

CREDENCIAMENTO – PROVA DE CONCEITO

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE BARRETOS – SP

CONCORRÊNCIA ELETRONICA Nº 08/2025

PROCESSO 14.707/2025

A Geodados Geoprocessamento e Serviços Aéreos Especializados LTDA., CNPJ n.º 03.338.574.0001-62, com sede à Rua Inglaterra, n.º 840, Vila Nossa Senhora de Fátima, no município de São José do Rio Preto, estado de São Paulo, neste ato representada pelos sócios, Flavio Gonçalves Boskovitz, RG n.º 3.942.981-7 SSP/SP, CPF n.º 462.336.601-49, e Elton de Sousa Campos, RG n.º 33.841.700- X SSP/SP, CPF n.º 283.817.968-30, pelo presente instrumento de mandato, nomeiam e constituem **Dayane Cristina de Lira**, RG n.º 41.229.310-9 SSP/SP, CPF n.º 363.811.398-11, **Matheus Henrique Borghi**, RG n.º 1000566-8 SSP/AC, CPF n.º 83898280225 e **Rafael Escobar Guarazemin**, RG n.º 49.539.342-3 SSP/SP, CPF n.º 384.417.128-41, a quem conferem amplos poderes para praticar os atos necessários para representar a outorgante na **PROVA DE CONCEITO POR AMOSTRAGEM**.

São José do Rio Preto – SP, 18 de novembro de 2025.

FLAVIO	Assinado de forma digital
GONCALVES	por FLAVIO GONCALVES
BOSKOVITZ:46233	BOSKOVITZ:46233660149
660149	Dados: 2025.11.18
	09:51:08 -03'00'

M. Sc. Flavio Gonçalves Boskovitz

Sócio – RG n.º 3.942.981-7 SSP/SP

CPF n.º 462.336.601-49

Geodados Geoprocessamento e Serviços Aéreos Especializados Ltda.

CNPJ n.º 03.338.574/0001-62

**INSTRUMENTO PARTICULAR DE ALTERAÇÃO CONTRATUAL CONSOLIDADA DE SOCIEDADE
LIMITADA.**

DÉCIMA SEGUNDA ALTERAÇÃO CONTRATUAL

GEODADOS GEOPROCESSAMENTO E SERVIÇOS AÉREOS ESPECIALIZADOS LTDA

Pelo presente instrumento de alteração contratual, os abaixo assinados:

FLAVIO GONÇALVES BOSKOVITZ, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, geólogo, nascido em 12/04/1964, CREA-SP nº 5060131588, portador do RG 3.942.981-7, SSP/SP, CPF 462.336.601-49, residente e domiciliado à Avenida Waldemar Hadad, nº 1701, Quadra 5, Lote 13, Residencial Quinta do Golfe, no município de São José do Rio Preto, no Estado de Paulo, CEP 15093-300;

ELTON DE SOUSA CAMPOS, brasileiro, casado pelo regime de comunhão parcial de bens, técnico em processamento de dados, nascido aos 02/05/1981, portador do RG 33.841.700-X, SSP/SP, CPF 283.817.968-30, residente e domiciliado à Rua Taro Oyama, nº 181 – Quadra 22, Lote 18, condomínio Recanto do Lago, no município de São José do Rio Preto, no Estado de São Paulo, CEP 15062-234;

KAROLINE ANDREA DE SOUZA, brasileira, casada pelo regime de comunhão parcial de bens, contadora, nascida aos 10/07/1983, portadora do RG 43.995.427-7 SSP/SP, inscrita no CPF 298.941.358-89, residente à Rua Professora Eunice Alcalá, nº 201, Jardim Santa Rosa, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP 15054-502;

GUILHERME VERONEZ GIACCHETTO, brasileiro, solteiro, cientista da computação, nascido aos 28/04/1988, portador do RG 33.533.875-6 SSP/SP, inscrito no CPF 358.708.318-57, residente à Rua Marcos Polizelli, nº 47, Jardim Alto Alegre, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP 15055-270;

SUE HELEN VALERIA VECHIATTO, brasileira, casada pelo regime de comunhão universal de bens, cientista da computação, nascida aos 27/07/1988, portador do RG 26.115.479-5, SSP/SP, inscrita no CPF 382.011.938-81, residente à Avenida Nívea Dulce Tedeschi Conforti, nº 2701, Residencial Maria Julia, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP 15063-200;

GABRIELA SERRA ALVES DE OLIVEIRA SANTOS, brasileira, casada em regime de comunhão parcial de bens, publicitária, nascida aos 14/11/1988, RG 45.871.322-3, SSP/SP, CPF 365.572.328-86, residente à Rua Dorcelino Narciso, nº 500 – apartamento 231, Jardim Jandira, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP 15057-522;

RAFAEL ESCOBAR GUARAZEMIN, brasileiro, solteiro, engenheiro civil, nascido aos 02/05/1993, RG 49.539.342-3, SSP/SP, CPF 394.417.128-41, residente à Rua Ernesto Saad, nº 383, Residencial Alto das Andorinhas, no município de São José do Rio Preto, SP, CEP 15046-228;

RODRIGO FERREIRA LOPES, brasileiro, engenheiro cartógrafo, casado em regime de comunhão parcial de bens, nascido aos 01/06/1983, RG 30.527.845-9, SSP/SP, CPF 226.696.878-57, residente à Avenida Sebastião Tavares da Silva, nº 501, casa 82, Jardim Vista Alegre, no município de São José do Rio Preto, SP, CEP 15061-660;

HEBERT MONTEIRO, brasileiro, casado pelo regime de comunhão parcial de bens, engenheiro da computação, nascido aos 07/04/1983, portador do RG. 40.207.231-5 SSP/ SP, inscrito no CPF 315.893.308-03, residente à Rua Antônio Kfourri, nº 838, Parque das Aroeiras II, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo SP, CEP 15042-170;

JOSÉ RAFAEL DE MARCHI, brasileiro, casado pelo regime de comunhão parcial de bens, gestor de sistemas informatizados, nascido aos 30/04/1985, portador do RG. 41.766.014-5 SSP/SP, inscrito no CPF 326.547.328-78, Rua Conceição Rodrigues Conde, nº 210, Condomínio Ideal Life, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP 15062-629;

CAROLINA HENRIQUES, brasileira, casada pelo regime de comunhão parcial de bens, tecnóloga, nascida aos 13/03/1986, portadora do RG 41.909.580-9 SSP/SP, inscrita no CPF 350.150.628-77, residente à Rua Gago Coutinho, nº 630, apartamento 11, Jardim Higienópolis, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP 15085-210;

DAYANE CRISTINA DE LIRA, brasileira, solteira, técnica em informática, nascida aos 10/12/1986, portador do RG. 41.229.310-9 SSP/SP, inscrita no CPF 363.811.398-11, residente à Rua Antônio Olímpio, nº 605, Apartamento 434, Vila Sinibaldi, no município de São José do Rio Preto, Estado de São Paulo, CEP 15084-030;

Únicos sócios da sociedade limitada, **GEODADOS GEOPROCESSAMENTO E SERVIÇOS AÉREOS ESPECIALIZADOS LTDA**, com sede social, situada a Rua Inglaterra N° 826, 840, 842 e 856, Vila Nossa Senhora de Fátima, na cidade de São José do Rio Preto, SP, CEP 15015-510, inscrita no CNPJ sob o nº 03.338.574/0001-82, com seu contrato social devidamente registrado na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob nº 35.215.841.955 em sessão de 11/08/1999, deliberam de pleno e comum acordo a ajustarem e consolidarem esta décima segunda alteração contratual, conforme cláusulas a seguir:

- 1) O sócio **JOSÉ RAFAEL DE MARCHI**, retira-se da sociedade, alienando suas 1.000 (mil) cotas de R\$ 1,00 cada, totalizando R\$ 1.000,00 (um mil reais) aos sócios remanescentes **ELTON DE SOUZA CAMPOS** que adquire 500 (quinhentas) cotas no valor total de R\$ 500,00 e ao sócio **FLAVIO GONÇALVES BOSKOVITZ** que adquire também 500 (quinhentas) cotas no valor total de R\$ 500,00, recebendo dos sócios adquirentes os respectivos valores em moeda corrente, dando-lhes plena e irrevogável quitação, ficando assim data a redação da Clausula Terceira que trata da composição societária:

