



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

DESPACHO

**APROVADO**

(PRESIDENTE)

02 MAIO 2019

Em \_\_\_\_\_

**REQUERIMENTO N.º: 1024**

**Informar sobre o sistema de segurança de informações oficiais do município.**

**CONSIDERANDO** que munícipes questionaram este Vereador sobre os atuais procedimentos e softwares utilizados para assegurar os dados e sistemas governamentais utilizados na gestão do município;

**CONSIDERANDO** que estes munícipes são profissionais de Ciência da Computação, da área de segurança de informação, e esses vêm questionando mecanismo de segurança, uma vez que casos de hackers acessando sistemas públicos são comuns, como o ocorrido na Prefeitura de Belo Horizonte, no último ano, além de exemplos de maior expressão como o movimento levantado pelo grupo Anonymous que estabeleceu “guerra” aos sites públicos;

**CONSIDERANDO** que atualmente o município de Sorocaba não provê de nenhum órgão específico ou Secretaria dedicada exclusivamente ao assunto, os munícipes se colocam com uma postura de preocupação e dúvidas quanto à seguridade de dados da cidade;

**CONSIDERANDO** que a preocupação levantada por estes munícipes não se refere a apenas invasão de sites oficiais ou comunicação desse tipo, mas principalmente vazamento de informações de sistemas integrados da cidade, a exemplo de creches e hospitais, a fim de evitar exposições de informações sensíveis;

CÂMERA MUN. SOROCABA 30/04/2019 16:34:38-53 1/2



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

**CONSIDERANDO** que não foi encontrada pela equipe deste Vereador nenhuma informação recente ou oficial sobre o assunto em questão;

**REQUEIRO** à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando nos informar o que segue:

1) Como o município atua sobre o tema de segurança de dados oficiais? Existe alguma equipe especializada para avaliar e garantir a seguridade das informações da cidade e seus munícipes?

2) Quais ferramentas o município hoje utiliza para garantir a seguridade de informações governamentais e demais dados dos cidadãos em sistema? Favor citar nome de empresas ou produtos utilizados para esse serviço.

3) Como o município garante aos munícipes que os sistemas de coleta de dados em órgãos públicos (como informações cadastrais em creches e hospitais) estão seguros e protegidos quanto a vazamento de informações?

4) Quanto o município investe por mês para garantir a seguridade dos dados, considerando serviço de profissionais e/ou softwares?

5) Em histórico retrospectivo, o município já teve algum episódio de invasão ou vazamento de dados oficiais? Se sim, favor sinalizar ano e quais dados foram vazados.

Por fim, **REQUEIRO**, que a resposta do presente requerimento seja encaminhada **dentro do prazo legal**, sob pena de infração aos §§ 2º e 3º do art. 104 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Sorocaba, devidamente acompanhada dos documentos oficiais das secretarias e departamentos.

Sala das sessões, 29 de abril de 2019.

  
**PERICLES RÉGIS**  
Vereador



GP-RIM-1064/19

J. AO EXPEDIENTE EXTERNO

Sorocaba, 14 de maio de 2019

Secretaria de Gestão Administrativa

Senhor Presidente,

Em resposta ao requerimento nº 1024/19, de autoria do nobre vereador Péricles Regis Mendonça de Lima e aprovado por esse Legislativo, no qual solicita informações sobre o sistema de segurança de informações oficiais do município, informamos a Vossa Excelência com os esclarecimentos da SELC - Secretaria de Licitações e Contratos:

1. O município possui contrato com a empresa Sonda para o fornecimento de serviços de datacenter para as suas necessidades de TI. O datacenter hoje contratado possui todas as características de um datacenter Tier III, o que significa que todo o ambiente conta com segurança física e lógica 24 horas por dia, sete dias por semana.

Dentro desse contrato, a empresa fornece à Prefeitura o trabalho de equipes formadas por especialistas em segurança de dados, redes de computadores, armazenamento, sistemas operacionais, governanças entre outros.

O acesso físico ao local é restrito e os equipamentos utilizados pela Prefeitura ficam em uma sala-cofre com entrada controlada por biometria e sistema de acesso centralizado.

2. Para garantir a segurança das informações digitais, toda a rede da Prefeitura conta com diversas camadas de dados, acesso restrito aos servidores de produção determinando por vlans, sistemas de prevenção de intrusão entre outros sistemas. São utilizadas ferramentas de fabricantes líderes de mercado como Cisco, Symantec, McAfee, Fortinet, kaspersky, entre outras.

3. Os sistemas utilizados pela Prefeitura são armazenados no ambiente listado acima e dele partem as requisições para cadastro de informações.

4. Mensalmente são investidos por volta de R\$ 152.609,79, sendo esses divididos em: Serviços Básicos – R\$ 15.032,62, Infraestrutura Básica R\$ 136.524,17, Gestão de Máquinas Virtuais – R\$ 839,00 e Proteção de máquinas virtuais – R\$ 214,00.

5. Não houve até o momento, e informações veiculadas pela mídia nesse sentido durante a operação “Casa de Papel” são inverídicas.

Sendo só para o momento, subscrevemo-nos renovando os protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

**FLÁVIO NELSON DA COSTA CHAVES**  
Secretário de Relações Institucionais e Metropolitanas

Excelentíssimo Senhor  
**VEREADOR FERNANDO ALVES LISBOA DINI**  
Digníssimo Presidente da Câmara Municipal  
SOROCABA – SP

CÂMERA MUN. SOROCABA 15/05/2019 09:57:00