

Prefeitura Municipal de Valença - RJ

BOLETIM OFICIAL

Criado pela Deliberação nº 880 de 26 de Janeiro de 1968.

Ano XXIV - Edição nº 1823

28 de agosto de 2024



Rua Dr. Figueiredo, 320 - Valença/RJ - CEP: 27600-000 - Telefone: (24) 2438-5300 E-mail: boletimpmv@valenca.rj.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA

Rua Dr. Figueiredo, 320 - Centro - Valença/RJ - CEP: 27600-000 Telefones: (24) 2438-5300

www.valenca.rj.gov.br e-mail: ouvidoria@valenca.rj.gov.br

PODER EXECUTIVO

LUIZ FERNANDO FURTADO DA GRAÇA
Prefeito

HÉLIO LEMOS SUZANO JÚNIOR

Vice Prefeito

CHEFE DE GABINETE

Sebastião Eric Vasconcellos

E-mail: gabinete@valenca.rj.gov.br Telefone: (24) 2453-4765

PROCURADORIA GERAL Jaqueline Magalhães dos Santos

pgm.valenca@gmail.com (24) 2453-2932

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL Andrea Ferreira de Avellar

pmv.asscom@gmail.com (24) 2452-1686

SECRETARIAS MUNICIPAIS

GOVERNO

Hiram de Avellar Pinto Júnior

governo@valenca.rj.gov.br (24) 2453-4776 Rua Dr. Figueiredo, 320 - Centro

CONTROLE INTERNO

smci@valenca.rj.gov.br (24) 2453-1815

Rua Dr. Figueiredo, 320 - Centro

ADMINISTRAÇÃO

Diogo da Silva Ávila

administracao@valenca.rj.gov.br (24) 2453-3109

Rua Dr. Figueiredo, 320 - Centro

FAZENDA

Flávia Guimarães Silva

fazenda@valenca.rj.gov.br (24) 2438-5307

Rua Dr. Figueiredo, 320 - Centro

MEIO AMBIENTE

Guilherme de Oliveira dos Reis

sec.meioambiente@valenca.rj.gov.br 24) 2452-8638

Dom André Arcoverde, 228 - Centro

AGRICULTURA, PESCA E PECUÁRIA

Silvio Rogério Furtado da Graça

sappma@valenca.rj.gov.br (24) 2453-3366

Rua Vito Pentagna, 1012 - Benfica

EDUCAÇÃO

Deyvison Silvestre Rosa

educacao@valenca.rj.gov.br (24)2453-7402 / 2458-4866 Av. Nilo Peçanha, 506 - Centro

OBRAS E PLANEJAMENTO URBANO

Paulo Sérgio Gomes da Graça

obraspmv@valenca.rj.gov.br (24)2453-4303

Rua Dr. Figueiredo, 320 - Centro

SERVIÇOS PÚBLICOS E DEFESA CIVIL

Carlos Henrique Barros Machado

smsp@valenca.rj.gov.br (24)2452-1442

Rua Vito Pentagna, 1012 - Benfica

PLANEJAMENTO EDESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

planejamento.valenca@gmail.com (24) 2453-2891

R. Carneiro de Mendonça, 139, 2° Andar – Centro

ASSISTÊNCIA SOCIAL

Angelina Silva Xavier

smas@valenca.rj.gov.br (24) 2453-4046

Rua Conde de Valença, 58 - Centro

ESPORTE E LAZER

esportelazer@valenca.rj.gov.br (24)2452-4698

Praça Paulo de Frontin, 12 - Centro

CULTURA E TURISMO

Victor Emmanuel Couto

contatosectur@gmail.com (24) 2452-0571 R. Cel Leite Pinto - 105 - Centro

SAÚDE

Paulo Roberto Russo

sms@valenca.rj.gov.br (24) 2452-1474

Rua Dr. Figueiredo, 320 - Centro

PREVI - VALENÇA

DIRETOR EXECUTIVO

Juarez de Souza Gomes

Telefone:(24) 2453 - 5848 Endereço: Travessa Fonseca, 112 Centro - Valença/RJ

Conselho Municipal de Previdência

conselhoprevivalenca@gmail.com

SUBPREFEITURAS

BARÃO DE JUPARANÃ

Jeam Carlos Pereira da Silva

Telefone: (24)2471-5961

SANTA ISABEL

Telefone: (24)2457-1201

PENTAGNA

Adilson dos Santos

Telefone: (24)2453-8971

PARAPEÚNA

Maria Aparecida da Silva

Telefone: (24)2453-9138

CONSERVATÓRIA

Joffer de Aguiar Rios

Telefone: (24)2438-1188

PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

Endereço: Praça XV de Novembro, 676 Centro - Valença - RJ Telefone: (24)2453-3777

PRESIDENTE

Eduardo Lima Santana de Ávila

VICE-PRESIDENTE

José Amauri Ferreira Lima

1° SECRETÁRIO

Fabiane Medeiros Silva

2° SECRETÁRIO

Ailton Geraldo Batista da Silva

GUARDA MUNICIPAL

COMANDANTE

Rodrigo dos Santos Valle

Telefone:(24) 2542-8650 Endereço: Rua Osvaldo Terra, 108 Centro - Valença/RJ

UFIVA - R\$ 106,04

de acordo com o Decreto 208 de 30/11/2023 publicado no Boletim Oficial edição 1.716 de 06/12/2023, pág 18.

UFIR - R\$ 4,5373

de acordo com a Resolução SEFAZ nº 597 de 28/12/2023 publicada no D.O.E. de 29.12.2023, pág. 13.

ATOS DO PODER EXECUTIVO

CONTRATOS E CONVÊNIOS

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde

Contratado: Litoral Saude Remoçoes e Assistencia Medica Ltda

Processo Administrativo: 3160/2024

Objeto: Contratação de empresa especializada para realização de exames

Valor: R\$ 11.400,00 (onze mil e quatrocentos reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde

Contratado: Conta distribuidora de Medicamentos Ltda

Processo Administrativo: 849/2024

Objeto: Aquisição de medicamento destinado a atender pacientes

assistidos pela Farmacia de Mandados

Valor: R\$ 5.760,00 (cinco mil setecentos e sessenta reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde Contratado: Bellas Graica Eirelli ME Processo Administrativo: 2899/2024 Objeto: Aquisição de material gráfico Valor: R\$ 5.000,00 (cinco mil reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde Contratado: Veritas Farma Distribuidora Ltda Processo Administrativo: 2471/2024

Objeto: Aquisição de medicamentos destinados a atender pacientes com

mandado judicial e hipossuficientes

Valor: R\$ 59.078,24 (cinquenta e nove mil setenta e oito reais e vinte e

quatro centavos)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde Contratado: Drogaria 21 de Maio Ltda Processo Administrativo: 2471/2024

Objeto: Aquisição de medicamentos destinados a atender pacientes com

mandado judicial e hipossuficientes

Valor: R\$ 962.290,05 (novecentos e sessenta e dois ml duzentos e

noventa reais e cinco centavos)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde Contratado: Zes Comercial Ltda Processo Administrativo: 2472/2024

Objeto: Aquisição de fraldas geriátricas destinadas a atender pacientes com mandado judicial e hipossuficientes assistidos pela Farmacia de Mandados

Valor: R\$ 9.920,00 (nove mil novecentos e vinte reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde Contratado: Zes Comercial Ltda Processo Administrativo: 2269/2024

Objeto: Aquisição de materiais descartaveis e utilidades diversas

destinados a Secretaria de Saúde e seus dispositivos

Valor: R\$ 46.134,00 (quarenta e seis mil cento e trinta e quatro reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde

Contratado: SR Bianco Ultrassonografia e Diagnostico

Processo Administrativo: 3156/2024

Objeto: contratação de empresa especializada para realização de exames

Valor: R\$ 6.460,00 (seis mil quatrocentos e sessenta reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes

Contratante: Fundo Municipal de Saúde

Contratado: Estevia Distribuidora de Medicamentos Ltda

Processo Administrativo: 2613/2024

Objeto: Aquisição de medicamentos destinados a atender a Farmacia Municipal, Saúde Mental (Caps e seus dispositivos) e Casa de Saúde Coletiva

Valor: R\$ 5.781,00 (cinco mil setecentos e oitenta e um reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde

Contratado: C.B Distribuidora de Produtos Farmaceuticos Ltda

Processo Administrativo: 2613/2024

Objeto: Aquisição de medicamentos destinados a atender a Farmacia Municipal, Saúde Mental (Caps e seus dispositivos) e Casa de Saúde Coletiva **Valor**: R\$ 172.950,00 (cento e setenta e dois mil novecentos e cinqüenta reais)

EXTRATO DE CONTRATO

Partes:

Contratante: Fundo Municipal de Saúde Contratado: J.W.A.M Distribuisora Ltda Processo Administrativo: 3065/2024

Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviço

de manutenção preventiva e corretiva de ar condicionado

Valor: R\$ 178.188,00 (cento e setenta e oito mil cento e oitenta e oito reais)



COMPRAS E LICITAÇÕES

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90019/2024

Processo Administrativo nº: 25388/2024

<u>Objeto:</u> O objeto da presente licitação é o registro de preços para a Aquisição de alimentos e itens de limpeza e higiene para atender à necessidade anual da Casa Municipal da Criança e do Adolescente, conforme as especificações constantes deste Edital e/ou do Termo de Referência. <u>Tipo de licitação</u>: Menor preço por item.

