

ROTEIRO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE CONCEITO – POC
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO LICITATÓRIO Nº 43/2026

Em atendimento ao item 7.6.4 do Edital do Pregão Eletrônico nº 2/2026, o Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto – SAMAE de São Ludgero divulga o roteiro de avaliação da Prova de Conceito (POC) a ser observado pela licitante provisoriamente classificada em primeiro lugar e pela Comissão Avaliadora. Os requisitos abaixo foram selecionados dentre aqueles constantes do Anexo I – Termo de Referência e serão objeto de demonstração prática durante a realização da POC.

A avaliação observará os critérios previstos no item 7.7 do Edital, sendo cada requisito classificado exclusivamente como ATENDE ou NÃO ATENDE, não sendo admitido atendimento parcial. A licitante deverá comprovar o funcionamento das funcionalidades mediante demonstração prática das rotinas solicitadas.

Itens que serão avaliados.

Item	Item do Termo de Referência	Descrição do Requisito	Atende	Não Atende	Observações
1	2.1.1.	A solução ofertada, objeto deste Termo de Referência, deverá estar construída para ser executada em ambiente “web”, ou seja, todos os seus módulos devem operar em ambiente web e não somente publicando dados, possibilitando consultar informações, cadastrar, imprimir, alterar, ou seja, trabalhar totalmente na rede Web sem a necessidade de instalar qualquer outro aplicativo ou periférico nos computadores que irão acessar os módulos do software.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	2.1.2.	Toda a infraestrutura de aplicação e banco de dados será através do software online, conhecidos também como na ‘nuvem’ ou ‘cloud computing’ e acessados via internet. Sendo de responsabilidade da licitante todo gasto com hospedagem e migração dos dados legados, disponibilizando o sistema em produção, com todos os dados sendo armazenados remotamente via web, o gerenciamento centralizado e a aplicação entregue no modelo “um para muitos”.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	2.4.	Banco de Dados (Item e subitem essenciais) (Demonstração do item e subitens)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	2.5.	Desempenho Esperado (Item e subitem essenciais) (Demonstração do item e subitens)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	2.6.	Monitoramento (Item e subitem essenciais) (Demonstração do item e subitens)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	2.7.15.	Possibilitar o registro das tarefas executadas por cada usuário ou grupo de usuários através da abertura automática de ordens de serviço, permitindo que se estabeleça auditoria completa das tarefas executadas, pois qualquer atividade executada pelos usuários do sistema deverá ser registrada e disponibilizada de forma simples para consulta e auditoria através da visualização das ordens de serviços geradas automaticamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	2.7.16.	Em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD (Lei nº 13.709/2018), o sistema deve registrar, de forma histórica, todas as consultas realizadas a dados pessoais e/ou sensíveis de pessoas físicas (como responsáveis, fornecedores e colaboradores), incluindo quem foi consultado, qual dado foi acessado, além da data, hora e usuário responsável pelo acesso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



