



# *Câmara Municipal de Bertioga*

Estado de São Paulo

*Estância Balneária*

## **ADITIVO CONTRATUAL nº 14/2024 – P.A. 299/2.021 CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 019/2021**

Pelo presente instrumento público de aditamento contratual, feito ao contrato administrativo n.º 010/2020, que para todos os efeitos legais o tornam público, de um lado, a **CÂMARA MUNICIPAL DE BERTIOGA**, com personalidade judiciária de direito público, inscrita no Ministério da Fazenda sob o C.N.P.J. n.º 68.021.534/0001-38, com sede à Rua Reverendo Augusto Paes D'Avila n.º 374, Jardim Rio da Praia, Bertioga/SP, neste ato representada pelo seu Presidente, Ver. **ANTONIO CARLOS TICIANELLI**, portador do RG [REDACTED] e inscrito sob o CPF [REDACTED], doravante denominada de **CONTRATANTE**, e de outro lado a empresa **GP TECNOLOGIA EM SEGURANÇA LTDA**, inscrita sob o CNPJ n.º 00.960.272/0001-33, com sede na cidade de São Paulo/SP, sito a Avenida Nove de Julho, n.º 3.741, Jardim Paulista, neste ato representada por seus diretores Sr. **SERGIO MACHADO DA ROCHA**, portador do RG n.º [REDACTED] e CPF n.º [REDACTED] e Sr. **ALEXANDRE TAVARES DE MELO**, portador do RG n.º [REDACTED] e CPF n.º [REDACTED], doravante denominada de **CONTRATADA**, tem entre si justo e acordado o que segue:

**Cláusula 1ª** - Fica prorrogado por mais 24 (vinte e quatro) meses, todas as cláusulas, deveres e obrigações existentes no contrato administrativo n.º 019/2.021 e seus anexos, com vigência e eficácia a partir de 01 de junho de 2.024 até 31 de maio de 2.026, face todo o exposto nos autos do P.A. n.º 299/2021.

**Cláusula 2ª** - O valor mensal atualmente pago pela **CONTRATANTE** para **CONTRATADA**, pela “implementação de solução visando a melhoria da segurança e controle de acesso nas dependências da Câmara Municipal de Bertioga, sob o regime de locação, incluindo os serviços de instalação, manutenção corretiva e preventiva com fornecimento e substituição de equipamentos, instalação e manutenção de sistemas e treinamento para mão de obra local” será acrescido pela variação do IPCA – IBGE do período, apurado oportunamente.

**Cláusula 3ª** - Permanecem inalteradas, as demais cláusulas constantes do contrato inicial e seus aditivos.

E por estarem assim, justos e contratados, firmam o presente instrumento em três vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion. The number of people aged 65 and over is expected to increase from 250 million to 450 million. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion.

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress regularly to ensure that the project is on track.

5. Finally, the fifth step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals and identifying any areas for improvement.

[illegible]

1. *Phragmites* (Common Reed)

1. The first step is to identify the key components of the system. This includes understanding the hardware, software, and data involved.

[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $\epsilon \rightarrow 0$ . It is shown that the solutions of the system (1) converge to the solutions of the system (2) in the sense of the  $L^2$ -norm.

[illegible]

10



# *Câmara Municipal de Bertioga*

Estado de São Paulo

*Estância Balneária*

Bertioga, 29 de maio de 2024.

**CONTRATANTE - CAMARA MUNICIPAL DE BERTIOGA**

**Ver. Antonio Carlos Ticianelli**

**Presidente da Câmara Municipal de Bertioga**

SERGIO MACHADO  
DA  
ROCHA: [REDACTED]

Assinado de forma digital por  
SERGIO MACHADO DA  
ROCHA: [REDACTED]  
Dados: 2024.05.29 15:35:10  
-03'00'

ALEXANDRE  
TAVARES DE  
MELO: [REDACTED]

Assinado de forma digital  
por ALEXANDRE TAVARES  
DE MELO: [REDACTED]  
Dados: 2024.05.29 15:35:42  
-03'00'

**CONTRATADA – GP TECNOLOGIA EM SEGURANÇA LTDA**

**SERGIO MACHADO DA ROCHA / ALEXANDRE TAVARES DE MELO**

**Testemunhas:**

1)

Nome:

RE. [REDACTED]

2)

Nome:

RG [REDACTED]