Informações: e-mail: licitacoespmvrj@gmail.com

Horário: 12:00 às 17:00 horas.

<u>Data e hora da abertura da licitação</u>: Dia 12 de setembro de 2024, às 09:00 horas, local: <u>www.comprasgovernamentais.gov.br</u>; www.gov.br/compras

Retirada do Edital: O Edital encontra-se disponível no site da Prefeitura Municipal de Valença-RJ (www.valenca.rj.gov.br); www.comprasgovernamentais.gov.br; www.gov.br/compras

Beatriz Mendes L. G. Escrivani Pregoeira

AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90060/2024

Processo Administrativo nº: 15.307/2024

<u>Objeto</u>: O objeto da presente Dispensa Eletrônica é a aquisição de material gráfico, destinado a atender as necessidades da Secretaria Municipal de Administração.

Tipo de compra: Menor preço.

Data e hora da abertura da dispensa: Dia 02 de Setembro de 2024 às 08:00

Local: www,comprasgovernamentais.gov.br; www.gov.br/compras

Retirado do Aviso: O Aviso da Dispensa encontra-se disponível no site da Prefeitura Municipal de Valença-RJ (<u>www.valenca.rj.gov.br</u>); <u>www.comprasgovernamentais.gov.br</u>; www.gov.br/compras

Informações: (24) 2453.2792 - e-mail: compraspmv@gmail.com

Horário: 12:00 às 17:00 horas.

Vanessa Cristina Pereira Fraga Diretora do Departamento de Compras

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 012/2024 (3ª PUBLICAÇÃO)

Órgão Gerenciador: Departamento de Material, Compras e Licitações – PMV

Fundamento: Processo Administrativo nº 23.926/2023

Modalidade: Pregão Eletrônico (Para Registro de Preços) nº 071/2023

Objeto: Aquisição de leite e derivados, destinados às escolas e creches municipais – Secretaria Municipal de Educação.

Beneficiário: ÁVILA E MOURA COMÉRCIO DE FRIOS LTDA.

Item	Qde	Unid	Descrição	Valor Unitário	Valor Total	Marca
06	3.500	Pote	REQUEIJÃO TRADICIONAL - Especificações conforme o edital.	R\$ 20,99	R\$ 73.465,00	Vigor

⁻Marcas e valores não foram alterados

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 012/2024 (3ª PUBLICAÇÃO)

Órgão Gerenciador: Departamento de Material, Compras e Licitações - PMV

Fundamento: Processo Administrativo nº 23.926/2023

Modalidade: Pregão Eletrônico (Para Registro de Preços) nº 071/2023

Objeto: Aguisição de leite e derivados, destinados às escolas e creches municipais - Secretaria Municipal de Educação.

Beneficiário: RPG SOLUÇÕES DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA.

Item	Qde	Unid	Descrição	Valor Unitário	Valor Total	Marca
03	80.000	Сх	LEITE INTEGRAL UHTL - Especificações conforme o edital.	R\$ 4,35	R\$ 348.000,00	Italac

⁻Marcas e valores não foram alterados

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 012/2024 (3ª PUBLICAÇÃO)

Órgão Gerenciador: Departamento de Material, Compras e Licitações – PMV

Fundamento: Processo Administrativo nº 23.926/2023

Modalidade: Pregão Eletrônico (Para Registro de Preços) nº 071/2023

Objeto: Aquisição de leite e derivados, destinados às escolas e creches municipais - Secretaria Municipal de Educação.

Beneficiário: SILVEIRA MP COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

Item	Qde	Unid	Descrição	Valor Unitário	Valor Total	Marca
01	7.000	Pote	IOGURTE INTEGRAL - Especificações conforme o edital.	R\$ 2,50	R\$ 17.500,00	Vale Carioca
02	10.000	Pct.	LEITE EM PÓ INTEGRAL VITAMINADO - Especificações conforme o edital.	R\$ 11,59	R\$ 115.900,00	Pontual
05	4.000	Kg	QUEIJO MINAS FRESCAL - Especificações conforme o edital.	R\$ 28,50	R\$ 114.000,00	Rei do Queijo

⁻Marcas e valores não foram alterados

Beatriz Mendes L. G. Escrivani Pregoeira

PROCESSOS SELETIVOS

PROCESSO SELETIVO 002/2022 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS E ENTRADA EM EXERCÍCIO - CONVOCAÇÃO Nº 05/2024

Considerando mandado de intimação de decisão judicial, proferida nos autos de nº 0801056-32.2023.8.19.0064, o Departamento de Recursos Humanos torna pública a convocação para entrega de documentos dos candidatos aprovados e classificados no Processo Seletivo 002/2022 para Secretaria Municipal de Assistência Social, constantes no Anexo I deste Edital, para que apresentem os documentos necessários para a contratação. Ficando desde já notificados que o não comparecimento implicará em sua exclusão e desclassificação. Não serão aceitos protocolos e as cópias deverão estar acompanhadas dos documentos originais.

Os convocados deverão comparecer no Departamento de Recursos Humanos da Prefeitura Municipal de Valença, sito a Rua Doutor Figueiredo, nº 320, 2º andar, Sala 227, Centro, Valença/RJ, em 30 de agosto de 2024. às 9h.

No ato da entrega de documentos os candidatos preencherão obrigatoriamente 02 (dois) formulários: Declaração de Acumulação ou Não de Cargos Públicos e Declaração de Não Estar Cumprindo Sanção Por Inidoneidade. Caso aprovados na entrega de documentos entrarão imediatamente em exercício.

Documentos Obrigatórios (original ou cópia autenticada e cópia):

- 1. Certidão de Nascimento ou Casamento;
- 2. Título de Eleitor;
- Comprovantes de votação nas 2 últimas eleições ou certidão da Justiça Eleitoral que se encontra em dia com suas obrigações eleitorais;
- 4. Certificado de Reservista ou Dispensa de Incorporação (para homens);
- 5. Cédula de Identidade RG (não será aceito CNH);
- 6. 2 (duas) fotos 3x4 recentes;
- 7. Inscrição no Pis / Pasep ou declaração informando que nunca foi cadastrado (a);
- 8. CPF;
- 9. Certidão de nascimento dos filhos;
- 10. Comprovante de Residência atualizado;
- 11. Comprovação de escolaridade, conforme requisito do cargo;
- 12. Carteira de Trabalho (somente a primeira página frente e verso);
- 13. Declaração de Bens (modelo disponível na entrega);
- 14. Declaração de não acumulação de Cargos Públicos (modelo disponível na entrega);
- 15. Declaração de idoneidade (modelo disponível na entrega);

ANEXO I

CARGO: AUXILIAR DE CUIDADOR

Ciass. Inscrição	Candidato
10 170642	SOZILEIA DE FATIMA DE SOUZA
11 171407	ANA CRISTIANE VASCONCELLOS ARTHUR
12 169638	WALDELAINE DO CARMO MARTINS

Valença, 27 de agosto de 2024.

Julio de Moraes Costa

Diretor do Departamento de Recursos Humanos

PORTARIAS

PORTARIA PMV, N°. 538, DE 27 DE AGOSTO DE 2024.