CLÁUSULA TERCEIRA: DO CAPITAL SOCIAL

O capital social é de R\$ 1.000.000,00 (Um milhão de reais) dividido em 1.000.000 (um milhão) de quotas de R\$ 1,00 (Um real) cada, totalmente integralizado em moeda corrente nacional, assim distribuído entre os sócios:

Nome dos sócios	Quotas	Valor das Quotas
FLAVIO GONÇALVES BOSKOVITZ	495.500	R\$ 495.500,00
ELTON DE SOUSA CAMPOS	495.500	R\$ 495.500,00
HEBERT MONTEIRO	1.000	R\$ 1.000,00
CAROLINA HENRIQUES	1.000	R\$ 1.000,00
DAYANE CRISTINA DE LIRA	1.000	R\$ 1.000,00
KAROLINE ANDRÉA DE SOUZA	1.000	R\$ 1.000,00
GUILHERME VERONEZ GIACCHETTO	1.000	R\$ 1.000,00
SUE HELEN VALÉRIA VECHIATTO	1.000	R\$ 1.000,00
GABRIELA SERRA ALVES DE OLIVEIRA SANTOS	1.000	R\$ 1.000,00
RAFAEL ESCOBAR GUARAZEMIN	1.000	R\$ 1.000,00
RODRIGO FERREIRA LOPES	1.000	R\$ 1.000,00
TOTAL	1.000.000	R\$ 1.000.000,00

Parágrafo Único: A responsabilidade dos sócios é restrita as quotas de capital, porém todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

- II) Em face da alteração proferida resolvem todos pela consolidação do contrato social conforme segue sua completa redação:

CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

XIII) De comum acordo, resolvem proceder à consolidação do Contrato Social revogando expressamente todas as cláusulas e condições anteriores, passando a vigorar doravante com as cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: DA DENOMINAÇÃO, SEDE E DURAÇÃO

A sociedade tem sua denominação social de **GEODADOS GEOPROCESSAMENTO E SERVIÇOS AÉREOS ESPECIALIZADOS LTDA.**, e sede à Rua Inglaterra N° 826, 840, 842 e 856, Vila Nossa Senhora de Fátima, CEP 15015-510, município de São José do Rio Preto, SP, tendo iniciado suas atividades em 02/08/1999 e sua duração será por tempo indeterminado.

Parágrafo Único: A sociedade poderá abrir filiais, escritórios e sucursais necessários à sua expansão, desde que obedecidas as normas legais.

CLÁUSULA SEGUNDA: DO OBJETIVO SOCIAL

O objetivo social praticado pela empresa é o de prestação de serviços em engenharia cartográfica, engenharia civil e geologia e em processamento de dados e informática em geral, incluindo, dentre outros, o serviço aéreo especializado na atividade de aerofotografia e aerolevantamentos por sensores remotos em geral; de geoprocessamentos; de elaboração e atualização de plantas cartográficas, modelos planialtimétricos, cadastros técnicos multifinalitários, plantas de valores genéricos, avaliações de imóveis, planos setoriais, planos diretores e regularizações fundiárias; levantamentos e estudos topográficos, geodésicos, ambientais, hidrogeológicos, fotogramétricos, geofísicos, geoquímicos e assemelhados; desenvolvimento, locação e cessão de direitos de uso de programas de informática, de sistemas informatizados e de sistemas de informações geográficas, com e sem dados georreferenciados.

CLÁUSULA TERCEIRA: DO CAPITAL SOCIAL

O capital social é de R\$ 1.000.000,00 (Um milhão de reais) dividido em 1.000.000 (um milhão) de quotas de R\$ 1,00 (Um real) cada, totalmente integralizado em moeda corrente nacional, assim distribuído entre os sócios:

Nome dos sócios	Quotas	Valor das Quotas
FLAVIO GONÇALVES BOSKOVITZ	495.500	R\$ 495.500,00
ELTON DE SOUSA CAMPOS	495.500	R\$ 495.500,00
HEBERT MONTEIRO	1.000	R\$ 1.000,00
CAROLINA HENRIQUES	1.000	R\$ 1.000,00
DAYANE CRISTINA DE LIRA	1.000	R\$ 1.000,00
KAROLINE ANDREA DE SOUZA	1.000	R\$ 1.000,00
GUILHERME VERONEZ GIACCHETTO	1.000	R\$ 1.000,00
SUE HELEN VALÉRIA VECHIATTO	1.000	R\$ 1.000,00
GABRIELA SERRA ALVES DE OLIVEIRA SANTOS	1.000	R\$ 1.000,00
RAFAEL ESCOBAR GUARAZEMIN	1.000	R\$ 1.000,00
RODRIGO FERREIRA LOPES	1.000	R\$ 1.000,00
TOTAL	1.000.000	R\$ 1.000.000,00

Parágrafo Único: A responsabilidade dos sócios é restrita as quotas de capital, porém todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA QUARTA: DA OBRIGATORIEDADE DE COMPOSIÇÃO SOCIAL E ADMINISTRAÇÃO

Obrigatoriamente, 4/5 (quatro quintos) do capital social pertencerá sempre a brasileiros, e a administração da sociedade será confiada exclusivamente a brasileiros residentes e domiciliados no país, conforme prevê a legislação em vigor.

CLÁUSULA QUINTA: DA ADMINISTRAÇÃO

A sociedade será administrada exclusivamente pelos sócios Flavio Gonçalves Boskovitz e Elton de Sousa Campos, com poderes e atribuições por assinaturas Isoladas, representando-a ativa e passivamente, judicial ou extrajudicialmente. As procurações para fins judiciais ou extrajudiciais relacionados aos interesses da empresa, em especial à processos de licitação, defesa em Tribunal de Contas e demais órgãos públicos da administração pública Federal, Estadual e Municipal poderão ser outorgadas por qualquer dos sócios administradores, isoladamente. Sendo-lhes vedado o uso da firma em negócios estranhos aos objetivos sociais, respondendo civil e criminalmente, pelo excesso de mandato, o que assim proceder.

Parágrafo Único

Os sócios administradores, FLAVIO GONÇALVES BOSKOVITZ e ELTON DE SOUSA CAMPOS declaram que não estão impedidos por lei especial, nem condenados à pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade.

CLÁUSULA SEXTA: DAS ASSEMBLEIAS

A Assembleia dos Sócios será ordinariamente realizada uma vez ao ano, no prazo de 4 (quatro) meses após o final de cada exercício social, com as finalidades de: (a) examinar, discutir e aprovar as demonstrações financeiras e o relatório da administração para o exercício social encerrado; (b) resolver sobre a alocação dos lucros líquidos do exercício social encerrado e a distribuição de dividendos, se for o caso; e (c) outras matérias assim previstas no art. 1071 do Código Civil.

Parágrafo Único: As Assembleias Extraordinárias poderão ser realizadas sempre que for necessário ou conveniente.

CLÁUSULA SÉTIMA: EXERCÍCIO SOCIAL E BALANÇO

O exercício social é de doze meses, encerrando-se em 31 de dezembro, ocasião em que serão consolidados os balanços intermediários e apuração de resultado.

Parágrafo 1º: Os sócios administradores poderão distribuir lucros ou proceder sua utilização para aumento do capital social a qualquer momento, bastando que estes estejam devidamente apurados através de balanços intermediários ou finais, nos termos da lei.

Parágrafo 2º: Os resultados, de comum acordo, poderão ser distribuídos ou suportados pelos sócios de forma desproporcional à participação percentual de cada um no capital social, de acordo com as decisões tomadas pelos sócios administradores.

CLÁUSULA OITAVA: SUCESSÃO "INTER VIVOS"

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas a terceiros, sem o expresse consentimento dos sócios administradores, que em igualdade de condições têm o direito de preferência.

Parágrafo Único:

O sócio que desejar sair da sociedade, deverá proceder na forma do acordo de quotistas, quanto ao prazo de notificação de retirada e o valor de sua quota.

CLÁUSULA NONA: DA SUCESSÃO "CAUSA MORTIS"

A morte de um dos sócios administradores não enseja motivo de dissolução da sociedade, que poderá prosseguir com o sócio administrador remanescente ou a admissão dos herdeiros legais do sócio falecido, conforme definido em acordo de quotistas firmado entre as partes.