8	2.8.1.	Permitir que a solução ofertada tenha os atributos mínimos necessários para uma correta gestão da relação com os clientes...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	2.8.10.	A solução ofertada deverá disponibilizar um conjunto mínimo de funcionalidades que possibilite a gestão de todas as informações necessárias para os processos de comercialização, serviços operacionais e relacionamento com os clientes que possibilite o cadastro, alteração e exclusão dos seguintes dados: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	2.8.11.	A solução ofertada deve disponibilizar recurso que possibilite o cadastro e atualização de um croqui visando representar graficamente posição geográfica de uma determinada unidade de consumo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	2.9.4.	Permitir gerenciar no mínimo as seguintes informações cadastrais do hidrômetro: (tipo de hidrômetro, classe, quantidade de ponteiros, vazão mínima, nominal e máxima, unijato ou multijato, volumétrico, velocimétrico ou ultrassônico, mecânico ou magnético, classe de vazão, diâmetro, tamanho, marca, data de fabricação, data de aferição, data de aquisição);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	2.9.14.	Possibilitar registrar a retirada de hidrômetro de uma determinada ligação, sendo que essa funcionalidade deve prever a geração automática de uma ordem serviço, que registre a retirada de hidrômetro realizada, o usuário que realizou, a data e um parecer. Também deve realizar a baixa automática no parque de hidrômetros;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	2.9.15.	Possibilitar realizar a troca de hidrômetros instalados em uma ligação, sendo que essa funcionalidade deve prever a geração automática de uma ordem serviço, que registre a troca de hidrômetro realizada, o usuário que realizou, a data e um parecer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	2.10.1.	Permitir a gestão dos roteiros de leitura através dos quais é definida a sequência correta de leituras;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	2.10.10.	Permitir a emissão de faturas a condomínios com medição individualizada conforme regra de negócio estipulada pela autarquia, a ser configurada na implantação do sistema;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	2.10.10.2.	O sistema deve permitir alterações na regra/fórmula de leitura dos condomínios conforme necessidade da autarquia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	2.10.19.	Permitir a emissão de boletim de verificação de leitura, sendo que para as unidades de consumo que no processo de crítica foi informado que seria necessária a verificação da leitura, o sistema deve possibilitar gerar um relatório com os dados cadastrais da unidade, com possibilidade de geração automática de Ordens de serviço;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	2.10.20.	Disponibilizar recurso que possibilite acompanhar em tempo real a distribuição das leituras realizadas para os dispositivos móveis, possibilitando realizar o acompanhamento integral do trabalho de campo, apresentando por rota, por grupo ou por dispositivo móvel a quantidade de leituras distribuídas, o quantitativo lido até o momento o quantitativo de faturas impressas e o total de bobinas já utilizadas em campo;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	2.10.27.	Possuir funcionalidade para realização de leitura automática via sistema de telemetria;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	2.11.1.	Acesso ao sistema através de usuário e senha previamente cadastrados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	2.11.5.	Para digitar a leitura, o sistema deverá informar antes ao leitorista no mínimo as seguintes informações: matrícula, endereço, titular, categoria, número de economias, número e localização do hidrômetro;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	2.11.6.	O sistema deverá efetuar o registro referente ao rastreamento pelas coordenadas de GPS do trajeto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		percorrido desde a saída da sede da empresa até o término das atividades de registro de leitura;			
23	2.11.10.	Possibilitar que o faturamento on-site possa ser feito tanto on-line quanto offline, utilizando dispositivos móveis;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	2.11.11.	Deve possibilitar realizar a leitura para imóveis com ligação de água suspensa (cortados) que ainda contenham hidrômetro, conforme parametrização predefinida. Caso exista consumo, o sistema deve emitir fatura de cobrança e gerar automaticamente uma Ordem de Serviço de Fiscalização para o imóvel. O intervalo mínimo de dias entre o corte e a leitura também deve obedecer a parâmetro predefinido;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	2.11.12.	Permitir realizar o cálculo da fatura determinando o valor da água, esgoto e resíduos sólidos quando assim necessitar, aplicando os valores da tabela tarifária de acordo com a faixa de consumo e número de economias, realizar a dedução de impostos para as unidades de consumo que estejam previstos a retenção de impostos, apurar os valores de serviços a faturar conforme estipulado no regulamento do SAMAE;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	2.11.13.	Permitir utilizar bobinas em branco sem nenhuma informação pré-impressa em impressora portátil, utilizando papel com tecnologia térmica. O layout do documento, definido pelo SAMAE, poderá ser desenhado no momento da impressão, permitindo a emissão de no mínimo os seguintes documentos: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	2.11.15.	Permitir visualizar na tela do dispositivo de leitura as fotografias digitais registradas;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	2.11.17.	Permitir geração de avisos ao leiturista no momento da leitura em casos de ocorrências parametrizadas no sistema, como por exemplo: Consumo zero, consumo alto, consumo baixo. Onde o leiturista se obriga a digitar novamente a leitura, e informando ao setor de faturamento o código da ocorrência para um controle desses motivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	2.11.18.	