LUIZ FERNANDO FURTADO DA GRAÇA, PREFEITO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o Art. 69, VI, da Lei Orgânica do Município e,

 $\textbf{Considerando} \ a \ \text{Lei Complementar } n^{\text{o}}. \ 175 \ \text{de } 14 \ \text{de julho de} \\ 2014 \ e \ \text{suas alterações};$

Considerando o processo administrativo nº. 14940/2024;

RESOLVE:

Art. 1º. EXONERAR, a partir do dia 01 de agosto de 2024, a Sra. PAULA TATIANE FERNANDES DA COSTA, matrícula nº. 137.278, da Função de Confiança de Diretor da Escola Municipal João Baptista Gomes, Símbolo FDE, que vinha exercendo junto à Secretaria Municipal de Educação.

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação, produzindo efeitos retroativos a 01/08/2024.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.

Gabinete do Prefeito, 27 de agosto de 2024

Luiz Fernando Furtado da Graça Prefeito

PORTARIA PMV, Nº. 539, DE 27 DE AGOSTO DE 2024.

LUIZ FERNANDO FURTADO DA GRAÇA, PREFEITO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o Art. 69, VI, da Lei Orgânica do Município e,

Considerando a Lei Complementar nº. 175 de 14 de julho de 2014 e suas alterações;

Considerando o processo administrativo nº. 14940/2024;

RESOLVE:

Art. 1º. NOMEAR, a partir do dia 01 de agosto de 2024, o Sr. HELENO DE ALMEIDA SOUZA, matrícula nº. 138.932, para exercer a Função de Confiança de Diretor da Escola Municipal João Baptista Gomes, Nível B, Símbolo FDE, junto à Secretaria Municipal de Educação.

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação, produzindo efeitos retroativos a 01/08/2024.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.

Gabinete do Prefeito, 27 de agosto de 2024

Luiz Fernando Furtado da Graça Prefeito

Visite nosso site www.valenca.rj.gov.br

PORTARIA PMV, N°. 540 DE 27 DE AGOSTO DE 2024

LUIZ FERNANDO FURTADO DA GRAÇA, PREFEITO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o Art. 69, VI, da Lei Orgânica do Município e;

RESOLVE:

- Art. 1º. DESIGNAR, a partir desta data, o (a) servidor (a) CLAUDIO ROBERTO DA SILVA MAGALHÃES, matrícula n°. 211.550, para atuar como fiscal de contrato referente ao processo administrativo nº. 3133/2024 (Vigilância em Saúde-ações de alimentação e nutrição e equipamento antropométrico), e como seu substituto o (a) servidor (a) Trícia Leiliez da Silva Ferreira, matrícula n°. 143.723.
- **Art. 2º**. A designação de que trata esta Portaria, ocorrerá sem percepção de vencimentos ou vantagens pessoais de qualquer natureza, para os servidores ora designados.
 - Art. 3º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.

Gabinete do Prefeito, 27 de agosto de 2024.

Luiz Fernando Furtado da Graça Prefeito

DECRETOS

REPUBLICAÇÃO

DECRETO Nº 168, DE 21 DE AGOSTO DE 2024.

Ementa: Dispõe acerca do sistema de monitoramento e taxímetro com biometria (PARA AVL) no serviço público de táxi do Município de Valença.

O **PREFEITO DE VALENÇA**, no uso das atribuições previstas no inciso VI, do art. 69, da Lei Orgânica do Município de Valença e,

CONSIDERANDO as disposições constantes da Lei Orgânica do Município de Valença, em especial o inciso XXXVIIL do Art. 13;

CONSIDERANDO as disposições constantes do Decreto N° 144, de 03 de Dezembro de 2014, que estabelece normas para o serviço de Táxi no Município e dá outras providências;

CONSIDERANDO as disposições da Lei N° 3.212, de 08 de julho de 2020, que "Dispõe sobre a implantação do uso de taxímetros nos transportes individuais de passageiros (táxi) no Município de Valença;

CONSIDERANDO que a serviço de táxi no Município de Valença constitui serviço público, explorado por permissão a título precário;

CONSIDERANDO a necessidade de melhoria na prestação do serviço público de táxi;

CONSIDERANDO a necessidade de ferramentas de gestão do sistema de táxi através da coleta dos dados operacionais;

CONSIDERANDO a necessidade de gerar uma maior produtividade, diminuindo o consumo de combustível e da poluição atmosférica com o consequente aumento da qualidade de vida da população;

CONSIDERANDO a necessidade de gerar a excelência no transporte, onde o usuário se beneficia com a qualidade dos serviços prestados e,

CONSIDERANDO a necessidade de maior proteção e segurança para os taxistas e usuários;

DECRETA:

- Art. 1º. Este Decreto disciplina o sistema de monitoramento integrado ao taxímetro com biometria e GPS (Sistema de Posicionamento Global) nos táxis do Município de Valença/RJ.
- Art. 2º. Caberá à Secretaria Municipal de Serviços Públicos e de Defesa Civil (SMSPDC) utilizar os dados advindos do taxímetro com biometria, utilizando um sistema de monitoramento (por GPS) dos veículos, com o intuito de fiscalizar e gerenciar o serviço de táxis, para o serviço além de fornecer aos usuários as informações de táxis disponíveis para o serviço.

CAPÍTULO I DAS OBRIGAÇÕES DOS PERMISSIONÁRIOS

- **Art. 3º.** Ficam os permissionários do serviço publico de táxi de Valença obrigados a instalar o sistema de monitoramento da operação, integrado ao taxímetro, que contenha os seguintes equipamentos e funções:
- § 1º Relacionado ao sistema de monitoramento:
- I AVL (AutomaticVehicleLocation): sistema onde a tecnologia GPS é utilizada para o monitoramento de veículos;
- II Interface de comunicação: porta de comunicação capaz de receber as informações do taxímetro;
- III Botão de pânico: dispositivo instalado em local discreto e de fácil acesso para acionamento em caso de emergência;
- IV Sistema de Comunicação: consiste na transferência de dados entre o AVL (GPS) para o sistema de gerenciamento (banco de dados). Poderá ser utilizado sistema de telecomunicações como GPRS, 3G, 4G, ou outra tecnologia que venha a surgir;
- V Sistema de Gerenciamento: software de computador on-line ou plataforma WEB, capaz de receber e tratar as informações transmitidas pelo AVL e disponibilizá-las em mapa georreferenciado e em relatórios.
- § 2º Relacionado ao taxímetro com biometria:
- I Módulo biométrico: dispositivo de identificação biométrica, que permita acionar o taxímetro através da identificação da impressão digital;
- II Interface de comunicação: porta de comunicação capaz de enviar as informações do taxímetro com biometria para o AVL (GPS).
- **Art. 4º.** A instalação do equipamento, o custo do equipamento e a transmissão dos dados do GPS e do taxímetro com biometria ficam a cargo dos permissionários e serão levados à planilha tarifária para a apropriação dos custos dos mesmos.
- **Art.5°.** Os dados da operação do serviço deverão ser disponibilizados pelos permissionários à SMSPDC de forma on-line.
- **Art. 6°.** Deverá ser disponibilizado pelos permissionários um sistema de consulta dos veículos disponíveis (livres) para os usuários do serviço de táxi em mapa georrefenciado de Valença.

Art. 7º. Caso os equipamentos mencionados neste Decreto apresentem algum tipo de falha, os permissionários ficam obrigados a repará-las no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas.

CAPÍTULO II DAS ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA DE MONITORAMENTO

Art 8°. O sistema de monitoramento em tempo Município de Valença será composto, basicamente, real do serviço púbico de táxi no pelos equipamentos embarcados, telecomunicações, bases de dados e sistemas de informações organizadas em uma arquitetura que contemple:

- banco de dados:
- sistema de gestão de frota;
- WEB servisse;
- sistema rastreador (AVL);
- botão de pânico;
- sistema biométrico; e
- sistemas de comunicação com o usuário, o permissionário e a SMSPDC.

§ 1º - O sistema embarcado será, basicamente, um AVL que coletará os dados intemos do taxímetro e do acionamento do botão pânico por meio de interface específica, e realizará a leitura da localização do veículo e os transmitirá para uma central de coleta de dados, que alimentará o sistema de informação.

- § 2º As principais funções do sistema são:
- Monitoramento da frota;
- II Monitoramento da velocidade média das principais vias e ocorrências;
- III Monitoramento da velocidade operacional;
- IV Monitoramento da distribuição temporal e espacial dos veículos;
- V Monitoramento dos dados das corridas efetuadas.

