

Uberaba(MG), 13 de Maio de 2019.

À
Pregoeira

Referente **Prova de Conceito do Pregão Eletrônico 002/2019**

As 11:00 horas do dia 13/05/2019 reuniu-se a Comissão Técnica de Avaliação para julgar os quesitos da Prova de Conceito ocorrida no dia 23 de abril de 2019 quando a empresa **IT2B Tecnologia e Serviços Ltda** realizou a apresentação do seu produto (aplicação de software) e que foram avaliados de acordo com os 50 quesitos técnicos listados no Edital.

A reunião da Comissão Técnica de Avaliação iniciou-se com a avaliação dos questionamentos da empresa **IT2B Tecnologia e Serviços Ltda**.

Em relação aos questionamentos, a Comissão Técnica de Avaliação deliberou o seguinte:

I. Contestação do Item 15

Item Indeferido: A comissão de avaliação entende que o item foi atendido.

II. Contestação do Item 18

Item Indeferido: A comissão de avaliação entende que o item foi atendido.

III. Contestação do Item 19

Item Deferido: A comissão de avaliação concorda com o contestante. O item não foi atendido conforme especificado.

IV. Contestação do Item 23

Item Indeferido: A comissão de avaliação entende que o item foi atendido.

V. Contestação do Item 28

Item Deferido: A comissão de avaliação concorda com o contestante, houve falha na integridade de dados.

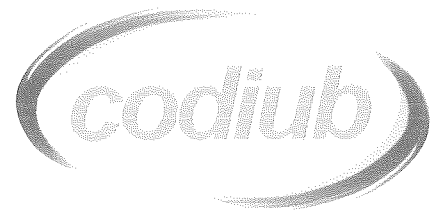
VI. Contestação do Item 31

Item Deferido: Item Deferido: A comissão de avaliação entende que o item não foi atendido.

VII. Contestação do Item 38

Item Deferido: A comissão de avaliação entende que o item não foi atendido.

VIII. Contestação do Item 44



Item Indeferido: A comissão de avaliação entende que o item foi atendido.

IX. Contestação do Item 46

Item Indeferido: A comissão de avaliação entende que o item foi atendido.

X. Contestação do Item 50

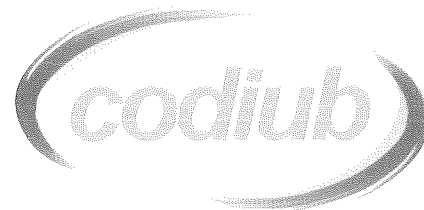
Item Deferido: A comissão de avaliação entende que o item não foi atendido conforme solicitado.

Finalizada a avaliação da contestação da empresa IT2B Tecnologia deu-se inicio a avaliação colegiada dos quesitos da Prova de Conceito pelos integrantes da Comissão de Avaliação Técnica.

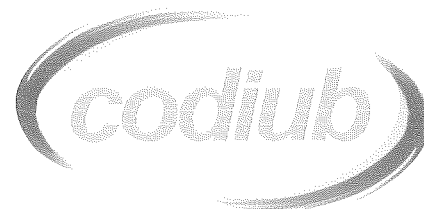
Cada quesito foi ser lido e discutido pela comissão todas as vezes que não houve unanimidade sobre a avaliação e o resultado foi deliberado por maioria simples.

Após a avaliação de todos os quesitos foi computado o numero de pontos atingido pela empresa apresentante.

| Nº | Descrição da Funcionalidade | Valor | Obs. |
|----|---|-------|--------------------------------|
| 1 | Acessar o sistema Via Browser. | 1 | |
| 2 | Realizar login no sistema com usuário Operador. | 1 | |
| 3 | Configurar uma zona com valor de R\$x,xx e tempo de (uma) hora. | 1 | Estipulado o valor de R\$ 3,50 |
| 4 | Configurar uma zona com valor de R\$x,xx e tempo de 2 (duas) hora. | 1 | Estipulado o valor de R\$ 4,50 |
| 5 | Cadastrar uma pessoa com perfil de Monitor. | 1 | |
| 6 | Cadastrar uma pessoa com perfil de Fiscal. | 1 | |
| 7 | Cadastrar uma pessoa com perfil de Revendedor Credenciado. | 1 | |
| 8 | Cadastrar uma pessoa com perfil de Gestor. | 1 | |
| 9 | Fazer logoff do sistema. | 1 | |
| 10 | Acessar o sistema Via Browser e simular um Usuário (Munícipe) se cadastrando. | 1 | |
| 11 | Acessar o sistema como o Usuário (Munícipe) e realizar uma operação de compra de Créditos Eletrônicos de Estacionamento, comprando 5 múltiplos do valor definido no item 3. | 1 | |
| 12 | Simular o estacionamento de um veículo através do site WEB através de desktop. | 1 | |
| 13 | Simular o estacionamento de um veículo através de envio de SMS. | 1 | |