CLÁUSULA DÉCIMA: DAS MODIFICAÇÕES DOS ATOS CONSTITUTIVOS

Toda e quaisquer modificações dos atos constitutivos do presente instrumento, dependerão da prévia autorização da Agência Nacional da Aviação Civil (ANAC) para serem apresentadas ao registro do comércio.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DA EXCLUSÃO DOS SÓCIOS MINORITÁRIOS

Nos termos do art. 1085 do Código Civil, quando a maioria dos sócios, representativa de mais da metade do capital social, entender que um ou mais sócios estão pondo em risco a continuidade da sociedade, em virtude de atos de inegável gravidade, ou ainda em razão da perda do *affectio societatis*, poderá excluí-los extrajudicialmente da sociedade, mediante alteração do contrato social, cujo procedimento de exclusão será regulado no acordo de quotistas.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: DAS OMISSÕES, DÚVIDAS E FORO


As omissões ou dúvidas referentes a este instrumento serão dirimidas por acordo entre as partes, ou na impossibilidade de acordo, fica desde já eleito o Foro da Comarca de São José do Rio Preto/SP para tal, renunciando-se a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DA LEGISLAÇÃO APLICADA

Este instrumento é regido pelo Código Civil, com aplicação subsidiária da Lei nº 6.404/1976 – Lei das Sociedades Anônimas.

E, por estarem assim de justos contratados os sócios, lavram este instrumento e o assinam em cinco vias de igual teor e fim.


São José do Rio Preto SP, 12 de março de 2024.

Documento assinado digitalmente
 **FLAVIO GONÇALVES BOSKOVITZ**
Data: 21/05/2024 11:39:32-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

FLAVIO GONÇALVES BOSKOVITZ
Sócio administrador

Documento assinado digitalmente
 **ELTON DE SOUSA CAMPOS**
Data: 14/05/2024 16:29:35-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>


ELTON DE SOUSA CAMPOS
Sócio administrador

Documento assinado digitalmente
 **HEBERT MONTEIRO**
Data: 06/05/2024 12:13:07-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>


HEBERT MONTEIRO

Documento assinado digitalmente
 **JOSE RAFAEL DE MARCHI**
Data: 25/03/2024 22:19:32-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>


JOSÉ RAFAEL DE MARCHI
Sócio retirante

Documento assinado digitalmente
 **CAROLINA HENRIQUES**
Data: 06/05/2024 09:01:26-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>


CAROLINA HENRIQUES

Documento assinado digitalmente
 **DAYANE CRISTINA DE LIRA**
Data: 06/05/2024 17:16:43-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

DAYANE CRISTINA DE LIRA

Documento assinado digitalmente
 **KAROLINE ANDREA DE SOUZA**
Data: 03/05/2024 15:38:13-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>


KAROLINE ANDREA DE SOUZA

Documento assinado digitalmente
 **GUILHERME VERONEZ GIACCHETTO**
Data: 03/05/2024 16:17:23-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

GUILHERME VERONEZ GIACCHETTO

Documento assinado digitalmente
 **SUE HELEN VALERIA VECHIATTO**
Data: 08/05/2024 13:16:50-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>


SUE HELEN VALERIA VECHIATTO

Documento assinado digitalmente
 **GABRIELA SERRA ALVES DE OLIVEIRA SANTOS**
Data: 06/05/2024 14:58:52-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

GABRIELA SERRA ALVES DE OLIVEIRA SANTOS

Documento assinado digitalmente
 **RAFAEL ESCOBAR GUARAZEMIN**
Data: 07/05/2024 14:05:23-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

RAFAEL ESCOBAR GUARAZEMIN

Documento assinado digitalmente
 **RODRIGO FERREIRA LOPES**
Data: 06/05/2024 15:13:28-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

RODRIGO FERREIRA LOPES



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

Pelo presente instrumento de prestação de serviços profissionais, de um lado **Matheus Henrique Borghi**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 45.699.033/0001-00, na Rua Piratininga, 586, Jardim Paulista, São José do Rio Preto/SP, CEP 15060-210, neste ato representada por seu representante legal Matheus Henrique Borghi, portador da cédula de identidade RG. 1.000.566 SSP/AC e CPF nº 838.982.802-25, doravante denominado simplesmente **CONTRATADA**, e

De outro lado a empresa **Geodados Geoprocessamento e Serviços Aéreos Especializados Ltda.**, inscrita no CNPJ/MF nº 03.338.574/0001-62 com endereço à Rua Inglaterra nº 840, Vila Nossa Senhora de Fátima, São José do Rio Preto/SP, neste ato representada por seu sócio Elton de Sousa Campos RG 33.841.700/SSP-SP, doravante denominada simplesmente **CONTRATANTE**, resolvem de comum acordo firmar o presente contrato de prestação de serviços de assessoria em rede e manutenção de equipamentos.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Constitui objeto do presente contrato a prestação de serviços de imageamento e geoprocessamento, pelo **CONTRATADO** para a **CONTRATANTE**. A prestação de serviços deve ser realizada 02 (duas) vezes por semana de forma presencial, na sede da **CONTRATANTE**, e em demais oportunidades julgadas necessárias através de e-mail ou contato telefônico.

Parágrafo Primeiro

A **CONTRATADA** não poderá prestar os serviços constantes do "caput" desta cláusula para empresas e pessoas físicas que atuem em atividades correspondentes ao mesmo segmento de atividade da **CONTRATANTE**.

Parágrafo Segundo

Os serviços serão prestados pela **CONTRATADA** com total autonomia, liberdade de horário, sem pessoalidade e sem qualquer subordinação à **CONTRATANTE**.

CLÁUSULA SEGUNDA - DOS SERVIÇOS CONTRATADOS

Os serviços objeto do presente contrato poderão ser prestados pela **CONTRATADA** através de seus empregados/prepostos, sob sua única e exclusiva responsabilidade.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA VIGÊNCIA

_____[1]_____
Geodados Geoprocessamento e Serviços Aéreos Ltda - CNPJ/MF nº 03.338.574/0001-62
Rua Inglaterra - 840 - Vila Nossa Senhora de Fátima - São José do Rio Preto - SP
Cep: 15015-510 - Tel: (17) 2139-0809 - Fax: (17) 2139-0804
E-mail: geodados@geodados.com.br

Handwritten signatures:
K...
M...
Matheus H. Borghi



O presente contrato tem vigência indeterminada e poderá ser rescindido por ambas as partes a qualquer momento, mediante comunicação por escrito com 30 (trinta) dias de antecedência.

CLÁUSULA QUARTA - DO PAGAMENTO

O CONTRATANTE pagará à CONTRATADA, pelos serviços contratados, o valor mensal de R\$ 3.800,00 (três mil e oitocentos reais), pagos até o quinto dia útil de cada mês.

Parágrafo Primeiro

O pagamento somente será feito através de depósito bancário em conta de pessoa jurídica, mediante apresentação da respectiva Nota Fiscal.

Parágrafo Segundo

A remuneração pelos serviços contratados inclui todos os encargos, bem como despesas relativas ao exercício dos serviços contratados, por mais especiais que sejam, nada mais sendo devido pelo CONTRATANTE à CONTRATADA, a qualquer título.

CLÁUSULA QUINTA - OBRIGAÇÕES

Fica estabelecido que o relacionamento entre CONTRATANTE e CONTRATADA, visando resguardar responsabilidades, será normalmente pela forma escrita, através de consultas e respostas.

Parágrafo Primeiro

São obrigações exclusivas da CONTRATADA:

- a) Prestar os serviços contratados na forma e modo ajustados, dentro das normas e especificações técnicas aplicáveis à espécie, dando plena e total garantia dos mesmos;
- b) Executar os serviços contratados utilizando a melhor técnica e visando sempre atingir o melhor resultado, sob sua exclusiva responsabilidade, sendo-lhe vedada a transferência dos mesmos a terceiros, sem prévia e expressa concordância do contratante;
- c) Responsabilizar-se pelos atos e/ou omissões praticados por seus empregados/prepostos, bem como pelos danos de qualquer natureza que os mesmos venham a sofrer ou causar para a CONTRATANTE, e seus clientes ou terceiros em geral, em decorrência da prestação dos serviços prestados neste contrato;

Handwritten signature: Lando
Handwritten signature: Mathias M. Barfi

- d) Efetuar o pagamento da remuneração de seus empregados/prepostos, sendo responsável por todos e quaisquer ônus e encargos decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária, além dos impostos, taxas, obrigações, despesas e afins, que venham a ser reclamados ou tornados obrigatórios em decorrência das obrigações assumidas neste contrato;
- e) Cumprir todas as determinações impostas pelas autoridades públicas competentes, relativas aos serviços aqui contratados, bem como o pagamento de todos os tributos federais, estaduais e municipais que incidam ou venham a incidir sobre os mesmos; e
- f) Responsabilizar-se pelas despesas decorrentes dos serviços ora contratados, seja por exigência legal ou em decorrência da necessidade dos serviços, nada podendo ser cobrado ou exigido da CONTRATANTE.