CAPÍTULO III

DAS ESPECIFICAÇÕES GERAIS DO SISTEMA DE MONITORAMENTO PADRÕES DE DADOS, SOFTWARES E COMUNICAÇÕES

- Art. 9°. Para os sistemas de monitoramento deverão ser utilizados protocolos de comunicação que permitam a compatibilidade de todos os elementos do sistema, visando a perfeita integração e interoperabilidade de todos os equipamentos e sistemas, podendo haver protocolos diferentes para cada nível hierárquico ou, ainda, mais de um protocolo por nível.
- **Art. 10**. Deverá ser prevista uma base de dados central com todos os dados do sistema, e bases de dados específicas deverão ser padronizadas e acessíveis a todos os softwares.
- Art. 11. O sistema de monitoramento deverá atender aos seguintes requisitos:
- I Todos os dados obtidos do sistema deverão ser referenciados no espaço e no tempo;
- II Os dados obtidos deverão ser mostrados em mapa base georrefenciado e as empresas fornecedoras deverão possuir comprovação de pagamento ou isenção de direitos autorais pela utilização do mapa base utilizado:
- III Deverá ser utilizado SGBD (sistema de gerenciamento de banco de dados) em todas as bases de dados do sistema;
- IV Todas as bases de dados deverão ser devidamente documentadas, permitindo o perfeito entendimento de todos os dados e procedimentos para acesso a ela por qualquer sistema da SMSPDC ou de terceiros, desde que devidamente autorizado;
- V Ao término do contrato, a empresa contratada para fornecer sistema de monitoramento deverá comprometer-se em fazer a migração de todos os dados do sistema para a nova empresa contratada, bem como o layout do banco de dados, além de toda a documentação necessária para tanto;

VI - Os sistemas de informação ao usuário deverão possuir suas funcionalidades em ambiente WEB, compatíveis com, no mínimo, os seguintes browsers: Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome em suas versões mais recentes.

CAPÍTULO IV DOS REQUISITOS DE DESEMPENHO E SEGURANCA DO SISTEMA

Art. 12. Todos os softwares e sistemas deverão ter desempenho compatível com o conceito de tempo real para sistemas de transporte com tempo de resposta inferior a 01 (um) segundo.

Parágrafo Único - Deverá ser estabelecido o tempo mínimo entre falhas, o tempo de resposta, a frequência de amostragem e o tempo de latência estabelecido em níveis diferentes, conforme a criticidade do processo.

Art 13. O sistema deverá atender os seguintes requisitos:

- Operar em alta disponibilidade e, para tanto, seguir o padrão ANSI/ TIA Tier 3, com loco na redundância dos equipamentos, a fim de manter o perfeito funcionamento do sistema de monitoramento mesmo em caso de falhas de componentes ou sobrecargas;
- II O regime de operação de cada elemento deverá ser permanente, ou seja, 24 (vinte e quatro) horas por dia, 07 (sete) dias por semana. O monitoramento dos veículos e os sistemas de informação deverão estar disponíveis mesmo fora de serviço. Os dados gerados pelos sistemas embarcados nos táxis deverão ser atualizados a cada 30 (trinta) segundos na base de dados do sistema de monitoramento;
- III Todas as interfaces homem-máquina (IHM"s) e telas sinópticas deverão ser de fácil utilização e compreensão, tanto para permissionários, operadores e para qualquer outro que utilize o sistema. Deverão possuir estrutura hierárquica, evitando o uso de animações e a utilização de cores deverá ter como finalidade a sinalização, destacando a informação dinâmica de uso imediato segundo padrão a ser definido;
- IV Deverá ser evitado o excesso de informações visuais e sonoras em IHM"s. As interfaces de fiscalização e informação deverão ter características de alto desempenho, ou seja, deverão, dentro do possível, ser demonstradas por meio de telas sinópticas do sistema;
- V Deverá ser utilizado sistema de segurança contra invasão, garantindo total integridade dos dados, respeitando os perfis de acesso com suas respectivas regras de permissão ou restrição. Todos os níveis deverão ser protegidos contra acesso de usuários e sistemas não autorizados. Quando necessário, deverá ser prevista a segurança física das comunicações, inclusive isolando a rede operacional da rede corporativa.

CAPÍTULO V DOS REQUISITOS TECNOLÓGICOS E DE MONTAGEM

- **Art. 14.** As empresas que fornecerem os equipamentos referentes ao monitoramento por GPS e ao taxímetro com biometria, deverão ter em Valença uma filial ou credenciar uma empresa para prestar o serviço de manutenção e instalação dos mesmos.
 - Art. 15. Os equipamentos deverão atender os seguintes requisitos:
- I Ser robustos, protegidos contra agentes físicos e químicos que possam danificar ou interferir no seu funcionamento, tanto em nível de instalação, quanto de características intrínsecas. Todos os elementos do sistema, em relação ao ambiente de instalação, deverão ser resistentes à ação de agentes externos, tais como: umidade, temperatura, interferências eletromagnétícas, transientes e surtos de tensão, choques mecânicos, vibração, vandalismo, corrosão e quaisquer outros que possuam potencial de interferir no funcionamento equipamentos ou provocar danos às instalações. Se as características dos equipamentos não forem suficientes para resistir as condições do meio, deverão ser especificados equipamentos e dispositivos para sua proteção, tais como, invólucros, barreiras térmicas, ventilação

forçada, protetores de surto, filtros, aterramentos especiais e outros;

- II Todos os equipamentos deverão ser montados e posicionados respeitando as normas de segurança e sem interferir na dirigibilidade do veiculo, observando sempre as orientações da SMSPDC;
- III Os equipamentos não poderão obstruir a visibilidade do motorista ou do passageiro, tampouco podendo fornecer obstáculo ao deslocamento destes;
- IV Todos os equipamentos instalados não poderão interferir no funcionamento normal de outros sistemas eletrônicos instalados no veículo;
- V O consumo de energia de todos os dispositivos instalados no veículo para o funcionamento do GPS deverá estar dentro do limite de tolerância para o bom funcionamento do veículo, considerando-se, também, os equipamentos já em uso;
- VI Todos os equipamentos deverão operar normalmente suportando as bruscas variações de tensão e transientes originadas pela partida do motor.

CAPÍTULO VI DAS ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS E DE SISTEMAS EMBARCADOS

- Art. 16. Os sistemas embarcados serão responsáveis pelo registro de todos os procedimentos operacionais realizados nos táxis e pela comunicação de dados entre o veículo e a central (banco de dados). O AVL (GPS) deverá possuir, no mínimo, as seguintes características:
- Interface para taxímetro com biometria;
- II Portas suficientes para conexão com o taxímetro e botão de pânico;
- III Porta para conexão futura (elevador);
- IV Sistema de telecomunicações GPRS;
- V GPS com antena;
- VI Relógio interno de tempo real com bateria independente;
- VII Função de cerca eletrônica;
- VIII Sistema de detecção de violação do equipamento;
- IX Bateria interna para envio de dados quando o veículo estiver desligado com duração mínima de 72 (setenta e duas) horas;
- X Armazenamento de dados automaticamente em caso de falhas de comunicação GSM/GPRS e, envio posterior tão logo o sinal GSM/GPRS retome.
- Parágrafo Único A empresa contratada poderá oferecer opcionalmente para os permissionários bloqueio do veiculo, manutenções agendadas via sistema por quilometragem, controle da garantia do fabricante, horas de motor, monitoramento funcional de combustível em tempo real e histórico da dirigibilidade de cada condutor por meio de dados de velocidade (RPM do motor).
- **Art. 17.** Todos os serviços e fornecimento de materiais para instalação dos equipamentos e sistemas embarcados deverão ser fornecidos pelas empresas fornecedoras dos equipamentos.

Art. 18. Compete à empresa contratada, ainda:

- I Realizar a conexão do AVL (GPS) com o taxímetro, respeitando as normas e resoluções do Instituto Nacional de Metrologia e Qualidade Industrial (INMETRO), sendo responsável pela viabilização das adaptações elétricas e lógicas, bem como pelo devido acoplamento que evite a propagação de transientes que possam danificá-lo;
- Realizar a instalação de antenas para telecomunicações e recepção de sinais de GPS de maneira que estes dispositivos atinjam o nível de desempenho necessário;
- III Realizar, observada a indicação do permissionário quanto a localização, a instalação discreta de 01 (um) botão de pânico e a interligação deste ao AVL. Este botão, quando acionado, deverá enviar um alerta ao sistema, destacando o veículo no sistema de monitoramento;
 IV Realizar a conexão e adaptação ao taxímetro para obter seus dados operacionais, data e hora do início da operação, condutor, hodômetro inicial e final em cada mudança de status, hora inicial e final de cada

corrida, bandeira adotada, valor da corrida e status momentâneo da operação (livre, ocupado e desligado/fora de operação).

