

Proc. . . : 86302136/2021 de 17/03/2021

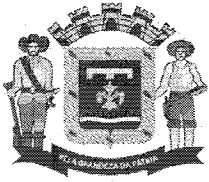
Nome . . . : SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - SEMAD

Assunto : Prova de Funcionalidade

**DESPACHO N° 0013/2021 COIMSI/SUPTEC/SICTEC -**

Considerando a documentação e andamento do processo BEE N° 41837; considerando a documentação apresentada no Edital do Pregão Eletrônico 021/2021; considerando o Termo de Referência, bem como, o ANEXO I-A Prova de Funcionalidade deste mesmo Termo de Referência; considerando a apresentação das funcionalidades do sistema da empresa QUALITY FLUX AUTOMAÇÃO E SISTEMAS LTDA realizada no dia 25/08/2021 feita por seus representantes Sr. Danilo Eduardo dos Santos e Sr. Carlos Eduardo Cavalheiro; apresentamos a seguinte avaliação de funcionalidade:

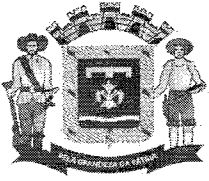
PROVA DE FUNCIONALIDADE			
FUNCIONALIDADE VERIFICADA, CONFORME ITENS DO TERMO DE REFERÊNCIA	ATENDE	NÃO ATENDE	OBSERVAÇÃO
Apresentar o sistema.	X		
Cadastrar órgãos.	X		
Cadastrar gestores.	X		
Cadastrar veículos.	X		
Simular operações de cotação.	X		
Mostrar o valor que já foi gasto no veículo em manutenção, como também o valor Venal de acordo com a Tabela Fipe atualizada mensalmente.	X		
Mostrar dentro do sistema campo valor venal do veículo atualizado de acordo com o valor de referência do mês com base na tabela Fipe	X		
Como funcionam as restrições quando o veículo ultrapassar o valor dos 50% do valor Venal de acordo com a Tabela Fipe atualizada mensalmente.	X		
Caso, não tenha sido verificado demonstrar no sistema as funcionalidades dos Itens a seguir.	X		
Possibilitar a contratante e a rede credenciada elaborar orçamento eletrônico, que indique os produtos a serem substituídos e/ou serviços a serem executados.	X		
Identificação do veículo, inclusive com sua placa.	X		
Registro da quilometragem do veículo no instante do atendimento.	X		
Registro de troca de peças e execução de serviços, individualizando item por item que foi substituído.	X		
Inclusão de avisos para execução de manutenção (pré cadastradas) por veículo, com limites de tempo e/ou quilometragem percorrida.		X	Não foram apresentados os alertas em execução
Controle de garantia de peças.	X		
Controle de manutenção preventiva e/ou preditiva e/ou corretiva e/ou sinistro.		X	Não foram apresentados controle preditivo e de sinistro



Recebimento de orçamentos, especificando o tipo de peças (original, genuína, remanufaturada ou do mercado paralelo) e serviços que serão executados.		X	No controle apresentado, foi possível observar apenas o controle de peças originais e genuínas. Não foi apresentado o controle de peças remanufaturadas ou do mercado paralelo
Registro da quilometragem do veículo no instante do atendimento;	X		
Permitir a avaliação e aprovação dos orçamentos de peças, acessórios e serviços.	X		
Identificação do responsável que executou a aprovação do serviço e daqueles que realizaram a entrada e saída do veículo no estabelecimento.	X		
Identificação completa da empresa credenciada que realiza o fornecimento de peças e/ou a prestação de serviço.	X		
Registro histórico completo das manutenções realizadas no veículo, identificando peças e serviços.	X		
Possibilitar bloqueio temporário e/ou cancelamento de registro do veículo no sistema.	X		
A gestão das manutenções deverá ser realizada por um sistema que permita a emissão de comprovante da transação para todo e qualquer atendimento, contendo as informações mínimas a seguir:	X		
Identificação da empresa (nome, CNPJ, endereço, município, UF).	X		
Identificação do veículo	X		
Marcação do Hodômetro ou outro instrumento medidor, no momento da realização do serviço.	X		
Local, data e hora da transação.	X		
Valor da operação.	X		
Identificação do responsável que executou a transação.	X		
O sistema deverá registrar e armazenar todos os dados da vida mecânica do veículo e, a cada operação:	X		
Número de identificação da transação.	X		
Número da placa e/ou identificação do veículo.	X		
Modelo do veículo.	X		
Registro do período de garantia de peças e serviços.	X		
Individualizar o custo por tipo de manutenção.		X	Como o sistema não controla as manutenções preditivas e de sinistro não foi possível a demonstração dessa funcionalidade para todos os tipos de manutenção requeridos
Data e hora de início e fim da manutenção do veículo.	X		
Tipo de serviço (aquisição de peça/ manutenção corretiva/ serviço de guincho).	X		
Identificação do gestor responsável pela aprovação de execução dos serviços e disponibilização de peças (nome e matrícula).	X		
Número das notas fiscais emitidas pelo fornecedor.	X		
Emitir relatório onde constem todos os itens acima.	X		