Parágrafo Segundo

São obrigações exclusivas da CONTRATANTE:

- a) Efetuar o pagamento na forma acordada; e
- b) Fornecer à CONTRATADA informações e detalhamento do objeto necessários ao desenvolvimento dos serviços contratados.

CLÁUSULA SEXTA – INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS

A CONTRATADA poderá ter acesso a informações confidenciais da CONTRATANTE relacionadas aos negócios, planos, clientes, tecnologia, produtos, das quais compromete-se a manter absoluto sigilo.

Parágrafo Primeiro

As Informações Confidenciais incluirão todas as informações, na forma tangível ou intangível, que sejam identificadas ou designadas como confidenciais ou que, de acordo com as circunstâncias de sua divulgação, deveriam ser consideradas confidenciais.

Parágrafo Segundo

A CONTRATADA concorda que não usará, de qualquer forma, em proveito próprio ou de terceiros, salvo se expressamente permitido ou necessário para alcançar os propósitos do presente Contrato, nem divulgará quaisquer Informações Confidenciais da CONTRATANTE e tomará as precauções razoáveis para proteger a confidencialidade das referidas informações.

[3]

Caroline

[Signature]

[Signature]

Mathias R. B. B.



Parágrafo Terceiro

Em caso de descumprimento desta cláusula a CONTRATADA ficará sujeita ao pagamento de uma multa equivalente a dez vezes o valor mensal pactuado no presente Contrato.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO RESULTADO

O resultado obtido e/ou gerado com a execução dos serviços objeto do presente contrato pertencem exclusivamente à CONTRATANTE, não podendo ser divulgado ou aplicado pela CONTRATADA junto a terceiros, sob pena de aplicação de multa equivalente a dez vezes o valor do contrato.

CLÁUSULA OITAVA - DA RESCISÃO

O presente Contrato poderá ser rescindido amigavelmente a qualquer tempo, mediante notificação à parte contrária com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, sem que o mero exercício de tal faculdade implique em quaisquer ônus.

CLÁUSULA NONA - DO EXERCÍCIO DOS DIREITOS

O presente contrato não gera vínculo trabalhista de qualquer natureza, tendo em vista a autonomia do contratado, a ausência de subordinação direta com a CONTRATANTE e a possibilidade de atuar livremente com outros clientes, desde que não venha a prejudicar a execução dos serviços ora contratados.

Parágrafo Primeiro

Qualquer omissão ou tolerância das partes em exigir o estrito cumprimento dos termos e condições do presente Contrato, ou em exercer uma prerrogativa dele decorrente, não constituirá renúncia, nem afetará o direito da parte de exercê-lo a qualquer tempo.

Parágrafo Segundo

Aplicam-se ao presente Contrato as disposições do Código Civil naquilo em que lhe forem compatíveis.

[4]

Kandri

Mathem R. Borli

CLÁUSULA DÉCIMA - DO FORO DE ELEIÇÃO

As partes de comum acordo, elegem o Fórum da Comarca de São José do Rio Preto - SP, para dirimir qualquer lide oriunda do presente Contrato, com renúncia expressa de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as partes o presente Contrato, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para os mesmos efeitos, na presença de 02 (duas) testemunhas.

São José do Rio Preto - SP, 14 de fevereiro de 2022.

CONTRATANTE:





Geodados Geoprocessamento e Serviços Aéreos Especializados Ltda
Elton de Sousa Campos

CONTRATADO:

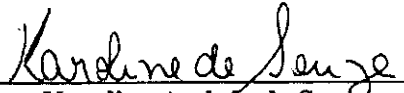



Matheus Henrique Borghi

TESTEMUNHAS:



Aline Fernanda de Sousa
RG: 54.629.587-3 SSP/SP



Karoline Andréa de Souza
RG: 43.995.427-7 SSP/SP

NOTAS
C10997A0531918
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP
Substituto do Trabalho
VALOR ECONÔMICO
123885
NOTAS
C10997A0531918
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP
Substituto do Trabalho
VALOR ECONÔMICO
123885

7 TABELÃO DE NOTAS
RUA VOLTADORES DE SÃO PAULO, 229 - CENTRO
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP - CEP 13015-300
LAP: ELTON DE SOUSA JUNIOR
LAP: ELTON DE SOUSA JUNIOR
RECONHECO a(s) assinatura(s) por SEMELHANÇA com valor econômico de
ELTON DE SOUSA CAMPOS
MATEUS HENRIQUE BORGHI
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP, 24 de Março de 2022 / 10 16 57
Emitido em
Em test. de verdade
VALDENIR SOALDINO DE PAULA-SUBST. TUDO D. TABELÃO
Selo: N.º 0997A0531918 # 0997A0531919 / T.M. B.53.14

CNH Digital

Departamento Nacional de Trânsito



VALIDA EM TODOS
O TERRITÓRIOS NACIONAIS
2206480816

NOME RAFAEL ESCOBAR GUARAZEMIN		
DOC. IDENTIDADE/ORG. EMISSOR/UF 49539342 BSP SP		
CPF 394.417.128-41	DATA NASCIMENTO 02/05/1997	
FILIAÇÃO VALDEMR GUARAZEMIN SARRINA ESCOBAR GUARAZEMIN		
PERMISSÃO	ACC	CAT. HAB
		AB
Nº REGISTRO 352 92.620	VALIDADE 3. 1. 20	1ª HABILITAÇÃO 17/08/2011

OBSERVAÇÕES

Rafael Escobar Guarazemin

ASSINATURA DO PORTADOR	
LOCAL PINDORAMA, SP	DATA EMISSÃO 23/04/2011

ASSINADO DIGITALMENTE
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO

55648145103
SP004794258

SÃO PAULO



QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em:
< <http://www.serpro.gov.br/assinador-digital> >, opção Validar Assinatura.

SERPRO / DENATRAN



VALIDA EM TODO
 O TERRITÓRIO NACIONAL
 2206289360

NOME: HATIE J. A. P. R.

DOC. IDENTIDADE/DTM/RECORDE: 1 0.66 0.3 A

CPF: 98 982. 3. 2 DATA NASCIMENTO: 02. 02. 1998

PROFISSÃO: MARIAGEM: RUI

PERMISSÃO: ACC: CAT: IAB:

Nº REGISTRO: VALIDADE: ** ABILITACAO: 1. 0. 0.036

OBSERVAÇÕES:

AP

Assinado digitalmente

ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL: SA JOSE DO RIO PRETO, SP DATA EMISSÃO: 1 2 2001

ASSINADO DIGITALMENTE
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRANSPORTES

SÃO PAULO

DENATRAN CONTRAN

QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em: <https://www.serpro.gov.br/assinador-digital>.

SERPRO/SENATRAN

Item 8.38 a 8.53

Prova de Conceito:

A licitante provisoriamente vencedora e devidamente habilitada no certame será notificada a realizar uma Prova de Conceito, conforme requisitos mínimos a serem cumpridos.

A Prova de Conceito será obrigatória e aplicada à licitante com o menor preço. Se a licitante, ordenada em primeiro lugar, for aprovada na Prova de Conceito, será considerada vencedora do certame. Se a licitante ordenada em primeiro lugar for reprovada, será desclassificada do certame e a Comissão de Licitação convocará a licitante classificada em segundo lugar para efetuar a Prova de Conceito, e assim sucessivamente, até que uma licitante seja aprovada na Prova de Conceito e declarada vencedora do certame.

A Prova de Conceito será realizada nas dependências da Prefeitura, que disponibilizará a infraestrutura de acesso à internet com, no mínimo, 20 Megabyte (MB) de velocidade.

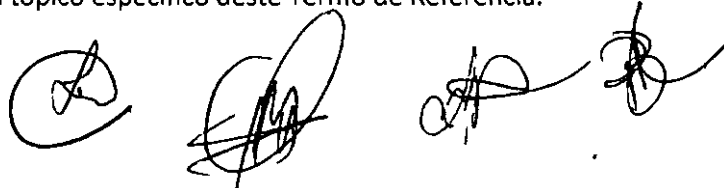
O computador e dados para demonstração prática dos requisitos funcionais, tecnológicos e simulações da solução será de responsabilidade da empresa licitante.