CAPÍTULO VII DAS ESPECIFICAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES

- **Art. 19.** O sistema de telecomunicações adotado poderá ser próprio ou terceirizado e deverá suportar todo o tráfego de dados entre os veículos e a data center sem queda de desempenho em qualquer horário do dia.
- **Art. 20.** O sistema deverá estar disponível em regime permanente 24 (vinte e quatro) horas por dia, 7 (sete) dias por semana, com cobertura permanente em, no mínimo, toda área do Município de Valença.
- Art. 21. Todos os custos de telecomunicações, referentes ao volume de tráfego de dados, aos equipamentos especiais, às retransmissoras ou quaisquer outros necessários ao fiel cumprimento do objeto, serão de responsabilidade dos permissionários e deverão estar incluídos no valor do contrato.
- **Art. 22.** Os equipamentos de telecomunicação deverão ser homologados pela Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) e possuírem selo de certificação.

CAPÍTULO VIII DA ESTRUTURA E DA COMPOSIÇÃO DOS DADOS DE MONITORAMENTO

- **Art. 23.** Os dados, após a verificação de integridade, deverão conter, no mínimo, as seguintes informações:
- I. -Dados do Cartão de Identificação do Veículo (CIV);
- -Número do ponto de táxi;
- III. -Nome do motorista;
- IV. Status de pânico;
- V. Status de operação;
- VI. Status de violação do AVL;
- VII. Posição geográfica;
- VIII. Data e hora do evento;
- IX. Modalidade de cobrança (bandeira);
- x. Status de ocupação taxímetro;
- XI. Valor da corrida:
- XII. Quilometragem ocupado taxímetro;
- XIII. Quilometragem total taxímetro;
- XIV. Tipo do veículo (convencional, adaptado ou híbrido-elétrico);
- XV. Tipo de motorista (permissionário ou auxiliar).
- **Art. 24.** A empresa contratada deverá manter base de dados contendo, no mínimo, os seguintes elementos:
- I Dados operacionais brutos desde o início da operação, atualizados a cada 30 (trinta) segundos;
- II Dados consolidados para otimização de processos;
- III Dados cadastrais atualizados;
- IV Dados de serviços.
- Art. 25. As informações devem ser mantidas nos servidores da empresa contratada pelo período mínimo de 12 (doze) meses, contados da data de criação dos dados (data de sua ocorrência), sendo que 02 (dois) meses deverão estar disponíveis on-line.
- **Art. 26.** Deverá ser prevista redundância e sistema de backup independente, que garanta a integridade dos dados. Tal data center deve estar em conformidade com, no mínimo, o padrão ANSI/TIA-942 Tier 3.

CAPÍTULO IX DO SISTEMA DE MONITORAMENTO OPERACIONAL E GESTÃO DE FROTA

Art. 27. O sistema de monitoramento operacional e gestão de frota deverá ser fornecido em 03 (três) formas: disponibilizado para a SMSPDC (frota total); para cada permissionário com acesso restrito ao respectivo veículo/prefixo de táxi e, para os usuários do serviço público de táxi, sendo este último exigido caso seja permitido pelo permissionário.

Art. 28. O sistema realizará o monitoramento em tempo real de toda a operação do serviço público de táxi no Município de Valença.

CAPÍTULO X DO SISTEMA DE MONITORAMENTO OPERACIONAL PARA A SMSPDC

Art 29. O sistema deverá possuir as seguintes funcionalidades mínimas:

- Visualização em tempo real de toda a frota espacial (mapa), identificando pelo CIV e tipo de veículo (convencional, adaptado e híbrido) velocidade e situação do veículo –status (ocupado, livre e desligado/fora de operação);
- II Verificação em tempo real da localização do veículo, do tempo em operação (tempo/status), da distância percorrida no dia (distância percorrida/status) e alertas de pânico;
- III Alerta em caso de acionamento botão de pânico, vinculando o n° do CIV à placa do veículo, condutor e telefones de contato;
- IV Verificação de atendimento ao ponto de táxi pelos veículos a este destinados através de cerca eletrônica;
- Emissão de relatórios gerenciais históricos de operação;
- VI Alerta de violação do AVL, vinculando o n• do CIV à placa do veiculo, condutor e telefones de contato;
- VII Controle de "pescadores" (taxistas não cadastrados no ponto) nos pontos de táxi, gerando alertas por violação das regras de vagas;
- VIII Status do veículo: parado, em movimento e desligado;
- Visualização da operação por período (replay);
- X As funcionalidades do sistema deverão prever a disponibilização de todas as informações da sequinte forma:
- a) On-line e histórica por data;
- b) Por frota e por veículo:
- c) Espacial (mapa) e por tabela;
- d) Em todo Município e por região urbana do Município;
- e) Por ponto de táxi.
- **Art. 30**. O sistema de monitoramento deverá conter o mapa de Valença, referenciado por SIG (Sistema de Informações Geográficas) no qual deverá ser demonstrada a distribuição espacial de todos os veículos que serão representados por ícones específicos.
- § 1º Sempre que for executada uma consulta em mapa, esta deverá ser inicializada no mapa do Município de Valença.
- § 2º A atualização das consultas on-line aos mapas deverá possuir atualização automática a cada 30 (trinta) segundos.
- \$ 3° O modo de operação de cada táxi deverá ser representado pela variação de cor de cada ícone, sendo o ícone vermelho ocupado, o ícone verde livre e a ícone preto desligado/fora de operação.
- § 4º A velocidade média das principais vias urbanas de interesse operacional, determinadas previamente pela SMSPDC, deverá ser demonstrada pela variação de cor de cada trecho, valor calculado por meio da média de velocidade dos táxis, com opção de visualização em 04 (quatro) níveis: geral, arteriais, alimentadoras e locais. A apresentação

da velocidade média das vias será numérica e por código de cores que incluem no mínimo 05 (cinco) faixas de velocidade.

- § 5º Ao clicar na representação de cada veículo deverão ser apresentados, em tela sobposta, seus dados cadastrais e operacionais do condutor e do veículo, velocidade instantânea, qualificação do veículo do condutor.
- § 6º Deverão ser previstas interfaces de telas de consulta e localização, além de relatórios detalhados de operação e avaliação da operação.
- § 7º O acionamento do botão de pânico deverá disparar alarme no sistema e link direto para a tela dedicada de fiscalização de emergência que disponibiliza a visualização da localização do veículo, o trajeto realizado no dia, os dados operacionais, os dados operacionais, os dados cadastrais do veículo e dos possíveis motoristas.
- **Art. 31.** Todas as funcionalidades deverão gerar relatórios gerenciais parciais, gerais e por período, com possibilidade de exportação para arquivos nos formatos compatíveis com PDF e Excel.
- **Art. 32.** Além dos relatórios emitidos em relação às funcionalidades do sistema de rastreamento operacional e gestão de frota, deverá ser disponibilizada a emissão dos seguintes relatórios, contendo no mínimo as seguintes informações:
- I Distância percorrida por veículo discriminando a média por viagem e por status (livre, ocupado, fora de operação/desligado);
- ii Áreas de atuação da frota (determinando a origem e o destino);
- III Número de viagens realizadas por veículo;
- IV Tempo de operação por status (livre, ocupado, fora de ocupação/ desligado) por período do veiculo;
- V Tempo de operação por motoristas;
- VI Índice de ocupação (quilometragem percorrida ocupado / quilometragem percorrida total);
- VII Excesso de velocidade (acima de 60 km/h).

Parágrafo Único - Deverá ocorrer a disponibilização de um sistema para construção de relatório parametrizável ou construção de relatórios sob demanda a qualquer tempo.

