

PROVA DE CONCEITO (POC) - RESULTADO

Pojuca-BA, 15 de maio de 2025.

Processo Licitatório: Pregão Eletrônico nº 016/2025

Objeto: Contratação de empresa para concessão de licença de software Autodesk Autocad LT ou similar a ser utilizada pela Secretaria de Planejamento Estratégico e Desenvolvimento Urbano para elaboração, e acompanhamento de projetos, por um período de 12 (doze) meses.

Empresa: ACOMPANY COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA-ME

Aos quinze (15) dias do mês de maio (05) do ano de dois mil e vinte e cinco (2025), às 14:00 horas, na cidade de Pojuca - Ba, na Sala da Superintendência de Tecnologia da Informação, localizada na rua Cidade do Salvador nº 288, Pojuca II, Pojuca/BA, reuniu-se a Comissão Técnica de Análise composta pelos servidores: Renilson dos Santos Carvalho (Superintendente de Tecnologia da Informação), Tainah Agnes S. R. dos Santos (Gerente de T.I), Joice Alves Reis (Pregoeira) e Euclides S. De Souza (Assessor Técnico – Projetista), para a análise final da demonstração da solução ofertada pela empresa ACOMPANY COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA-ME.

ITEM	REQUISITOS - CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA	SIM	NAO	PARCIAL
1	Utilizar rotinas AutoLISP Project Files ou rotinas Dynamo para simplificar fluxos de trabalho e reforçar padrões de CAD por meio da automação.	X		
2	Publicar folhas de desenho do CAD como PDFs diretamente para sistemas online.	X		
3	Adicionar flexibilidade às suas referências de bloco, incluindo alterações na forma, tamanho ou configuração.	X		
4	Automatizar a contagem de instâncias de bloco ou objeto em seu desenho.	X		

5	Acessar e monitorar o histórico de versões usando registros de eventos multiusuário detalhados e ferramentas de comparação.	X		
6	Capturar, compartilhar e revisar ideias em qualquer lugar em desktop, Web e dispositivos móveis.	X		
7	Visualizar, acessar e marcar blocos como favoritos na estação de trabalho ou na Web.	X		
8	Comparar duas versões de um desenho sem sair da janela atual.	X		
9	Acessar o suporte e soluções úteis relacionados aos recursos do software.	X		
10	Acessar, visualizar e abrir arquivos DWG™ no software e utilizar o armazenamento em nuvem.	X		
11	Revisar e adicionar feedback com segurança e diretamente a um arquivo DWG sem alterar o desenho existente.	X		
12	Enviar uma cópia controlada do projeto para que outros colaboradores acessem de qualquer lugar.	X		
13	Utilizar AI para localizar projetos e determinadas entidades dentro destes para convertê-los em instâncias de um bloco recém-definido, um bloco existente ou um bloco recentemente utilizado.	X		
14	Acesse e monitore o histórico de versões em logs de eventos detalhados multiusuários com ferramentas de comparação de arquivos — compatível com arquivos em armazenamento na nuvem de terceiros.	X		
15	Adicionar textura projetos através de padrões, preenchimentos e caminhos, sem formas predefinidas ou limites delimitados.	X		
16	Utilização de informações geográficas do mundo real usando os mapas gerados em programa de terceiros.	X		
17	Adicionar notas e marcas de revisão de alterações de projeto sem alterar o projeto original, além dos aplicativos Web e para dispositivos móveis.		X	
18	Oferecer conjuntos de folhas para enviar conjuntos de folhas a outros colaboradores de equipe ou abrir os conjuntos enviados por eles.	X		
19	Salvar desenhos da área de trabalho para visualizar e editar nos aplicativos AutoCAD na Web e para dispositivos móveis, incluindo xrefs.	X		
20	Publicar vistas de projeto em um navegador da Web para visualizar e comentar.		X	
21	Acessar ferramentas através de: guias de faixa de opções contextuais, alças multifuncionais, paletas de ferramentas personalizáveis e uma linha de comando inteligente.		X	
22	Possuir tecnologias mais recentes, incluindo TrustedDWG™, suporte para monitores de alta resolução, ferramentas de migração e o aplicativo para área de trabalho.		X	
23	Acessar facilmente arquivos e outros conteúdos úteis diretamente na tela inicial.	X		
24	Possuir recurso de paletas de ferramentas personalizáveis.	X		
25	Controle da transparência dos objetos selecionados ou de todos os objetos em uma mesma camada.	X		

26	Localizar e selecionar todos os objetos que correspondam às propriedades especificadas. Ocultar ou reexibir objetos selecionados.	X		
27	Compartilhar e reutilizar dados de arquivos PDF e DGN ao importar, exportar ou anexá-los como subjunção.	X		
28	Inserir informações de localização geográfica em um desenho e exiba um mapa por meio de um serviço de mapas on-line.	X		

Após análise criteriosa realizada por esta Comissão, informamos que a solução foi apresentada pela empresa arrematante dentro do prazo estabelecido e estes foram devidamente analisados para verificação de sua conformidade com as exigências do edital e proposta apresentada. Concluída a análise da solução, a Comissão informa que a empresa deixou de atender aos itens 17, 20, 21 e 22, sendo assim atendeu a **85,72% dos requisitos solicitados**. Diante do exposto, a Comissão opina pela **DESCCLASSIFICAÇÃO** da empresa ACOMPANY COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA-ME, pelo fato da solução apresentada não atender aos 95%, percentual mínimo conforme exigido no edital.

COMISSÃO TÉCNICA:

Renilson dos Santos Carvalho
Superintendente de Tecnologia da Informação

Tainah Agnes S. R. dos Santos
Gerente de T.I

Joice Alves Reis
Pregoeira

Euclides S. De Souza
Assessor Técnico - Projetista