O Município convocará a licitante que deverá realizar a Prova de Conceito em até 3 (três) dias úteis. Convidará, também, todos os demais licitantes habilitados para acompanhar os trabalhos e demonstrações.

Caso a licitante convocada não se apresentar no prazo estabelecido, salvo por motivo justificado e aceito pela Comissão, decairá do direito de proceder a Prova de Conceito e sua proposta será desclassificada. Neste caso, será convocada a licitante seguinte, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até que uma proposta seja classificada e declarada vencedora do certame.

Durante a demonstração, a Comissão de Contratação designada pela Administração Municipal solicitará ao representante da licitante os requisitos a serem comprovados. A licitante, através de seu representante, fará a demonstração solicitada e a Comissão de Contratação designada pela Administração Municipal anotará em Relatório Técnico se foi atendido ou não a demonstração dos requisitos.

Será considerada aprovada na Prova de Conceito a licitante que atingir o percentual mínimo, conforme o regramento pormenorizado em tópico específico deste Termo de Referência.



Os relatórios técnicos gerados, contendo o aceite ou não das demonstrações realizadas pela(s) licitante(s) convocada(s), bem como a aprovação ou não na Prova de Conceito, integrarão a Ata de Julgamento das propostas.

Todos os custos da licitante para realização da Prova de Conceito ficarão a cargo da própria licitante, a qual não terá direito a qualquer indenização, independentemente de ser ou não classificada.

A Comissão de Contratação emitirá o devido parecer técnico relativo à avaliação da licitante.

Regras e Condições Definidas para Demonstração da Solução (Prova de Conceito):

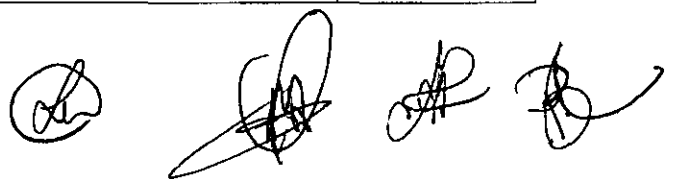
Como requisito para a Prova de Conceito as licitantes deverão realizar o credenciamento de todos os técnicos que participarão da demonstração, antes de seu início, devendo constar explicitamente os respectivos vínculos às licitantes. O(s) vínculo(s) deverá(ão) ser comprovado(s), através de cópia da(s) carteira(s) de trabalho, acompanhada(s) de Ficha(s) de Registro(s) de Empregado(s), no caso de empregado, ou pelo Contrato Social, no caso de sócio, ou por contrato que comprove de forma precisa o vínculo entre a empresa e o(s) profissional(is), sendo que neste caso, o contrato deve ter o reconhecimento das firmas em cartório, em data anterior à abertura do processo licitatório.

Os documentos, equipamentos e dados necessários à realização da Prova de Conceito são de responsabilidade das licitantes.

As licitantes que não farão a Prova de Conceito poderão acompanhar a apresentação com um representante, que deverá realizar o credenciamento antes do início da demonstração. De forma alguma será permitida a interrupção da apresentação, sendo facultado aos representantes das licitantes fazerem constar pronunciamento em ata, ao final da Prova de Conceito.

As licitantes serão avaliadas em duas Etapas, a saber:

Prova de Conceito e Contratação		Desempenho mínimo	
	Apresentação técnica	Equipamentos e sistemas	95%



Mapeamento móvel terrestre		Levantamento em campo e geração dos dados	
Sistemas de Informações Geográficas (SIG)	Apresentação técnica	2.1. Web	95%
		2.2. Desktop	95%
		2.3. Aplicativo Móvel	95%

Para que a licitante seja aprovada na Prova de Conceito, o seu desempenho mínimo deverá ser conforme a tabela acima;

A PREFEITURA irá disponibilizar ponto de rede de internet cabeada de alta velocidade.

Será admitido que os dados necessários para a demonstração tenham sido coletados em outro projeto da licitante e que estejam previamente carregados no sistema.

Dos Prazos:

Para realizar a Prova de Conceito, a licitante terá até 360 minutos para a demonstração das atividades.

Do Julgamento:

Após a demonstração de cada etapa pela licitante, a Comissão de Contratação registrará o atendimento ou não da licitante à execução dos trabalhos exigidos na Prova de Conceito, expondo as justificativas para o caso de não atendimento.

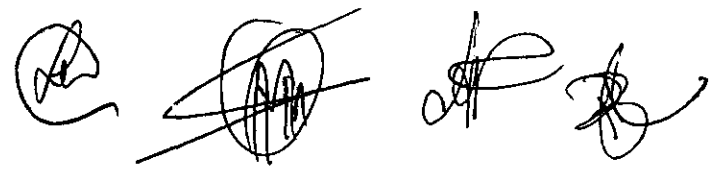
Itens a serem avaliados na Prova de Conceito:

Etapa 1 – Mapeamento móvel terrestre 360° LiDAR

O levantamento deverá ser realizado ao longo de aproximadamente 200 metros nas imediações da PREFEITURA e cumprir o solicitado na tabela abaixo:

1.1. Apresentação técnica do sistema		
	Sim	Não

Mapeamento móvel terrestre		
Foi apresentado o sensor fotográfico que produz imagens esféricas fusionadas 360° e que consta da Declaração de Disponibilidade das Instalações, Aparelhamento e Pessoal Técnico Adequados para a Realização do Objeto da Licitação?	X	
Foi apresentado o sensor LiDAR para captação de nuvem de pontos e que consta da Declaração de Disponibilidade das Instalações, Aparelhamento e Pessoal Técnico Adequados para a Realização do Objeto da Licitação?	X	
Foram apresentados os sensores fotográficos para captação de fotos de fachada à direita e à esquerda do eixo de deslocamento, conforme consta da Declaração de Disponibilidade das Instalações, Aparelhamento e Pessoal Técnico Adequados para a Realização do Objeto da Licitação?	X	
O sensor fotográfico que produz imagens esféricas fusionadas 360° e o sensor LiDAR para captação de nuvem de pontos estão instalados no veículo de mapeamento móvel terrestre, com altura igual ou maior que 2,30 metros do terreno?	X	
Os sensores fotográficos que produzem as fotos de fachada estão instalados no veículo de mapeamento móvel terrestre, com altura igual ou maior que 1,80 metro do terreno?	X	
A unidade contém um sistema de navegação global por satélite (GNSS - Global Navigation Satellite System) e uma unidade de medida inercial (IMU - Inertial Measurement Unit)?	X	
O sistema de captação automática das fotos multidirecionais (fusionadas 360º) apresentado, permite configurar a captação de fotos em intervalos de distância (metros)?	X	
O sistema de captação automática das fotos multidirecionais (fusionadas 360º) apresentado, permite configurar a captação de fotos em intervalo de tempo (segundos)?	X	
O sistema de captação automática das fotos de fachada à direita e à esquerda apresentado, permite configurar a captação de fotos em intervalo de tempo (segundos) e distância?	X	
Mapeamento móvel terrestre em tempo real		
Mapeamento móvel terrestre		
O sistema de captação automática das fotos multidirecionais (fusionadas 360º) apresentado, registrou automaticamente os pontos de captação das fotos durante a trajetória realizada pela unidade móvel de mapeamento?	X	
Os pontos de captação das fotos foram gerados com posicionamentos geográficos coerentes com o percurso realizado?	X	



Os pontos de captação das fotografias multidirecionais (fusionadas 360º) distam entre si, aproximadamente, 5 metros?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
As fotografias multidirecionais (fusionadas 360º) foram efetivamente geradas e apresentadas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A captação de fotos multidirecionais (fusionadas 360º) e a varredura pelo sensor LiDAR (nuvem de pontos) foram realizadas simultaneamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foi possível navegar pelas fotografias multidirecionais (fusionadas 360º), captadas ao longo do eixo de deslocamento, do trecho pré-definido?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foi possível navegar pela nuvem de pontos gerada pelo sensor LiDAR ao longo do mesmo percurso?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foi possível obter os valores das altitudes de pontos da nuvem de pontos gerada pelo sensor LiDAR?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foi possível realizar medições de comprimento linear sobre a nuvem de pontos gerada pelo sensor LiDAR, como: altura de poste e de muro, largura de via e testada de imóvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
As fotografias de fachada foram efetivamente captadas continuamente, à direita e à esquerda, e concomitantemente ao levantamento das imagens 360º e nuvem de pontos?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
As fotografias de fachada foram efetivamente captadas com a resolução de 32 MP ou mais?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Subtotal		
(Subtotal de itens demonstrados com sucesso /20) * 100	%	%