Possibilitar a alteração, em campo, de determinados dados cadastrais pré-definidos;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	2.11.26.	Permitir ao leiturista corrigir uma leitura errada, e após imprimir a fatura novamente com a informação corrigida;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	2.12.2.	O processo de revisão deverá conter os seguintes dados mínimos no formulário de adesão:...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	2.12.5.	Todo o processo de revisão deverá ser disponibilizado em dispositivos móveis, de forma clara e simples, onde todo o processo seja automatizado sem a necessidade de uso de papel impresso, poderá ser utilizado no mesmo modo das ordens de serviços automatizadas como prevê neste termo de referência;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	2.12.9.	A solução deverá permitir enviar e-mails para o cliente com a fatura alterada e com o laudo final da revisão;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	2.13.1.	Possibilitar o cadastro de grupos de faturamento, onde as unidades de consumo possam ser agrupadas por características de faturamento semelhantes;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	2.13.3.	Permitir a gestão do cronograma de faturamento para organizar as atividades por grupo e localidade, possibilitando o cadastro mensal do calendário de faturamento, no mínimo os seguintes dados: data de previsão da geração da massa de leitura de campo, data de início de leitura de campo, data final da leitura de campo, data de previsão do processamento do faturamento;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	2.13.4.	A Solução deverá se adequar ao calendário e forma de faturamento que é aplicado atualmente no município;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	2.13.10.	Permitir realizar o cálculo da fatura determinando o valor da água, esgoto e resíduos sólidos se necessário, aplicando os	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		valores da tabela de tarifária de acordo com a faixa de consumo e número de economias;			
38	2.13.22.	Disponibilizar conjunto de recurso que possibilite a gestão efetiva dos imóveis alugados, fornecendo no mínimo as seguintes funcionalidades:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	2.13.15.	Deverá ser possível a emissão de faturas agrupadas para órgãos públicos ou particulares;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	2.13.21.	Disponibilizar recurso que possibilite a geração automática de ordem de serviço de fiscalização de consumo, de acordo com critérios estabelecidos pelo usuário;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	2.13.23.	Disponibilizar conjunto de recurso que possibilite a gestão efetiva do controle de fraudes que possam ser praticadas nas unidades de consumo, fornecendo no mínimo as seguintes funcionalidades: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	2.14.2.	Disponibilizar recurso de importação e processamento do arquivo transmitido pelo banco no padrão FEBRABAN, vinculando os registros de pagamentos aos documentos de cobrança emitidos para as unidades de consumo, seja ele oriundo de débito em conta ou de pagamento normal (incluindo QR Code e PIX) e ainda garantir que todos os registros de pagamentos enviados nos arquivos bancários, sejam devidamente registrados na base de dados da solução/sistema ofertado;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43	2.14.3.	Disponibilizar recurso que possibilite a baixa de documentos de cobrança de forma manual (confirmação de pagamentos) com informação dos dados dos pagamentos;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	2.14.5.	Permitir a identificação de Faturas pagas em duplicidade, gerando ocorrência de pagamento e crédito para desconto nas próximas faturas do cliente;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	2.14.7.	Possibilitar que no momento do processamento do pagamento de um documento que possua uma ou mais faturas vinculadas (notificação de corte, segunda via de fatura, termo de confissão de dívida ativa e segunda via de fatura agrupada e outros) deve ocorrer também de forma automática a quitação de todas as faturas vinculadas ao documento;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	2.14.13.	A solução ofertada deverá ter a opção de integração com o sistema das "Vans" permitindo a obtenção e o processamento automático dos arquivos bancários, inclusive com tempo parametrizável de verificação, no caso de a Autarquia eventualmente contratar o serviço de pagamento em tempo real.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	2.14.15.	Fornecer recurso que possibilite tratar pagamento via depósito bancário que estão como não identificados;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48	2.15.2.	Disponibilizar funcionalidade que possibilite o parcelamento de débitos pendentes (faturas abertas ou serviços prestados ao cliente), conforme políticas globais de parcelamento previamente parametrizadas, fornecendo no mínimo os seguintes recursos: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	2.15.3.1.	Possibilitar calcular o saldo pendente do parcelamento em aberto, atualizando-o para o valor presente e incorporando ao reparcelamento;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	2.15.3.2.	Possibilitar ao usuário selecionar novas faturas pendentes vencidas ou a vencer e serviços a faturar que não pertenciam ao parcelamento anterior, visando compor a nova negociação do parcelamento;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51	2.15.3.6.	Disponibilizar recurso para geração de cartas de cobrança para clientes com faturas em atraso, conforme opções e parâmetros informados pelo operador do sistema, tais como: selecionar um imóvel específico, intervalo de rotas, competência de referência, intervalo de valor em aberto, quantidade de faturas vencidas, número de meses em atraso, tipos de categorias e a situação do imóvel;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