CAPÍTULO XI DO SISTEMA DE MONITORAMENTO OPERACIONAL PARA O PERMISSIONÁRIO

Art. 33. Funcionalidades para o permissionário:

- I Visualização em tempo real do veiculo do permissionário em mapa georrefenciado, identificando o veículo pelo CIV, Motorista, tipo de veículo (Convencional, adaptado e híbrido) velocidade e situação do veículo — "status" (ocupado, livre e desligado/fora de operação);
- II Verificação em tempo real da fiscalização do veículo, do tempo em operação (tempo x 'status'), da distância percorrida no dia (distância percorrida x 'status') e alertas de pânico;
- III Alerta em caso de acionamento do botão de pânico, vinculando o nodo CIV à placa do veículo, condutor e telefones de contato;
- IV Emissão de relatórios gerenciais históricos de operação;
- V Alarme visual de violação do AVL, vinculando o n° do CIV à placa do veículo, condutor e telefones de contato;
- VI Manutenções agendadas via sistema por quilometragem, garantia do fabricante, horas de motor (opcional):
- VII Monitoramento funcional de combustível em tempo real (opcional);
- VIII Status do veículo: parado, em movimento e desligado;
- IX- Visualização da operação do veículo por período (replay).
- **Art 34.** As funcionalidades do sistema deverão prever a disponibilização de todas as informações de forma:

- a) Por veículo;
- b) On-line e histórica por data;
- c) Espacial (mapa) e por tabela;
- d) Em todo Município e por região urbana do Município.
- **Art. 35.** O Sistema de Monitoramento deverá conter o mapa de Valença, referenciado por SIG (Sistema de Informações Geográficas) no qual deverá ser demonstrada a distribuição espacial do veículo do permissionário que será representado por ícones específicos.
- § 1º Sempre que for executada uma consulta em mapa, esta deverá ser inicializada no mapa do Município de Valença.
- § 2º A atualização das consultas on-line aos mapas deverá possuir atualização automática a cada 30 (trinta) segundos.
- § 3º O modo de operação do táxi deverá ser representado pela variação de cor de cada ícone, sendo o ícone vermelho ocupado, a ícone verde livre e o ícone preto desligado/fora de operação.
- § 4º Ao clicar na representação do veículo deverão ser apresentados, em tela sobreposta, seus dados cadastrais e operacionais do condutor e do veículo, velocidade instantânea, qualificação do veiculo e do condutor.
- § 5º Deverão ser previstas interfaces de telas de consulta e localização de veículos, além de relatórios detalhados de operação e avaliação da operação.
- § 6º O acionamento do botão de pânico deverá disparar alarme no sistema e link direto para a tela dedicada de fiscalização de emergência que disponibiliza a visualização da localização do veículo, o trajeto realizada no dia, os dados operacionais e os dados cadastrais do veículo e dos possíveis motoristas.
- **Art. 36.** Todas as funcionalidades deverão gerar relatórios gerenciais parciais, gerais e por **período**, com **possibilidade de** exportação para arquivos nos formatos compatíveis com PDF e Excel.

CAPÍTULO XII DO SISTEMA DE MONITORAMENTO OPERACIONAL PARA OS USUÁRIOS

- Art. 37. O sistema para consultas dos usuários do serviço público de táxi deverá mostrar em mapa georrefenciado do Município de Valença os táxis disponíveis (status livre), sendo a disponibilização desse sistema opcional para os permissionários.
- § 1º A partir da informação da localização do usuário, este escolherá o veículo de acordo com suas características (convencional, adaptado ou híbrido) e tamanho do bagageiro, clicando em seguida na opção para solicitar o táxi, sendo disponibilizada a opção de informar o destino.
- § 2º Em caso de informação do destino, o sistema deverá informar o valor aproximado da corrida.
- § 3º Os usuários deverão possuir um cadastro para ter acesso ao sistema.
- § 4º O sistema deverá permitir aos usuários passageiros a opção de solicitar um táxi através de smartphone e também via WEB.
- § 5º Os permissionários poderão aceitar ou recusar a solicitação de viagem.
- § 6º A avaliação da condição do veículo e do comportamento do condutor realizado pelo usuário deverá estar na plataforma de monitoramento da SMSPDC e do permissionário.

- § 7º O sistema de monitoramento operacional para a SMSPDC e para o permissionión deverá disponibilizar relatório de classificação de todos os condutores e/ou veículos.
- **Art. 38.** Caso o permissionário opte pela disponibilização do sistema para o usuário, deverá ser desenvolvido um aplicativo para smartphones, compatível com os sistemas Android e IOS, tanto para os usuários, quanto para os permissionários.
- **Art. 39.** O sistema deverá permitir que o usuário acompanhe a chegada do veículo solicitado no mapa, através de sua utilização.
 - Art. 40. O usuário poderá qualificar o veículo e o motorista.

CAPÍTULO XIII DA ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DOS DADOS DO TAXÍMETRO COM A BIOMETRIA

- Art. 41. O taxímetro biométrico tem por objetivo garantir maior confiabilidade operacional ao serviço público de táxi no Município de Valença, permitindo a identificação e o monitoramento do condutor.
- **Art. 42.** O sistema de biometria consiste na leitura da digital do condutor do veículo para garantir que somente pessoas autorizadas pelo respectivo órgão público competente possam conduzi-la.
- Art. 43. O sistema deverá apresentar os seguintes requisitos mínimos:
- I Armazenar as informações dos condutores, bem como os dados referentes a data e hora de inicio da operação, o hodômetro inicial e final em cada mudança de status, a hora inicial e final de cada corrida, a bandeira adotada, o valor cobrado e, status momentâneo da operação (livre, ocupado, desligado/fora de operação);
- II Disponibilizar uma interface de comunicação capaz de transmitir as informações do taxímetro para o AVL (GPS);
- III Autorizar o início da operação da jornada de trabalho e a liberação do uso do taxímetro no início ou no final de cada corrida, ou a cada intervalo de tempo pré-determinado pelo órgão público competente, somente após a identificação positiva do condutor.
- Art. 44. O equipamento deverá ser durável de modo a suportar as condições adversas de uso dentro do veículo e ser homologado pelo Instituto Nacianal de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO).
- § 1º O cadastro prévio das digitais será realizado pela SMSPDC.
- § 2°- Em caso de impossibilidade de cadastramento biométrico, a exigência de utilização da biometria será substituída pelo boton, desde que o Requerente, seja Permissionário ou seja Motorista Auxiliar do Serviço de Táxi do Município, apresente laudo médico lavrado por especialista da área, atestando tal condição.
- I O laudo médico de que trata o § 2º deste artigo deverá ser lavrado em papel timbrado (com a identificação da clínica ou consultório médico) por médico dermatologista, devendo obrigatoriamente constar carimbo, número de registro no Conselho Regional de Medicina (CRM), assinatura e data de emissão;
- II O laudo médico deverá declarar ainda se a impossibilidade de leitura das impressões digitais é condição temporária ou permanente;
- III Em se tratando de condição temporária, o laudo médico deverá estabelecer o período de retorno para reavaliação da condição declarada, que não poderá ser superior a 6 (seis) meses contados da data de emissão do atestado apresentado a SMSPDC;
- v O laudo médico de que trata o presente dispositivo deverá ser

encaminhado à SMSPDC, sendo dada entrada no Protocolo da Prefeitura; V - Em caso de acolhimento do laudo médico apresentado e consequente autorização para a utilização do boton, o Requerente (motorista permissionário ou auxiliar) deverá registrar, através de declaração de próprio punho, devidamente datada e assinada, no verso do laudo, estar ciente de que o boton utilizado em substituição ao cadastramento biométrico é pessoal e intransferível, sendo certo que a sua utilização em desconformidade com as regras estabelecidas acarretará em aplicação das sanções cabíveis.