Emitir relatório de consumo e composição de faturamento, com porcentagem do orçamento final com o maior valor orçado.		X	Não foi apresentado comparativo percentual, apenas de valor.
Comprovar que os relatórios do sistema são disponibilizados em visualizador na web e em arquivo para serem editados, preferencialmente, do tipo planilha xls.	X		
Demonstrar a possibilidade de criação de níveis de permissão de acesso ao software a cada unidade, podendo um ou mais usuários ter acesso às informações da frota, de acordo com as suas respectivas responsabilidades.	X		
Demonstrar que o acesso pode ser dividido no mínimo em consulta e administração;	X		
Demonstrar que o sistema permite a restrição do acesso de determinados grupos de usuários a determinados grupos de veículos.	X		
Dos Orçamentos e Autorização dos Serviços, demonstrar.	X		
Abertura de orçamento e/ou "requisições".	X		
Recebimento de orçamento.	X		
Permitir encaminhamento de orçamentos para todos estabelecimentos credenciados pela Contratada.	X		Consideramos atendida pelo fato do edital estabelecer 3 estabelecimentos, porém o requisito mencionado trata de todos os estabelecimentos, situação que o sistema não atende.
Filtrar oficinas por tipo de serviços executados	X		
Filtrar tipos de estabelecimentos para que sejam encaminhados orçamentos somente para os estabelecimentos que executem determinado tipo de serviço	X		
Indicação peças e serviços pré cadastrados, conforme padrão adotado pelos fabricantes, para realização de orçamentos.	X		
Avaliação e aprovação de orçamento de peças, acessórios e serviços.	X		
Autorização para realização dos serviços e fornecimento de peças junto aos estabelecimentos da rede credenciada, por meio de senha fornecida aos gestores designados pela CONTRATANTE;	X		
Acompanhamento on-line do status dos serviços que estiver sendo efetuado.	X		
Comprovar que o sistema permite consultar os preços praticados pelo mercado ou apresentar declaração que disponibilizará acesso a outro sistema que possua essa ferramenta de consulta (exemplo sistema Audatex, Órion, Cilia ou semelhantes).		X	Não pudemos observar, na prática, o sistema buscando e consultando ambientes como o Audatex, ou outro semelhante
Orçamento referencial de manutenção (Audatex, Órion, Cilia ou semelhante).		X	Não pudemos observar, na prática, o sistema buscando e consultando ambientes como o Audatex, ou outro semelhante
Comprovar que o sistema possibilita a exportação de dados e dos relatórios no mínimo para documento editável, preferencialmente, planilha (xls, xlsx etc).	X		



Demonstrar que o sistema permite a emissão de relatórios que contenham, no mínimo, as seguintes informações: extrato analítico / sintético, contendo todos os serviços de manutenções, individualmente discriminados por veículo, apresentando data, hora, local, quilometragem atual, descrição das peças, componentes, materiais, mão-de-obra e serviços empregados, juntamente com o relatório dos valores.	X		
--	---	--	--

Conforme quadro avaliativo acima, consideramos que a empresa QUALITY FLUX AUTOMAÇÃO E SISTEMAS LTDA **não cumpriu** com todos os requisitos especificados.

Salientamos que nossa avaliação se baseia unicamente na exigência do objeto avaliativo que define que requisitos atendidos parcialmente são avaliados como não atendidos. Assim, uma vez que alguns requisitos especificados não foram observados em sua totalidade, que algumas funções do sistema não puderam ser demonstradas por falta de dados, e que nossa avaliação está baseada estritamente na apresentação feita pelos representantes do sistema a nós, emitimos o parecer acima.

**Coordenação de Implantação de Sistemas**, aos 27 dias do mês de agosto de 2021.

**Alessandro Renner de Sousa**  
Coordenador de Implantação de Sistemas