

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SÃO PAULO**

LUAN VINICIUS PEREIRA DE TOLEDO

PESQUISA SOBRE O SOFTWARE DRAW.IO

**PESQUISA DE BANCO DE DADOS 1
PROFESSOR PAULO GIOVANI DE FARIA ZEFERINO**

CAMPOS DO JORDÃO 2026

RESUMO

Este trabalho teve como objetivo apresentar o Draw.io, uma ferramenta gratuita e de código aberto voltada para a elaboração de diagramas e representações gráficas. Ao longo do estudo, foram destacadas suas principais funcionalidades, formas de aplicação e relevância em diferentes contextos. Além disso, foram exemplificados alguns dos diagramas que podem ser criados na plataforma, como fluxogramas, diagramas UML, diagramas de rede, mapas mentais e Diagramas Entidade-Relacionamento (DER). Com base na análise realizada, conclui-se que o Draw.io se destaca como uma alternativa simples, eficiente e acessível para a organização, documentação e modelagem de dados e informações.

Palavras-chave: Draw.io; diagramas; modelagem; documentação.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
2	UTILIZAÇÃO	4
3	IMPORTÂNCIA	4
4	EXEMPLOS	4
5	DIAGRAMAS ENTIDADE-RELACIONAMENTO	6
6	Conclusão	8
	REFERÊNCIAS	9

1. INTRODUÇÃO

O Draw.io, também conhecido como diagrams.net, é uma ferramenta gratuita e de código aberto destinada à criação de diagramas. Disponível tanto na versão web quanto para sistemas operacionais Windows, Linux e macOS, oferece uma interface intuitiva baseada em arrastar e soltar elementos. A plataforma permite a personalização de diagramas por meio da utilização de formas, textos, cores e conectores, tornando mais simples a elaboração de fluxogramas, diagramas UML, mapas mentais, organogramas, diagramas de rede e Diagramas Entidade-Relacionamento (DER). Devido à sua praticidade e versatilidade, é amplamente empregada em áreas como tecnologia da informação, engenharia, administração e gerenciamento de projetos.

2. UTILIZAÇÃO

O Draw.io é uma ferramenta utilizada para desenvolver diversos tipos de diagramas e apresentar informações de maneira visual e organizada. Seu uso é bastante comum na modelagem de sistemas, bancos de dados, processos organizacionais, estruturas empresariais e mapas mentais. Além disso, a plataforma permite o compartilhamento de arquivos e o trabalho colaborativo por meio da integração com serviços de armazenamento em nuvem. Outro recurso importante é a possibilidade de exportar os diagramas em diferentes formatos, facilitando sua aplicação em documentos, apresentações e projetos.

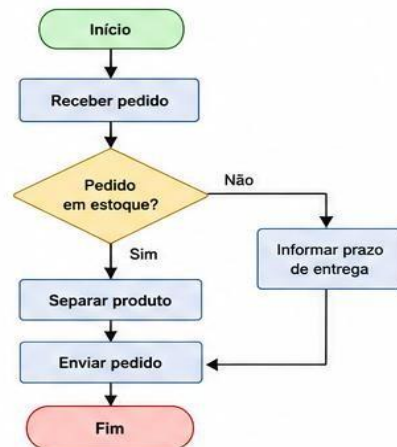
3. IMPORTÂNCIA

O estudo do Draw.io é relevante porque contribui para a organização de informações e para a representação visual de ideias. A ferramenta auxilia no planejamento de atividades, melhora a comunicação entre equipes e facilita a elaboração de diagramas voltados para sistemas e bancos de dados. Por ser gratuita e possuir uma interface de fácil utilização, torna-se uma excelente alternativa para estudantes e profissionais que desejam aprender e aplicar conceitos de modelagem visual.

4. EXEMPLOS

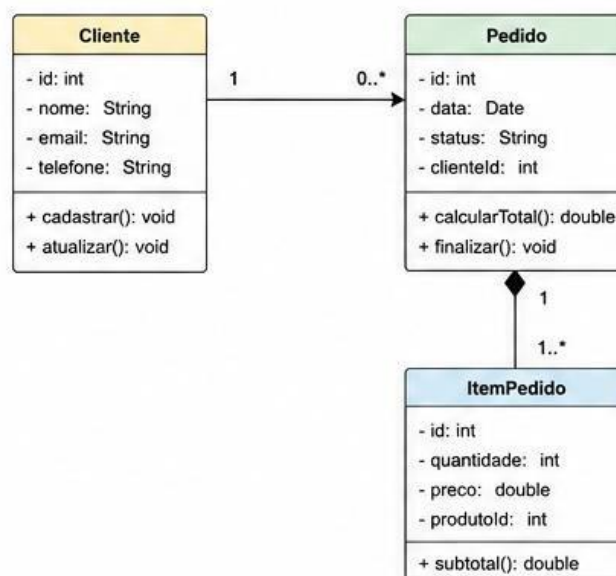
4.1 Fluxograma

Entre os diagramas mais utilizados no Draw.io está o fluxograma, empregado para representar processos, sequências de atividades e etapas de tomada de decisão.



