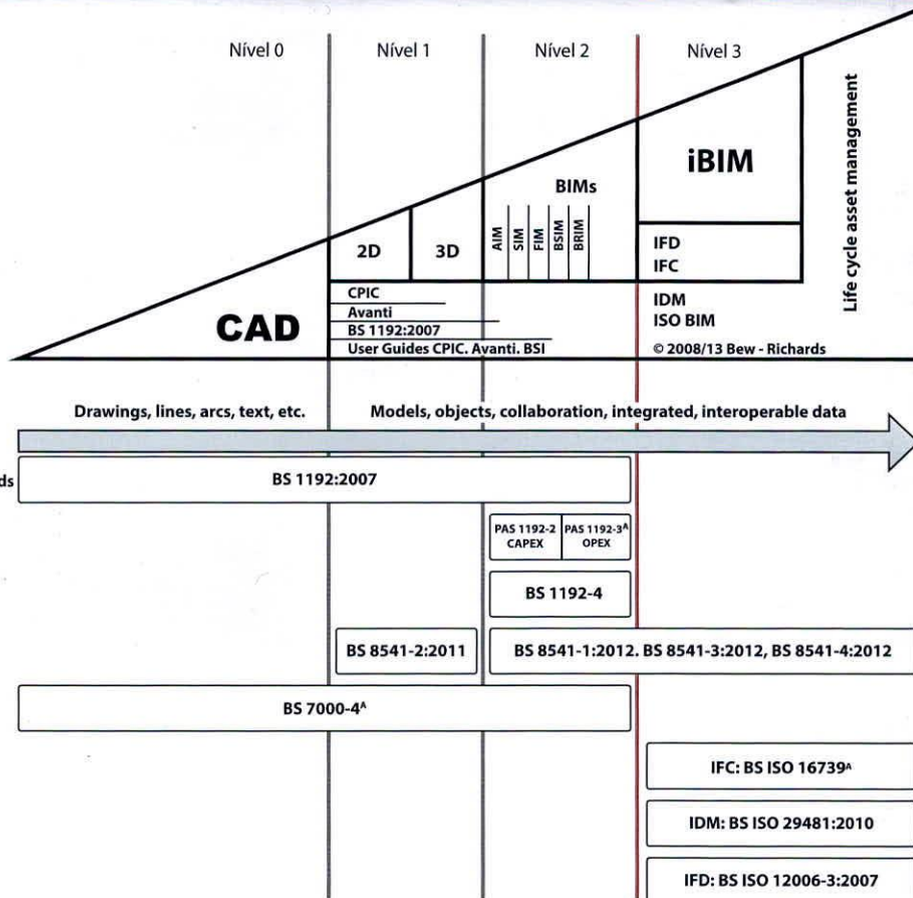
O conceito de Níveis de Maturidade para BIM tem sido bastante divulgado devido à iniciativa do Reino Unido de exigir BIM de nível 2 para todas as obras públicas a partir de 4 de abril de 2016.

O nível 0 não é BIM, é CAD (Computer Aided Design - em português, Desenho Auxiliado por Computador).

O nível 1 trabalha com elementos mais complexos, não mais entidades simples como linhas e arcos, mas objetos virtuais que simulam elementos construtivos reais, para a modelagem paramétrica e para o conceito de orientação a objetos.

No nível 2 o conceito de modelo federado assume posição central e a colaboração torna-se a palavra-chave.

O nível 3 amplia o nível 2, onde conceitos e tecnologias como a nuvem, mobilidade, internet das coisas, big data analytics e acesso instantâneo e universal são centrais. Fala-se de modelos integrados mais do que federados.



## AUTODESK® ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION



A AEC Collection é a maneira mais econômica e flexível de acessar ferramentas e serviços Autodesk que permitem expandir as funcionalidades essenciais BIM na Arquitetura e Construção.

### Soluções que compõem a AEC Collection:

Architecture, Engineering & Construction Collection	
Desktop	Cloud
Autodesk AutoCAD One (AutoCAD, Architecture, Electrical, MAP 3D, Mechanical, MEP, Plant 3D e Raster Design)	Autodesk AutoCAD para dispositivos móveis
Autodesk Civil 3D	Autodesk FormIt Pro
Autodesk InRoads	Autodesk Insight
Autodesk Revit	Autodesk ReCap Pro
Autodesk Navisworks Manage	Renderização no A360
Autodesk 3ds Max	Autodesk Drive - 25 GB
Autodesk Advance Steel	
Autodesk Dynamo Studio	
Autodesk Fabrication CADmep	
Autodesk Robot Structural Analysis Professional	
Autodesk Structural Bridge Design	
Autodesk Vehicle Tracking	

São Paulo/SP  
+55 11 2615.2939

Rio de Janeiro/RJ  
+55 21 3221.9350

Americana/SP  
+55 19 3475.4100

Belo Horizonte/MG  
+55 31 3657.4107

Canoas/RS  
+55 51 3922.0201

Anápolis/GO  
+55 62 99639.1753

Salvador/BA  
+55 71 99701.7407

Curitiba/PR  
+55 41 99277.5594

comercial@mapdata.com.br

suporte@mapdata.com.br

www.mapdata.com.br

