

Lages-SC, 27 de novembro de 2023.

SEPLAM/ Of. Nº 1175/2023

Ao
Ilmo Sr Diretor

RECEBIDO
LAGES/SC 27/11/23
DIRETORIA DE LICITAÇÕES
E CONTRATOS

Erika Citadin

SETOR DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

Assunto: Licitação Aquisição de Licenças Auto Cad.

Referente: Aquisição de Licenças Anuais de Software de Desenho Assistido
para uso da Secretaria de Planejamento e Mobilidade Urbana.

Prezado Senhor,

Vimos por meio deste, em atenção a solicitação de impugnação a licitação de aquisição de Licenças Anuais de Software de Desenho Assistido para o uso da Secretaria de Planejamento e Mobilidade Urbana.

Diante, a solicitações para manifestação pela exclusão de outros Software de Desenho Assistido, foi encaminhando para o setor técnico analisar os demais Software de Desenho Assistido que foram descritos pelas empresas impugnantes.

Com procedimento de análise realizado setor técnico da Secretaria, se teve o entendimento em manter a descrição das licenças do sistema de AutoDesk; assim para os devidos esclarecimentos da análise sobre a manutenção da descrição do sistema AutoDesk, está sendo acosta ao ofício, o parecer do setor técnico de engenharia.

Sendo o que se apresenta para o momento, desde já manifesto protestos de real apreço.

Atenciosamente;

Rafael Rech de Lima
Diretor Financeiro
SEPLAM

Rafael Rech de Lima
Diretor Financeiro

A
SEPLAM
Sr. Rafael Rech
Diretor Financeiro

Assunto: Utilização de Software.

Mediante análise técnica para a não validação do uso de outro software BIM além do AutoDesk Revit BIM, pela Secretaria de Planejamento e Mobilidade Urbana do município de Lages pode ser estruturada com base em três pontos fundamentais:

1. Domínio e Familiaridade com o Software:

O principal ponto é a experiência consolidada e o treinamento prévio que a equipe já possui com o software AutoDesk Revit BIM. A eficiência e a precisão na execução de tarefas são diretas quando se trabalha com uma plataforma que se conhece profundamente. A mudança para um novo software implicaria um período de adaptação, podendo comprometer a produtividade e a qualidade do trabalho enquanto se familiarizam com a nova ferramenta.

2. Restrições Temporais e Licenciamento:

A transição para um novo software BIM demandaria tempo considerável para treinamento, adaptação e configuração. Além disso, as licenças anuais introduzem uma incerteza em relação à continuidade do suporte e do acesso ao software. Isso implica em um risco de interrupção do fluxo de trabalho, comprometendo prazos e entregas, visto que a equipe não teria garantias de acesso contínuo ao software.

3. Limitações de Recursos e Integração:

A ausência de recursos paralelos, como bibliotecas de famílias, catálogos de itens específicos e integração com outros softwares utilizados pela Secretaria, é outro ponto crucial. A falta desses recursos ou a limitação na capacidade de integração podem resultar em obstáculos significativos, afetando a interoperabilidade com outros sistemas utilizados, além de aumentar o tempo necessário para desenvolver

bibliotecas próprias ou adaptar modelos existentes.

4. Compatibilidade e Acervo Técnico:

O acervo técnico existente está integralmente na plataforma Autodesk, principalmente no formato do AutoDesk Revit BIM. Embora alguns softwares possam aceitar a importação de arquivos, nem todos os recursos são plenamente compatíveis, o que poderia resultar na perda ou na dificuldade de acesso a dados já existentes.

Ao considerar esses pontos, concluímos que a manutenção do uso exclusivo do AutoDesk Revit BIM, é justificável para garantir a eficiência operacional, a qualidade dos projetos e a continuidade das operações sem interrupções significativas. A estabilidade, a expertise e os recursos disponíveis são fatores que respaldam a decisão de não adotar um novo software BIM neste momento.

Sem mais para o momento, nos colocamos a disposição para maiores esclarecimentos

**GENESIS
GONSALVES DA
SILVA:0679998
7994**

Assinado de forma
digital por GENESIS
GONSALVES DA
SILVA:06799987994
Dados: 2023.11.24
17:12:32 -03'00'

Genesis Gonsalves da Silva
Diretor de Planejamento