CAPÍTULO XIV DO PROCEDIMENTO DE HOMOLOGAÇÃO DAS EMPRESAS PELO ÓRGÃO COMPETENTE

- Art. 45. A homologação das empresas aptas a fornecerem os equipamentos, o sistema de monitoramento e a integração do taxímetro com biometria no serviço público de táxi do Município de Valença para os taxistas permissionários e auxiliares junto à SMSPDC, fica condicionada a apresentação dos seguintes documentos:
- I Cópia do contrato social e/ou alterações contratuais, ou outro documento equivalente;
- II Cópia dos documentos pessoais dos sócios (Carteira de Identidade e Cadastro de Pessoa Física - CPF);
- Cartão do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica CNPJ;
- IV Certidão conjunta da União (Débitos da Receita Federal e da Procuradoria Geral da Fazenda Nacional - PGFN), conforme Portaria MF n° 358, de 05 de setembro de 2014;
- V Certidão Negativa da Fazenda Pública Estadual;
- VI Certidão Negativa de Débitos relativos aos tributos municipais e à dívida ativa do Município de Valença;
- VII Certidão Negativa de Regularidade junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS (Caixa Econômica Federal CEF);
- VIII Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT (conforma disposto no inciso IV do art. 27 da Lei Federal nD 8.666/93, acrescido pela Lei Federal nD12.440/2011).
- § 1º Os documentos supra referidos deverão ser apresentados anualmente objetivando a manutenção da homologação/habilitação das entidades e empresas aptas a fornecerem os equipamentos, o sistema de monitoramento e a integração do taxímetro com biometria no serviço público de táxi no Município de Valença.
- § 2º Além dos documentos mencionados no caput, as empresas deverão obedecer aos requisitos técnicos constantes no presente Decreto, além de seguir a estabelecido na legislação em vigor.
- § 3º As empresas terão os equipamentos embarcados e os sistemas verificados e validados por uma Comissão designada para este fim, observando-se os critérios constantes no Anexo I do presente Decreto.
- § 4º Será realizada uma aferição de 10 (dez) dias corridos dos dados de campo e da plataforma, verificando-se o número de corridas válidas, a receita e o motorista que prestou o serviço em intervalos aleatórios.
- § 5º Em virtude da ocorrência de eventuais perdas de dados, falhas no sinal do GPS e transmissão, dentre outras situações semelhantes, todos os processos descritos nos parágrafos anteriores terão uma tolerância de até 5% (cinco por cento) de inconsistência, sob pena de não ser homologado.
- Art. 46. As empresas deverão apresentar declarações, conforme Anexo II do presente Decreto.
- Art. 47. As empresas deverão apresentar laudos dos fornecedores, conforme Anexo III do presente Decreto.

- Art. 48. Todos os documentos e exigências constantes nos Anexos I, II e III do presente Decreto deverão ser apresentados em sua totalidade, sob pena de a empresa não ser homologada.
- Art. 49. A empresa contratada para fornecer os equipamentos deverá viabilizar o cadastramento do condutor junto à SMSPDC através do fornecimento de leitor biométrico e gravador de boton através de contrato de comodato, bem como oferecer assistência técnica no Município de Valença, diretamente ou por meio de fornecedores autorizados.
- Art. 50. Para que seja homologado, o sistema de monitoramento e a integração do taxímetro com biometria deverá ser testado e aprovado pela SMSPDC.

Parágrafo Único - Deverá ser apresentado o manual do referido sistema desenvolvido para o permissionário e para a SMSPDC.

Art. 51. Os contratos a serem firmados entre os permissionários e as empresas homologadas para a disponibilização dos equipamentos, do sistema de monitoramento e a integração do taxímetro com biometria para o serviço público de táxi no Município de Valença deverão ter o prazo de 02 (dois) anos, prorrogáveis por igual período.

Parágrafo Único - A minuta dos contratos mencionados no caput deste artigo deverá ser previamente avaliada e aprovada pela SMSPDC.

CAPÍTULO XV DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **Art. 52.** Caso os equipamentos mencionados neste Decreto apresentem algum tipo de falha, os permissionários ficam obrigados a repará-las no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas.
- Art. 53. O descumprimento dos termos constantes no presente Decreto acarretará a aplicação das seguintes sanções:
- Adverténcia por escrito;
- II Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o Município, por prazo não superior a 2 (dois) anos;
- III Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com o Município enquanto perdurarem os motivos da punição;
- IV Revogação da permissão do serviço público de táxi pelo descumprimento, pelo titular da permissão, das condições estabelecidas no respectivo Termo de Permissão ou das normas complementares.
- **Art. 54.** Os permissionários terão o prazo de até 180 (cento e oitenta) dias para implantação do sistema de monitoramento e taxímetro com biometria no serviço público de táxi do Município de Valença.
 - Art. 55. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Valença, 21 de agosto de 2024.

REGISTRE-SE; PUBLIQUE-SE INCLUSIVE POR AFIXAÇÃO; CUMPRA-SE.

Luiz Fernando Furtado da Graça Prefeito

Fale Conosco ouvidoria@valenca.rj.gov.br

ANEXO I: EQUIPAMENTOS EMBARCADOS E ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Conteúdo	Itens
	AVL;
	Interface de comunicação;
	Botão de pânico;
	Sistema de Comunicação;
Equipamentos embarcados e sistema	Sistema de Gerenciamento;
	Módulo biométrico;
	Todos os equipamentos deverão ser montados e posicionados respeitando as normas de segurança e sem interferir na dirigibilidade do veículo, observando sempre as orientações da SSPDC;
	Os equipamentos não poderão obstruir a visibilidade do motorista ou do passageiro, tampouco podendo fornecer obstáculo ao deslocamento destes.
	Todos os dados obtidos do sistema deverão ser referenciados no espaço e no tempo;
Requisitos do sistema de monitoramento (padrão de dados, software e comunicações)	Os dados obtidos deverão ser mostrados em mapa base georrefenciado e as empresas fornecedoras deverão possuir comprovação de pagamento ou isenção de direitos autorais pela utilização do ma a base utilizado;
	Deverá ser utilizado SGBD (sistema de gerenciamento de banco de dados) em todas as bases de dados do sistema.
	CIV do táxi;
	Ponto de táxi;
	Motorista;
	Status de pânico;
	Status de operação;
	Status de violação do AVL;
	Posição geográfica;
Estrutura e composição dos dados de monitoramento (após a verificação da integração)	Data e hora;
	Modalidade de cobrança (bandeira);
	Status de ocupação - taxímetro;
	Valor da corrida
	Quilometragem ocupado - taxímetro;
	Quilometragem total - taxímetro;
	Tipo do veículo (convencional, adaptado ou híbrido-elétrico);
	Tipo de motorista (permissionário ou auxiliar)
	Visualização em tempo real de toda a frota espacial (mapa), identificando pelo CIV e tipo de veículo (convencional, adaptado e híbrido) velocidade e situação do veículo - "status" ocupado, livre e desligado/fora de operação);
	Verificação em tempo real da localização do veículo; tempo em operação (tempo/status) distância percorrida no dia (distância percorrida/status) e alertas de pânico;
	Alerta em caso de acionamento botão de pânico, vinculando o nº do CIV (Cartão de Identificação do Veículo) à placa do veículo, condutor e telefones de contato;
Sistema de monitoramento operacional para a SSPDC	Verificação de atendimento ao ponto de táxi pelos veículos a este destinados através de cerca eletrônica;
	Emissão de relatórios gerenciais históricos de operação;
	Alerta de violação do AVL, vinculando o nº do CIV (cartão de identificação do veículo) à placa do veículo, condutor e telefones de contato;
	Status do veículo: parado, em movimento e desligado.
	Visualização da operação por período (replay)

	Sempre que for executada uma consulta em mapa, esta deverá ser inicializada no mapa do Município de Valença
	A atualização das consultas on-line aos mapas deverá possuir atualização automática a cada 30 (trinta) segundos;
	O modo de operação de cada táxi deverá ser representado pela variação de cor de cada ícone, sendo o ícone vermelho ocupado, o ícone verde livre e o ícone preto desligado/fora de operação;
Exigências dos mapas	Ao clicar na representação de cada veículo deverão ser apresentados, em tela sobreposta, seus dados cadastrais e operacionais do condutor e do veículo, velocidade instantânea;
	Deverão ser previstas interfaces de telas de consulta e localização de veículos, além de relatórios detalhados de operação;
	O acionamento do botão de pânico deverá disparar alarme no sistema e link direto para a tela dedicada de fiscalização de emergência que disponibiliza a visualização da localização do veículo; o trajeto realizado nas últimas 2 (duas) horas antes do acionamento; os dados operacionais; os dados cadastrais do veículo e dos possíveis motoristas.
	Distância percorrida por veículo discriminando a média por viagem e por status (livre, ocupado, fora de operação/ desligado);
	Número de viagens realizadas por veículo;
	Tempo de operação por status (livre, ocupado, fora de operação/desligado) por período do veículo;
Relatórios	Tempo de operação por motorista;
	Índice de ocupação (quilometragem percorrida ocupado/ quilometragem percorrida total
	Excesso de velocidade acima de 60 km/h
	Todas as funcionalidades deverão gerar relatórios gerenciais parciais, gerais e por período, com possibilidade de exportação para arquivos nos formatos compatíveis com PDF e Excel.