| | | | |
|----|---|---|--|
| 14 | Simular o estacionamento de um veículo através de Aplicação instalada em um Smartphone (conforme especificações solicitadas no edital). | 1 | |
| 15 | Usar um Smartphone (conforme especificações solicitadas no edital) para o efetuar login na aplicação com o usuário Monitor criado no passo 5. | 1 | |
| 16 | Através do mesmo Smartphone simular a consulta dos carros estacionados nos passos 12, 13 e 14. | 1 | |
| 17 | Simular a consulta de mais 5 veículos não estacionados. | 1 | |
| 18 | Acessar o sistema Via Browser através do usuário Revendedor Credenciado cadastrado no passo 7. | 1 | |
| 19 | Ainda logado como Revendedor Credenciado, realizar uma operação de compra de Créditos Eletrônicos de Estacionamento, comprando 5 múltiplos do valor definido no item 3. | 0 | |
| 20 | Simular o estacionamento de um veículo através do site WEB usando o desktop logado como revendedor. | 1 | |
| 21 | Permanecendo logado como revendedor, emitir um relatório de faturamento por período desse revendedor. | 1 | |
| 22 | Acessar o sistema via Browser com o usuário Gestor, cadastrado no passo 8. | 1 | |
| 23 | Emitir um relatório de faturamento geral por período. | 1 | |
| 24 | Exibir um relatório que apresenta a mancha de ocupação. | 1 | |
| 25 | Exibir um relatório que apresente todas as irregularidades constatadas pelo Monitor nas consultas do passo 17. | 1 | |
| 26 | Exibir um relatório que apresente o faturamento das vendas por período. | 1 | |
| 27 | Monitor emitir alerta através do botão do pânico do App. O alerta deverá ser enviado ao portal dentro do modulo de segurança e conter as seguintes informações: identificação do monitor, data, hora, número do telefone e geolocalização para no mínimo 5 ocorrências de monitores distintos. Este aviso deverá ser visualizado no portal pelo usuário gestor. | 1 | |
| 28 | Enviar e-mail padrão do sistema comprovando cadastro e alteração de dados cadastrais dos municipais, com a informação personalizada de identificação do usuário. | 0 | |
| 29 | Enviar e-mail padrão do sistema comprovando aquisição de créditos, com a identificação pessoal do usuário e com as informações do | 1 | |



| | | | |
|----|--|---|--|
| | saldo. | | |
| 30 | Enviar e-mail padrão do sistema comprovando aquisição de e-ticket, com o código do e-ticket, com as informações de identificação do usuário, município, zona, horário de início da validade do e-ticket e horário expiração do e-ticket. | 1 | |
| 31 | Comprovar na emissão do e-ticket a identificação única para o e-ticket utilizando-se de tecnologia Hash em Md5 gerando um data type GUID de 32 caracteres alfanuméricos separados por ífem em 4 grupos. | 0 | |
| 32 | Realizar consulta e identificação de status da placa veicular (3 consultas distintas), através de aplicativo do monitor utilizando-se de tecnologia OCR nativa do aplicativo. | 1 | |
| 33 | Realizar cadastro de munícipe através de login social facebook. | 1 | |
| 34 | Realizar identificação de usuário já cadastrado com validação de CPF, E-mail e telefone. | 1 | |
| 35 | Apresentar cadastro de telefones identificados através de compra via revenda/monitor por meio de SMS. | 1 | |
| 36 | Comprovar a utilização de tecnologia de CAPTCHA no portal. | 1 | |
| 37 | Comprovar a geração do e-ticket no aplicativo do munícipe com tempo limite de 7 segundos. | 1 | |
| 38 | Comprovar a identificação de zona de atuação específica do monitor. | 0 | |
| 39 | Comprovar estrutura modular do sistema, com os módulos exigidos o termo de referência deste edital. | 1 | |
| 40 | Simular monitoramento das mídias sociais dentro do contexto do edital. | 0 | |
| 41 | Apresentar resultado da coleta de informações coletadas do monitoramento social em painel. | 0 | |
| 42 | Apresentar indicador de sentimento resultante da coleta do monitoramento das mídias sociais. | 0 | |
| 43 | Simular a venda de um e- ticket utilizando de maneira automática a identificação da zona, regra de funcionamento da zona. | 1 | |
| 44 | Realizar a renovação de e-ticket através de funcionalidade no aplicativo de maneira a evitar todo o processo de aquisição do e-ticket. | 1 | |
| 45 | Simular a negação de venda de aquisição de e-tickets de placas diferentes para o mesmo usuário que tem um ticket ativo. | 0 | |
| 46 | Apresentar relatório de identificação de carros sem e-tickets, com no mínimo as informações de identificação do agente, data, hora, | 1 | |



| | | | |
|--------------|---|-----------|--|
| | localização e foto do veículo. | | |
| 47 | Realizar aquisição de e-ticket por meio de SMS, de usuário já cadastrado no portal utilizando credito já adquirido. | 1 | |
| 48 | Comprovar checkout transparente para compra de créditos no aplicativo através de cartão de credito. | 1 | |
| 49 | Comprovar integração via portal para aquisição de créditos através de Cartão de credito, debito e boleto bancário. | 1 | |
| 50 | Apresentar mensagem customizada no aplicativo do munícipe utilizando-se de tecnologia de push-notification. | 0 | |
| TOTAL | | 41 | |

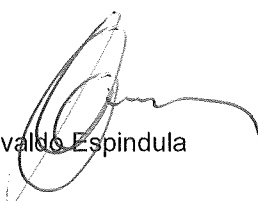
Conclusão:

Após avaliação, a Comissão Técnica apurou que a empresa **IT2B Tecnologia e Serviços Ltda**, atingiu a pontuação total de **41 pontos**, não alcançando a pontuação exigida no item 21.4 do Termo de Referência (Anexo I) reproduzida abaixo e, portanto, considerada inapta.

21.4 – A Prova de Conceito avaliará a solução ofertada, onde serão testados todos os requisitos descritos neste Termo de Referência. Será considerada apta toda solução com a soma igual a 50 (cinquenta) pontos na coluna valor do roteiro da Prova de Conceito;

Comissão Técnica de Avaliação:


Luiz Eduardo da Cunha Peppe


Evaldo Espindula


Luis Fernando Monteiro