52	2.15.3.9.	Permitir alterar a data de vencimento de uma notificação de corte pendente. Sendo que essa funcionalidade deve prever a geração automática de uma ordem de serviço, que registre a alteração realizada, o usuário que realizou a data e um parecer registrado pelo usuário;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	2.15.3.14.	Disponibilizar recurso que possibilite a geração automática das ordens de serviço de corte, conforme parametrização de regras para geração definidas pelo usuário;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54	2.16.2.	Possibilitar a utilização do conceito de contabilização ativa, onde deve ser possível parametrizar de acordo com o plano de contas da Autarquia as transações contábeis, ou seja, qual deve ser o respectivo lançamento contábil que deve ser gerado na mesma transação lógica de forma automática e transparente para o usuário, para todos os movimentos do emitido e do recebido (faturamento, cancelamento, refaturamento, parcelamento e recebimento no âmbito dos processos de negócio comercial);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	2.16.17.	Permitir importação e exportação dos lançamentos contábeis via arquivo ou integração direta com sistemas externos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	2.17.1.	Garantir o cadastro e a manutenção dos códigos de serviço e a definição das políticas, através de processo paramétrico, possibilitando ao usuário atualizar a qualquer tempo, no mínimo os seguintes parâmetros: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	2.17.2.	Disponibilizar o cadastro de materiais e suas respectivas unidades de medida para ser registrado seu uso na execução do serviço;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	2.17.8.	Disponibilizar funcionalidade visando garantir o fluxo de abertura, programação e encerramento do serviço, para unidades de consumo, logradouro e clientes da Autarquia, visando garantir todo o controle desde o momento em que a ordem de serviço foi gerada até o momento em que será encerrada. Sendo que o processo de baixa da ordem de serviço na solução ofertada deverá ser flexível e parametrizável, possibilitando solicitar ao usuário os dados específicos de cada serviço no momento de seu encerramento;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	2.17.9.	Possibilitar definir kits de materiais que serão utilizados em determinados serviços, onde todos os materiais necessários para a execução de determinados serviços serão definidos antecipadamente através da criação dos kits que serão associados aos respectivos serviços;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	2.17.16.	Disponibilizar funcionalidade para desprogramar ordem de serviços que foram programadas para execução de forma indevida e/ou possibilitar a alteração do tipo de serviço;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	2.17.19.	Permitir encerrar uma ordem de serviço em que o serviço não foi executado, com inclusão de justificativa;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	2.17.24.	Disponibilizar funcionalidade que possibilite a abertura de ordens de serviço em lote para unidades de consumo cadastradas, a partir de parâmetros informados pelo operador do sistema, tais como situação e categoria do imóvel, tipo e data de instalação do hidrômetro, intervalo de rotas e intervalo de consumo, dentre outros;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63	2.17.26.	Disponibilizar recurso que possibilite a gestão de contratos de empreiteiras terceirizadas, com no mínimo as seguintes funcionalidades: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64	2.18.	Sistemas de Ordens de Serviço para Dispositivos Móveis (Item e subitem essenciais) ... (Demonstração do item e subitens)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	2.19.1.	O sistema deverá permitir o registro e acompanhamento dos atendimentos realizados em balcão, telefone (call center) ou chatbot e deverá ser gerado um número identificador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		único para identificação do registro de atendimento (RA ou protocolo);			
66	2.19.2.	Deverão ser registradas automaticamente as principais ações realizadas pelo chatbot (robô de atendimento) ou atendente (operador do sistema) durante o atendimento, além de comentários e ações que possam ser inseridas pelo atendente;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67	2.19.9.3.	Permitir alterar data de vencimento da fatura, sendo que essa funcionalidade deve prever a geração automática de uma anotação de registro, que registre a alteração de vencimento realizada na fatura, o usuário que realizou, a data e um parecer informado pelo usuário;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	2.19.9.5.	Permitir alterar na fatura consumo faturado, sendo que essa funcionalidade deverá prever a geração automática de uma anotação de registro, que registre a alteração realizada na fatura, o usuário que realizou, a data e um parecer informado pelo usuário;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69	2.19.11.	Disponibilizar um conjunto de recurso que possibilite ao usuário prestar o atendimento ao cliente, visando atender diversas situações referentes às solicitações de ordem de serviço, fornecendo no mínimo a seguintes funcionalidades: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	2.20.	Autoatendimento Portal (Item e subitem essenciais) (Demonstração do item e subitens)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71	2.22.5.	Deve estar totalmente integrado ao software comercial, o que possibilita que o atendente realize a comunicação com os clientes da empresa, diretamente de uma interface centralizada no módulo de atendimento do software proposto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72	2.22.7.	Disponibilizar uma série de serviços automatizados, integrados diretamente ao sistema comercial e devem ser disponibilizadas no mínimo as seguintes funcionalidades: ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	2.22.9.	Deve gerar para todos os atendimentos um número de "Protocolo" no sistema comercial;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	2.27.4.	Além dos dados vetoriais que representarão dados do negócio, a solução ofertada deverá ser capaz de se conectar com servidores de dados geográficos públicos que sejam disponibilizados utilizando o protocolo WMS (Web Map Server). Um exemplo de servidor de dados geográficos público no Brasil é o IBGE. Da mesma forma, quando devidamente identificados, servidores privados que utilizam o mesmo protocolo WMS, deverão ser passíveis de uso pelo sistema;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	2.27.12.	Possibilitar o cadastro de uma ligação nova de água e ligação nova de esgoto, através da interface do GIS, sendo que a mesma depois de desenhada no GIS e conectada a unidade de consumo deverá ser simultaneamente criada no cadastro alfanumérico da base de dados comercial, ou seja, as informações dos elementos de rede até o ponto da unidade consumidora, disponibilizadas em banco de dados comercial e espacial, deverão possuir um vínculo com os desenhos, estabelecendo a ligação entre ambos. Por exemplo, a identificação dos pontos das unidades consumidoras no desenho do módulo GIS deve permitir uma identificação com o componente cadastrado em base de dados comercial. A finalidade deste vínculo é localizar/indicar a unidade consumidora graficamente a partir de consulta no banco de dados comercial;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	2.27.17.	Deverá ser disponibilizado sistema para importação de camadas de contexto através de arquivos shapefile, para exibição e edição na interface do sistema GIS;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	2.27.22.	Possuir a geração automática de polígonos de roteamento de água e esgoto;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