ANEXO II: REQUISITOS E DADOS

Conteúdo	Itens
Requisitos do sistema de monitoramento (padrão de dados, software e comunicações)	Todas as bases de dados deverão ser devidamente documentadas, permitindo o perfeito entendimento de todos os dados e procedimentos para acesso a ela por qualquer sistema da SSPDC ou de terceiros, desde que devidamente autorizado.
	Dados operacionais brutos desde o início da operação, atualizados a cada 30 (trinta) segundos;
Base dos dados	Dados consolidados para otimização de processos;
base dos dados	Dados cadastrais atualizados;
	Dados de serviço.
	Operar em alta disponibilidade e, para tanto, seguir o padrão ANSI/TIA Tier 3, com foco na redundância dos equipamentos, a fim de manter o perfeito funcionamento do sistema de monitoramento mesmo em caso de falhas de componentes ou sobrecargas;
	O regime de operação de cada elemento deverá ser permanente, ou seja, 24 (vinte e quatro) horas por dia, 07 (sete) dias por semana. O monitoramento dos veículos e os sistemas de informação deverão estar disponíveis mesmo fora de serviço. Os dados gerados pelos sistemas embarcados nos táxis deverão ser atualizados a cada 30 (trinta) segundos na base de dados do sistema de monitoramento;
Requisitos do sistema de monitoramento (desempenho e segurança)	Todas as interfaces homem-máquina (IHM's) e telas sinópticas deverão ser de fácil utilização e compreensão, tanto para permissionários, operadores e para qualquer outro que utilize o sistema. Deverão possuir estrutura hierárquica, evitando o uso de animações e a utilização de cores deverá ter como finalidade a sinalização, destacando a informação dinâmica de uso imediatos segundo padrão a ser definido;
	Deverá ser evitado o excesso de informações visuais e sonoras em IHM*s. As interfaces de fiscalização e informação deverão ter características de alto desempenho, ou seja, deverão, dentro do possível, ser demonstradas por meio de telas sinópticas do sistema;
	Deverá ser utilizado sistema de segurança contra invasão, garantindo total integridade dos dados, respeitando os perfis de acesso com suas respectivas regras de permissão ou restrição. Todos os níveis deverão ser protegidos contra acesso de usuários e sistemas não autorizados. Quando necessário, deverá ser prevista a segurança física das comunicações, inclusive isolando a rede operacional da rede corporativa.

Requisitos tecnológicos e de montagem	Ser robustos, protegidos contra agentes físicos e químicos que possam danificar ou interferir no seu funcionamento, tanto em nível de instalação, quanto de características intrínsecas. Todos os elementos do sistema, em relação ao ambiente de instalação, deverão ser resistentes à ação de agentes externos, tais como: umidade, temperatura, interferências eletromagnéticas, transientes e surtos de tensão, choques mecânicos, vibração, vandalismo, corrosão e quaisquer outros que possuam potencial de interferir no funcionamento ou provocar danos às instalações. Se as características dos equipamentos não forem suficientes para resistir às condições do meio, deverão ser especificados equipamentos e dispositivos para sua proteção, tais como, invólucros, barreiras térmicas, ventilação forçada, protetores de surto, filtros, aterramentos especiais e outros; Todos os equipamentos instalados não poderão interferir no funcionamento normal de outros sistemas eletrônicos instalados no veículo; O consumo de energia de todos os dispositivos instalados no veículo para o funcionamento do GPS deverá estar dentro do limite de tolerância para o bom funcionamento do veículo, considerando-se, também, os equipamentos já em uso; Todos os equipamentos deverão operar normalmente suportando as bruscas variações de tensão e transientes originados pela partida do motor.
	Interface ara taxímetro com biometria;
	Sistema de telecomunicações GPRS;
	Relógio interno de tempo real com bateria independente;
	Função de cerca eletrônica;
	Sistema de detecção de violação do equipamento;
	Bateria interna para envio de dados quando o veículo estiver desligado com duração mínima de 72 setenta e duas horas;
Especificação dos equipamentos e sistemas	Armazenamento de dados automaticamente em caso de falhas de comunicação GSM/GPRS e, envio posterior tão logo o sinal GSM/GPRS retorne.
	Sistema on-line a ser apresentado no prazo de 120 cento e vinte dias.
	A velocidade média das principais vias urbanas de interesse operacional, determinadas previamente pela SSPDC, deverá ser demonstrada pela variação de cor de cada trecho, valor calculado por meio da média de velocidade dos táxis, com opção de visualização em 04 (quatro) níveis: geral, arteriais, alimentadoras e locais. A apresentação da velocidade média das vias será numérica e por código de cores que incluem no mínimo 05 cinco faixas de velocidade;
	Controle de "pescadores" (taxistas não cadastrados no ponto) nos pontos de táxi;
	Áreas de atuação da frota; (determinado a origem e destino)

ANEXO III: LAUDOS

Conteúdo	Itens	
	Portas suficientes para conexão com o taxímetro e botão de pânico;	
Laudo do fabricante do AVL	Porta para conexão futura elevador ;	
	GPS com antena.	
Laudo do fabricante do taxímetro biométrico	Modelo do taxímetro que permita a integração.	

Valença contra a DENGUE

Com apenas 10 minutos por semana você combate o mosquito e afasta os riscos da doença.

- Caixas d'água vedadas;
- Calhas limpas;
- Galões, poços e barris bem fechados;
- Pneus sem água e em lugares cobertos;
- Pratos de vasos de plantas com areia.





Secretaria M. de Saúde

DECRETO Nº. 170, DE 27 DE AGOSTO DE 2024.

Ementa: "Dispõe sobre a abertura de Crédito Adicional Suplementar por, dando providências correlatas".

O Prefeito do Município de Valença, Estado do Rio de Janeiro, eleito e empossado, usando de suas atribuições legais e considerando o que dispõe a Lei nº. 3.561, de 19 de dezembro de 2023 e,

Considerando os termos do processo administrativo nº. 3397/2024;

DECRETA

Art. 1º. Fica aberto Crédito Adicional Suplementar no valor de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais), para atender as despesas assim codificadas:

U.O	Identificação do Programa	Funcional Programática	Categoria Econômica	Recurso	Valor da Dotação
03.01	Operacionalização da Atenção Primária e Seus Programas	10.301.0030.2.116	33.90.30.00.00.00	1600	100.000,00
03.01	Operacionalização da Atenção Primária e Seus Programas	10.301.0030.2.116	33.90.14.00.00.00	1600	100.000,00
				Total	200.000,00

Art. 2º. A fonte de recurso para abertura do presente crédito adicional suplementar é proveniente de anulação das seguintes dotações do orçamento em vigor:

U.O	Identificação do Programa	Funcional Programática	Categoria Econômica	Recurso	Valor da Dotação
03.01	Qualificação, Estruturação e Manutenção da Atenção Especializada em Saúde	10.302.0029.2.113	33.90.30.00.00.00	1600	100.000,00
03.01	Frota de Veículos - Combustível	10.301.0027.1.419	33.90.30.00.00.00	1600	100.000,00
				Total	200.000,00

Art. 3º. Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Prefeito, 27 de agosto de 2024.

REGISTRE-SE; PUBLIQUE-SE INCLUSIVE POR AFIXAÇÃO; CUMPRA-SE.

Luiz Fernando Furtado da Graça Prefeito

ATOS DO PODER LEGISLATIVO

CONTRATOS E CONVÊNIOS

EXTRATO DE CONTRATO

Processo Administrativo n.º 589/2024

Contrato n.º 021/2024

Vigência: De: 01/08/2024 a 01/08/2025.

Contratante: Câmara Municipal de Valença

Contratada: Empresa L3 INFORMÁTICA LTADA-EPP, CNPJ.21.270.587/0001-29

Objeto: O presente Contrato tem por objeto a prestação de Serviço de: Software StreamYard Basic, - Licença anual, sem logotipo do StreamYard nas suas transmissões; Transmissões ilimitadas, gravações locais ilimitadas, 10 participantes na tela, as transmissões ao vivo são gravadas, transmissão simultânea- 3 destinos, destinos RTMP personalizados, destinos de convidados, logotipos, sobreposições, planos de fundo, transmissões pré-gravadas 1 hora, 50 horas de armazenamento.

Valor Global: R\$2.100,00 (um dois e cem) reais.

Fundamentação: Lei Federal n.º 14.133/2021 art 75°, inciso II.

Eduardo Lima Santana De Àvila Presidente