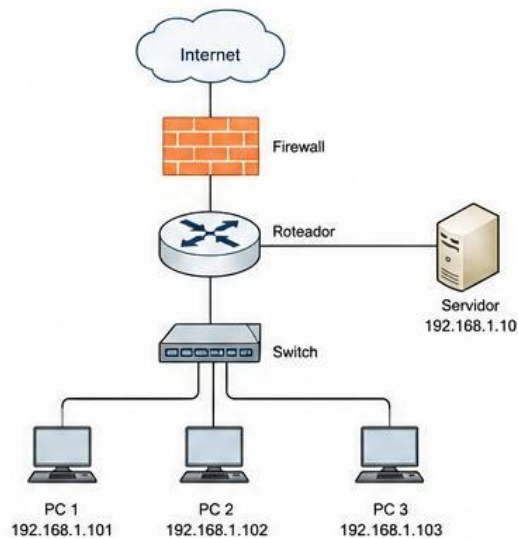
4.2 Diagrama UML

Outra aplicação bastante comum da ferramenta é a criação de diagramas UML, que são utilizados para representar classes, casos de uso e os relacionamentos existentes entre os componentes de um sistema.



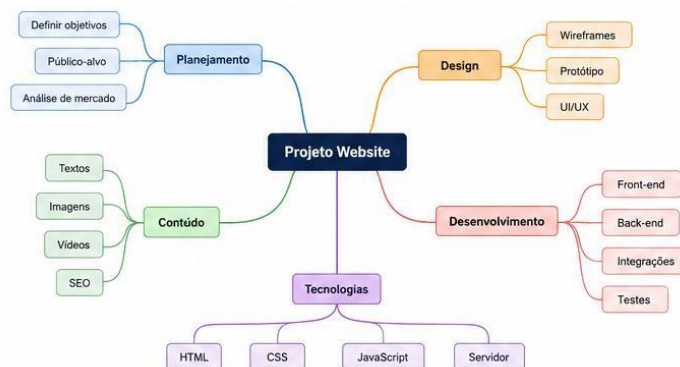
4.3 Diagramas de rede

Com o Draw.io também é possível representar estruturas de redes de computadores, incluindo servidores, roteadores e as conexões realizadas entre diferentes dispositivos



4.4 Mapas mentais

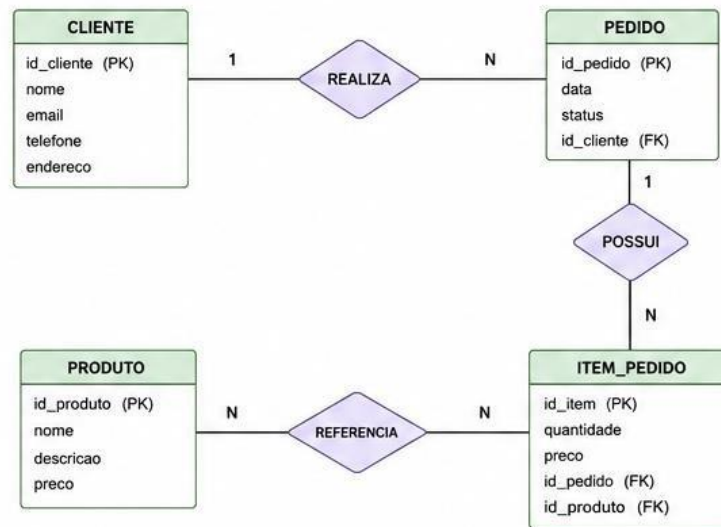
A ferramenta ainda possibilita a criação de mapas mentais, muito utilizados para a organização de ideias, planejamento de tarefas e apoio aos estudos.



5. DIAGRAMAS ENTIDADE-RELACIONAMENTO

O Draw.io disponibiliza recursos específicos para a construção de Diagramas Entidade-Relacionamento (DER), amplamente empregados na modelagem de bancos de dados. Por meio dessa funcionalidade, é possível representar entidades, atributos e relacionamentos de forma clara e estruturada, facilitando o entendimento da

organização dos dados. Além disso, a ferramenta permite definir cardinalidades, estruturar tabelas e desenvolver modelos relacionais para diferentes tipos de sistemas. A utilização do DER é fundamental durante o desenvolvimento de software, pois auxilia na definição e no planejamento do banco de dados antes de sua implementação.



6. CONCLUSÃO

O Draw.io destaca-se como uma ferramenta eficiente para a criação de diagramas e para a modelagem visual de informações. Sua interface intuitiva, a variedade de funcionalidades disponíveis e o fato de ser gratuita tornam seu uso acessível a estudantes e profissionais. Além de favorecer a organização de ideias e o planejamento de projetos, a ferramenta contribui para a documentação e o desenvolvimento de sistemas, principalmente por meio da elaboração de Diagramas Entidade-Relacionamento. Dessa forma, o Draw.io pode ser considerado um importante recurso de apoio para aprendizagem, comunicação e gerenciamento de projetos.

REFERÊNCIAS

DRAW.IO. About diagrams.net. Disponível em: <https://www.drawio.com/about>.

Acesso em: 30 maio 2026.

TECHTUDO. Draw.io: veja como criar fluxogramas e diagramas online gratuitamente.

Disponível em: <https://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/drawio/>. Acesso em: 02 junho 2026.

SPEAK ABOUT DIGITAL. Diagrams.net Tutorial For Beginners - How To Use Draw.io.

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=bN6i6dsoZTs>.

Acesso em: 4 junho. 2026.