Etapa 2 – Sistema de Informações Geográficas (SIG)

A licitante deverá demonstrar os Sistemas de Informações Geográficas nas Plataformas Web e Desktop, de acordo com o solicitado na tabela abaixo:

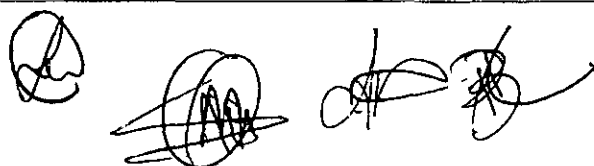
	Sim	Não
Ferramentas Administrativas		
De Acesso		

O sistema tem suporte aos principais navegadores de internet, no mínimo para os navegadores: Mozilla Firefox, Google Chrome e Microsoft Edge?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema tem suporte para visualizar mapas de terceiros, no mínimo para: google, bing e open street maps?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite o acesso de servidores municipais através de login e senha?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite o acesso de cidadãos por acesso público, sem a necessidade de login e senha?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite a redefinição de senha de servidores através do e-mail cadastrado?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
De Perfis		
O sistema permite criar e excluir perfis de usuários e vinculá-los a um órgão da prefeitura, previamente cadastrado?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite vincular permissões de acesso às camadas, documentos, módulos do sistema, pesquisas e informações da base de dados, aos perfis criados?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
É possível visualizar todos os perfis e permissões já cadastradas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
De Usuários		
O sistema permite cadastrar, inativar e excluir usuários?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite o vínculo do usuário com níveis de permissões, interdependentes?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite a validação do cadastro de usuário através de e-mail?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
É possível o usuário salvar sua configuração do sistema como: estilo das camadas, posição do mapa, camadas ligadas e desligadas e ordem das camadas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite controlar os acessos por usuário, contendo: nome; perfil; órgão vinculado; data e hora da criação do cadastro; verificação do e-mail; data e hora do último acesso?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
De Pesquisa		
O sistema permite a definição das informações tabulares do banco de dados que serão pesquisáveis e exibíveis para cada perfil e secretaria vinculada?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O sistema permite alterar a nomenclatura dos dados tabulares para facilitar a compreensão do usuário final?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
É possível realizar pesquisas por digitação de textos, parte de textos, bem como apresentar o recurso de AutoComplete.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
É possível realizar pesquisa tabular por proprietário, rua e número ou inscrição imobiliária?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
É possível realizar a exportação nos formatos pdf. csv. txt. xls. dos resultados das pesquisas tabulares?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
É possível imprimir, a partir deste sistema, os resultados das pesquisas tabulares?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TH

(Handwritten signatures and initials)

É possível filtrar os campos da pesquisa realizada para exportação?	<input checked="" type="checkbox"/>	
É possível executar pesquisas compostas por um ou mais parâmetros tabulares, exibir o filtro tabular desta pesquisa e ao selecionar um registro na tabela, o mesmo é localizado geograficamente e exibido no centro da tela?	<input checked="" type="checkbox"/>	
De Auditoria		
O sistema permite a auditoria das alterações realizadas no mapa e dados tabulares pelos usuários, através da definição de campo e termo de pesquisa, reportando as seguintes informações: usuário; data; hora; feição alterada; ação realizado?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a visualização espacial da situação anterior e posterior à inserção/modificação/exclusão?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a filtragem no resultado da pesquisa dos campos da tabela, contendo: contém; não contém; começa com; termina com; igual; diferente; limpar?	<input checked="" type="checkbox"/>	
De Configuração		
O sistema permite a inclusão, edição e exclusão de categorias de atendimento?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a inclusão, edição e exclusão de secretarias?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ferramentas operacionais		
De Impressão		
O sistema permite a impressão, através do clique do mouse, na escala em tela com a orientação retrato e paisagem, nos tamanhos de página A0, A1, A2, A3, A4?	<input checked="" type="checkbox"/>	
De Navegação		
O sistema permite a aproximação e o afastamento da visão através do teclado (+ e -) e mouse (scroll e desenho de polígono)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a navegação sobre o mapa através do teclado (setas direcionais) e mouse (clique esquerdo e arrastar)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite alternar a visualização das ortofotos e/ou ortoimagens de acordo com a data do levantamento, inclusive exibir simultaneamente ortofotos e/ou ortoimagens, de dois ou mais levantamentos e períodos diferentes em janelas justapostas, para que o usuário possa navegar e analisar as alterações de feições urbanas ocorridas ao longo do tempo?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a navegação a partir das fotos esféricas 360° ao longo da trajetória do levantamento, realizado nas vias urbanas e áreas externas, com a opção de zoom in ou zoom out, de girar sobre o eixo de captação, de ir para frente ou para trás, e com a indicação do campo de visão da foto sobre o mapa?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite alternar a visualização das fotos esféricas 360° e/ou panorâmicas de acordo com a data do levantamento, inclusive exibir simultaneamente fotos 360°	<input checked="" type="checkbox"/>	



esféricas e/ou panorâmicas, de dois ou mais levantamentos e períodos diferentes em janelas justapostas, para que o usuário possa navegar e analisar as alterações de feições urbanas ocorridas ao longo do tempo?	X	
O sistema permite a vinculação com o Google Street View através de um clique do mouse, localizando o objeto espacial pesquisado e visualizado na base cartográfica da Prefeitura, na imagem do Google Street View, através de captura e compartilhamento automáticos das coordenadas do referido objeto espacial?	X	
É possível navegar em escalas diferentes no mapa?	X	
É possível a inserção de coordenadas espaciais (nos formatos UTM, graus decimais e graus, minutos e segundos) e a navegação até o local escolhido?	X	
É possível obter e capturar as coordenadas geográficas nos formatos UTM, graus decimais e em graus, minutos e segundos, ao clicar em qualquer ponto no mapa?	X	
De Medição em imagem aérea		
É possível medir área e distância sobre o mapa?	X	
É possível medir área e distância sobre o mapa utilizando a função "snap" para medições com precisão?	X	
É possível limpar as medições realizadas?	X	
Da medição em nuvem de pontos aérea		
O sistema permite medir área, distância e ângulo sobre a nuvem de pontos aérea?	X	
O sistema permite realizar perfis e tomar medidas através do mesmo?	X	
O sistema permite exportar a medição realizada?	X	
O sistema permite limpar as medições realizadas?	X	
Da medição em nuvem de pontos terrestre		
O sistema permite medir área, distância e ângulo sobre a nuvem de pontos terrestre?	X	
O sistema permite realizar perfis e tomar medidas através do mesmo?	X	
O sistema permite exportar a medição realizada?	X	
O sistema permite limpar as medições realizadas?	X	
Criação e Edição de Camadas		
O sistema permite a criação de camadas do tipo linha, ponto e polígono, com a definição dos atributos ao criar a camada?	X	
O sistema permite a criação, edição e exclusão de atributos de camada?	X	
O sistema permite a criar os seguintes tipos de entrada de dados, para os atributos: texto, numérico, inteiro, seleção, multisseleção e multisseleção com quantitativo?	X	

