

## QUESTIONAMENTOS

05/06/2019

Email – Licitações CIGA – Outlook

### Duvida LICITAÇÃO N.º 04/2019 - PROCESSO N.º 42/2018 - REPUBLICAÇÃO DO EDITAL

Santiago Rocha <contato@helmert.com.br>

Seg, 03/06/2019 19:11

Para: Licitações CIGA <licitacao@ciga.sc.gov.br>

**Importante, confirmar o recebimento.**

#### Dados do interessado

**Nome:** HELMERT ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA

**CPF/CNPJ:** 26.096.526/0001-00

**Contato:** SANTIAGO ROCHA

**Telefone:** (62) 3295-4900 / (62) 32954-900

**E-mail:** [contato@helmert.com.br](mailto:contato@helmert.com.br)

-----  
Prezados, boa tarde.

Solicitamos o esclarecimento ao item 4.16.2 Quanto à Prova de Conceito.

44	O sistema deverá gerar, de forma automatizada, as geometrias bases para a divisão do Município em Zona (distrito), Setor e Quadra, a partir das dimensões de quadricula, do número de quadriculas por setor e do número de setores por zona (distrito) informadas pelo administrador.	Mandatário
----	---	------------

Reforçamos que tal questionamento já foi respondido em 16/05/2019, mas não suficiente para esclarecer a dúvida de modo a melhorar a formulação das propostas.

Em relação ao subitem 4.8.1 do item 4.8 do Termo de Referência, o qual encontra-se como funcionalidade "Mandatário" item 44, pergunta-se:

- 1) Qual o significado do seguinte texto: "...a partir das dimensões de quadricula, do número de quadriculas por setor..."? Ou seja, o que querem dizer com quadricula?
- 2) Por gentileza esclarecer exatamente o que se espera desta funcionalidade?

Obs.: Mesmo após a leitura das respostas aos questionamentos encaminhados por outras licitantes, a dúvida ainda persiste.

--

**Atenciosamente,**

*SANTIAGO S. ROCHA*

*CFO - Diretor Financeiro (62) 3295-4900*

## RESPOSTA CONSÓRCIO DE INFORMÁTICA NA GESTÃO PÚBLICA MUNICIPAL

Considera-se aqui as subdivisões do mapa em áreas quadradas para exibir as divisões territoriais dentro das quadriculas cartográficas, que deverá ter suas subdivisões customizáveis quanto ao tamanho.

Espera-se com essa funcionalidade verificar as subdivisões das áreas dos municípios, com a quadricula orientada para o norte cartográfico. Esta camada não deve interferir ou corrigir as outras camadas, servindo apenas para orientação. Quanto às demais camadas que exibem separadamente as zonas, setores e quadras, mesmo que desenhadas manualmente, devem gerar alertas quando inseridas sobrepostas em uma mesma camada.

**Pedido de Esclarecimento - Edital de Pregão Presencial N.º 03/2019**

Fausto Raupp Fonseca <fausto@toqsolucoes.com.br>

Qui, 06/06/2019 19:20

Para: Licitações CIGA <licitacao@ciga.sc.gov.br>

Cc: Anderson Silva <anderson.silva@toqsolucoes.com.br>

Prezados senhores,

O Edital de Pregão Presencial N.º 03/2019, em seu subitem 4.8.1 dispõe que: *"O sistema deverá apoiar os usuários na geração das geometrias bases para a divisão do Município em Zona (distrito), Setor e Quadra, a partir das dimensões de quadricula, do número de quadriculas por setor e do número de setores por zona (distrito) com as informações imputadas pelos usuários habilitados para esta função."*

Já na Prova de Conceito, em seu item 44, o requisito referente ao subitem citado ainda traz a redação da versão anterior do Edital, a saber: *"O sistema deverá gerar, de forma automatizada, as geometrias bases para a divisão do Município em Zona (distrito), Setor e Quadra, a partir das dimensões de quadricula, do número de quadriculas por setor e do número de setores por zona (distrito) informadas pelo administrador."*

Em relação a este requisito, gostaríamos que nos fossem apresentados os seguintes esclarecimentos:

1. O requisito que deve ser apresentado na Prova de Conceito é aquele descrito no subitem 4.8.1 ?
2. Para o atendimento deste requisito, espera-se a geração de um "grid" com as dimensões definidas pelo usuário administrador, para que os demais usuários possam se orientar ao gerar as geometrias ?

Atenciosamente,

**Fausto Raupp Fonseca**

(61) 99299-6456

[fausto@toqsolucoes.com.br](mailto:fausto@toqsolucoes.com.br)

[www.toqsolucoes.com.br](http://www.toqsolucoes.com.br)

**RESPOSTA CONSÓRCIO DE INFORMÁTICA NA GESTÃO PÚBLICA MUNICIPAL**

1. Sim, na Prova de Conceito deverá ser respeitado o descrito no item 4.8.1.
2. Para a segunda questão, a resposta também é afirmativa. Essa funcionalidade, que deve permitir a geração de um *grid* de dimensões customizadas, deve ser apresentada.