78	2.29.2.	Disponibilizar ferramenta para análise de dados em cubos OLAP (on-line analytic processing), sendo que a ferramenta disponibilizada deverá possibilitar que os usuários possam elaborar qualquer cubo, porém já deverá estar disponível na ferramenta os cubos gerenciais que permitam analisar dados referente aos contextos: (posição do fechamento do faturamento, posição fechamento arrecadação, cadastro de unidades de consumo, parque de hidrômetros, pagamentos, inadimplência, serviços executados);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	2.29.9.8.	Adicionar recurso que possibilite ao usuário criar os seus indicadores de maneira personalizada. A solução ofertada deverá fornecer de forma prévia, já cadastrado e configurado no momento da implantação todos os indicadores previstos no SINISA conforme glossário e relação disponibilizada no site https://www.gov.br/cidades/pt-br/acao-a-informacao/acoes-e-programas/saneamento/sinisa ;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80	2.29.18.20.	A solução deve fornecer todas as funcionalidades de BI requeridas através de um único produto, plataforma e arquitetura, que dispense a necessidade de criação de metadados duplicados para utilização de diferentes módulos da plataforma;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Critério de Avaliação

A Comissão Avaliadora registrará o resultado de cada item utilizando a seguinte metodologia:

Avaliação	Conceito
Atende	O requisito é plenamente demonstrado conforme especificação do Termo de Referência
Não Atende	O requisito não é demonstrado ou não atende à especificação exigida

Nos termos do item 7.7 do Edital, a licitante deverá alcançar o percentual mínimo de aprovação estabelecido e comprovar integralmente os requisitos classificados como críticos e indispensáveis, sob pena de reprovação na Prova de Conceito.

São Ludgero (SC), 25 de junho de 2026.

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE CONCEITO

Ricardo Hobold Venâncio

Setor Técnico Água - SAMAE SÃO LUDGERO

Elton Peters

Setor Técnico Esgoto - SAMAE SÃO LUDGERO

Gabriel Werncke

Setor Comercial - SAMAE SÃO LUDGERO

Masterson Martins Daniel

TGP CONSULTORIAS