TH

O sistema permite a inclusão, remoção, duplicação, rotação e arrasto de feição?	X	
O sistema permite a inclusão e remoção de vértice?	X	
O sistema possui a função de atração de vértice?	X	
O sistema permite a exportação no formato ShapeFile, DXF e KML?	X	
O sistema permite a geração de mapas temáticos de forma dinâmica (gerado no momento da requisição do usuário) com os filtros: valores únicos; intervalo de classes, permitindo editar a quantidade de classes e permitindo a edição dos intervalos?	X	
O sistema permite a geração de mapas de calor de uma camada selecionada?	X	
O sistema permite que o usuário selecione a entidade espacial no mapa, informe a distância para a análise de entorno (Buffer) pretendida, podendo selecionar as cores de identificação do resultado do Buffer?	X	
Informações do Imóvel		
É possível visualizar dados cadastrais do imóvel ao clicar sobre o mesmo no mapa, podendo visualizar as informações individualmente por unidade?	X	
É possível visualizar documentos vinculados ao imóvel ao clicar sobre o mesmo no mapa?	X	
Foi demonstrado que o sistema exibe todas as edificações contidas no lote podendo visualizar informações individualizadas por edificação?	X	
O sistema dispõe de ferramenta de geração de relatórios, individualizados por imóvel, contendo dados cadastrais múltiplos, a serem escolhidos pelo usuário, podendo ainda adicionar observações em forma de texto, foto frontal e aérea do imóvel?	X	
O sistema permite a emissão automática de memoriais descritivos contendo informação do imóvel, dos lotes confrontantes, contribuintes confrontantes e coordenadas dos vértices?	X	
Ferramentas especiais		
Criação de aplicativos para smartphones		
O sistema permite a criação de aplicativos móveis para smartphones de coleta de dados em campo vinculados a um órgão/secretaria da prefeitura?	X	
O sistema permite configurar o aplicativo para capturar e salvar imagens e vídeos?	X	
O sistema permite consultar e visualizar os dados coletados nesses aplicativos por usuário?	X	
O sistema permite configurar o aplicativo com ferramenta de pesquisa, onde o usuário determina a tabela, os campos que serão pesquisáveis e exibíveis no aplicativo para uso na coleta de informações em campo?	X	

(S)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

47

Criação de dashboards (painéis)	
O sistema permite pesquisar ou localizar os painéis existentes por nome?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite criar painéis? E depois atribuir nome e o nível de acesso desejado?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite diferenciar o nível de acesso em: individual ou para um grupo restrito de usuários ou geral?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite copiar um painel existente?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite redefinir o nível de acesso do painel?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite definir, por usuário, o painel prioritário de exibição?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite excluir um painel?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite alterar o nome de um painel existente?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite incluir um ou vários gráficos a um painel existente?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite excluir um ou vários gráficos de um painel existente?	<input checked="" type="checkbox"/>
O sistema permite atribuir ao gráfico:	
o título (nome)?	<input checked="" type="checkbox"/>
o tipo de exibição dos dados, com pelo menos as opções de: barra, pizza, rosquinha, linha e radar?	<input checked="" type="checkbox"/>
uma tabela de dados georreferenciados ou não georreferenciados, e os campos da tabela que serão analisados, utilizando filtros?	<input checked="" type="checkbox"/>
as métricas utilizadas nos filtros, para os campos com dados numéricos, têm pelo menos as opções de: soma, conta, média, máximo, mínimo e primeiro?	<input checked="" type="checkbox"/>
legenda e valores?	<input checked="" type="checkbox"/>
"apelidos" aos campos em análise, para tornar o gráfico mais compreensível aos usuários?	<input checked="" type="checkbox"/>
Atendimento ao cidadão	
O sistema permite registrar chamadas telefônicas com tecnologia de geoprocessamento integrada?	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado, por meio de uma ligação telefônica, que o sistema recebeu a respectiva chamada e localizou geograficamente o endereço de onde este número telefônico estava previamente cadastrado?	<input checked="" type="checkbox"/>
A localização geográfica da origem da chamada telefônica recebida ocorreu automaticamente e foi exibida sobre ortofotos e mapa urbano em nível de lote?	<input checked="" type="checkbox"/>
Quando do recebimento da ligação telefônica o sistema abriu automaticamente um formulário de atendimento que continha dados do nome do proprietário da linha que está realizando a ligação, endereço e horário em que está sendo recebida?	<input checked="" type="checkbox"/>

FF

Foi demonstrado que o sistema tinha capacidade de registrar informações da chamada recebida como: assunto, data, hora e localização da origem da chamada telefônica, para uso posterior em sistemas de informações geográficas?	X	
Consulta de viabilidade		
O sistema permite a consulta prévia de viabilidade para parcelamento do solo realizada pelo cidadão e servidores municipais?	X	
O sistema permite a localização do imóvel pretendido pela inserção da informação do cadastro, inscrição imobiliária e pela captura de coordenada?	X	
O sistema permite realizar as consultas de desdobro, desmembramento e remembramento e exibe o zoneamento ao qual o imóvel pertence?	X	
O sistema permite a inserção de dados do responsável pela consulta (nome, CPF, e-mail e telefone) para retorno da consulta prévia de viabilidade para parcelamento do solo?	X	
O sistema gera relatórios contendo dados do imóvel, tipo de consulta realizada, imagem frontal e aérea do imóvel, legenda das camadas utilizadas para consulta, parâmetros de zoneamento, data e hora da solicitação, QRCode e código de validação do documento?	X	
O sistema permite a consulta prévia de viabilidade para exercício de atividade econômica realizada pelo cidadão e servidores municipais?	X	
O sistema permite a seleção de um ou mais CNAE e inserir a metragem quadrada do imóvel para a análise de viabilidade para exercício de atividade econômica?	X	
O sistema permite a inserção de dados do responsável pela consulta (nome, CPF, e-mail e telefone) e os dados da empresa (razão social, CNPJ, telefone e e-mail) para retorno da consulta prévia de viabilidade para exercício de atividade econômica?	X	
O sistema gera relatórios contendo dados do imóvel, dados da empresa, imagem frontal e aérea do imóvel, legenda das camadas utilizadas para consulta, lista dos CNAE selecionados, o enquadramento (permitido, permissível e proibido), os condicionantes, referências legais e técnicas de acordo com a legislação municipal, data e hora da solicitação, QRCode e código de validação do documento?	X	
O sistema permite a consulta de autenticidade dos relatórios de viabilidade para parcelamento do solo e para exercício de atividade econômica, informando o código de validação?	X	
Análise e extração de medidas de produto do mapeamento móvel terrestre (fotos 360° e nuvem de pontos integrados)	X	
O sistema permite visualizar simultaneamente, em janelas justapostas, as fotos 360°, a nuvem de pontos LiDAR terrestre e a nuvem de pontos aérea?	X	
Ao girar a foto 360°, as outras janelas giram de forma sincronizada?	X	
O sistema permite sobrepor a nuvem de pontos LiDAR terrestre sobre a nuvem de pontos aérea?	X	

HT

O sistema permite sobrepor a nuvem de pontos LiDAR terrestre sobre as fotos 360°?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite visualizar a nuvem de pontos terrestres colorizada em RGB a partir das fotos 360°?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite visualizar a nuvem de pontos terrestres de acordo com a variação da altitude?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite visualizar a variação da intensidade na nuvem de pontos?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de distâncias horizontal e vertical?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ao realizar a medição de distância na foto 360°, o vetor de distância é visualizado simultaneamente nas janelas justapostas?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de distância livre (em 3 dimensões)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de distância da projeção de um ponto e desta projeção até outro ponto? <i>Como sugestão, medir o recuo frontal ou beiral de um imóvel.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite tomar medidas de declividade de uma superfície?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de distância entre dois pontos no eixo vertical?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de distância entre dois pontos no eixo horizontal?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de distância perpendicular a uma linha de referência?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de distância vertical a partir da superfície do terreno?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de comprimento de arco?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, medir a área de um polígono no plano vertical, desenhado com 2 pontos e 3 pontos?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, medir a área de um polígono no plano horizontal?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, medir a área de um círculo?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, tomar medidas de comprimento da linha catenária entre dois pontos e o vão livre (altura de seu ponto mais baixo ao solo)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite, através de ferramenta específica, calcular o volume de objetos?	<input checked="" type="checkbox"/>	
(Subtotal de itens demonstrados com sucesso/120) * 100	%	%

#7

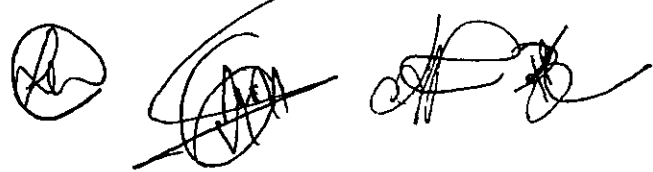
	Sim	Não
Foi demonstrado que este sistema contém a ferramenta de busca de endereços por dados cadastrais disponíveis na base de dados e listados para que o usuário escolha a informação (registro) procurada?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado neste sistema que ao escolher esta informação (registro), a ferramenta busca o imóvel e traz para a tela o lote selecionado?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema contém uma ferramenta que gera relatório geral com os quantitativos relevantes de entidades espaciais relacionadas aos dados da base cadastral imobiliária municipal?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta de exportação dos dados gerais da base cadastral imobiliária para sistema de planilha eletrônica?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta que exibe os vetores de lotes urbanos sem número cadastral imobiliário atribuído?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema permite, ao selecionar um destes vetores na lista, adicionar cadastro ao mapa, ou seja, inserir o ponto de cadastro no lote e definir o número de cadastro?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta de exportação dos dados dos lotes urbanos sem número de cadastro para sistema de planilha eletrônica?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema exibe os registros imobiliários que estão cadastrados no mapa, mas não existem mais no banco de dados? (São os casos de unificações ou desmembramentos de lotes nos quais um ou mais cadastros são inativados e gerados novos números de cadastro para o imóvel.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta de exportação dos dados dos registros imobiliários que estão cadastrados no mapa, mas não existem mais no banco de dados para sistema de planilha eletrônica?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema exibe os cadastros que constam na base de dados, mas ainda não foram inseridos no mapa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta de exportação dos dados dos cadastros que constam na base de dados, mas ainda não foram inseridos no mapa para sistema de planilha eletrônica?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta que exibe os cadastros duplicados, inseridos no mapa em locais diferentes? (Pode acontecer devido a problemas na base de dados, erro de digitação.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta de exportação dos dados dos cadastros duplicados, inseridos no mapa em locais diferentes para sistema de planilha eletrônica?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

47

Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta que exibe as quadras que constam na base de dados tabular e ainda não foram identificadas no mapa?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado que o sistema tem ferramenta de exportação dos dados das quadras que constam na base de dados tabular e que ainda não foram identificadas no mapa para sistema de planilha eletrônica?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a inclusão, remoção, duplicação, rotação e arrasto de feição?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a inclusão e remoção de vértice?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema possui a função de atração de nó, vértice e aresta?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a unificação e separação de feições?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a codificação do imóvel vinculada ao cadastro imobiliário?	<input checked="" type="checkbox"/>	
O sistema permite a recodificação do imóvel? (todos os procedimentos de cadastro envolvidos na recodificação deste imóvel, devem estar presentes e atualizados ao fim do processo, como exemplo, as informações de proprietário, metragem de área, testada e outras informações contidas no cadastro imobiliário).	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado através de um exemplo que o Sistema Desktop atualiza automaticamente os dados na plataforma WEB (dados gráficos/espaciais do imóvel)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado que o sistema exibe as informações tabulares do lote como código do bairro, código da quadra, código do lote, logradouro, número, complemento, área de terreno, largura da testada, proprietário, cep, bairro, loteamento, código da quadra loteamento, código do lote loteamento, área construída da base de dados e área constatada no recadastramento e se o imóvel teve aumento de área após o recadastramento?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado que o sistema exibe todos os cadastros inseridos no imóvel podendo visualizar informações individualizadas por cadastro? (edifício com vários apartamentos, por exemplo.)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado que o sistema exibe todas as edificações contidas no lote podendo visualizar informações individualizadas por edificação?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado, como exemplo, que o sistema permite visualizar o desconto de área construída atribuída ao beiral daquela edificação?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado que o sistema exibe a foto associada do imóvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado que o sistema exibe os documentos associados ao imóvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Foi demonstrado que o sistema exibe a planta quadra georreferenciada sobre o mapa e é possível escolher o nível de transparência da mesma de tal forma que é possível visualizar a ortofoto subjacente?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Subtotal		
(Subtotal de itens demonstrados com sucesso/29) * 100	%	%

	Sim	Não
O aplicativo é compatível com a plataforma Android?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo é controlado por usuário e senha?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo opera online, através de internet móvel, ou off-line com o armazenamento de dados?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite receber a base de dados (tabelas) da Prefeitura, através de wi-fi ou rede móvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite receber as ordens serviços, através de wi-fi ou rede móvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite receber as leis e decretos atualizadas, através de wi-fi ou rede móvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite enviar os dados coletados em campo, através de wi-fi ou rede móvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo apresenta o resumo quantitativo do trabalho realizado?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite listar todos as ordens de serviço?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite listar todos os formulários disponíveis para coleta de dados?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite listar todos os formulários disponíveis para fiscalização?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite exibir a imagem aérea da cidade e a camada do OpenStreetMap?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite exibir camadas básicas, como: lotes; imóveis visitados; e imóveis a serem visitados?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite exibir o posicionamento do usuário sobre o mapa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Do cadastramento imobiliário		
O aplicativo permite pesquisar um imóvel na base de dados?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Após a pesquisa do item anterior, o aplicativo apresenta os dados do imóvel, como: cadastro; inscrição; proprietário; logradouro; número; e bairro.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite iniciar o cadastramento de dados de imóvel através de sua seleção sobre o mapa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O aplicativo permite cadastrar ou recadastrar as unidades imobiliárias, contendo as seguintes informações:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

477



inscrição imobiliária;			
número da matrícula;			
nome do proprietário;			
documento pessoal do proprietário;			
morador é proprietário ou locatário;			
nome do locatário;			
documento pessoal do locatário;			
documento de propriedade do imóvel;	X		
uso de imóvel (residencial, comercial, prestador de serviço e industrial);			
tipo da edificação (principal, dependência, edícula, telheiro, galpão, pérgula, piscina);			
quantidade de pavimentos;			
área construída;			
estado de conservação;			
idade aparente;			
padrão construtivo.			
O aplicativo de cadastro permite incluir foto e vídeo?		X	
Da fiscalização			
O aplicativo permite pesquisar um imóvel na base de dados?	X		
Após a pesquisa do item anterior, o aplicativo apresenta os dados do imóvel, como: cadastro; inscrição; proprietário; logradouro; número; e bairro.	X		
O aplicativo permite iniciar uma fiscalização de imóvel através de sua seleção sobre o mapa?	X		
O aplicativo permite notificar ou autuar o imóvel, inserindo os dados da irregularidade?	X		
O aplicativo exibe a legislação municipal pertinente à fiscalização?	X		
O aplicativo de fiscalização permite incluir foto e vídeo?	X		
Do módulo de gestão do aplicativo móvel			
O aplicativo possui módulo de gestão integrado ao sistema de geoprocessamento web?	X		
O módulo de gestão integrado permite visualizar as informações coletadas pelo aplicativo móvel em tempo real?	X		

[Handwritten mark]

[Handwritten signatures and marks]

O módulo de gestão permite gerar notificação com os dados coletados em campo e orientações/prazos para cumprimento das obrigações de acordo com a legislação municipal?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O módulo de gestão permite gerar autuação com os dados coletados em campo e orientações/prazos/multa para cumprimento das obrigações de acordo com a legislação municipal?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O módulo de gestão permite gerar Ordens de Serviços referente a notificação realizada pelo usuário do aplicativo móvel?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O módulo de gestão permite acompanhar os prazos de cada fiscalização?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O módulo de gestão permite alterar os prazos de revisita e de validade das Ordens de Serviços?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(Subtotal de itens demonstrados com sucesso/32) * 100	%	%

Bolema de Azevedo

Ana Paula Alves Pinheiro

AGUIAR M. Costa

Paulo

Adriano J. S. Santos



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE BARRETOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL

ATA PROVA DE CONCEITO REFERENTE AO PROCESSO nº 14.707/25 – 19/11/2025

Aos 19 (dezenove) dias do mês de novembro de 2025, às 14h 10min deu-se início a Prova de Conceito da Licitação Pública referente ao edital nº 41/25 do Município da Estância Turística de Barretos, realizada presencialmente no Paço Municipal “Simão Antônio Marques – Librina”, situado na Avenida Almirante Gago Coutinho, nº 500. Estavam presentes os servidores públicos municipais membros da Comissão Especial destinada à análise e julgamento da prova de conceito: **Ana Paula Alves Pinheiro** - Arquiteto lotado na Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Territorial, **Heloísa Cristina Cirilo Bocchi** - Arquiteto lotada na Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Territorial, **Patrícia Bolsonaro Causim** – Engenheiro de Trânsito lotado na Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Territorial, **Leticia Tháбата Tamashiro** – Administrador lotada na Secretaria de Finanças, **Agrinaldo Marcelino Costa** – Fiscal Tributário lotado na Secretaria de Finanças e os representantes da empresa participante **Geodados Geoprocessamento e Serviços Aéreos Especializados Ltda – CNPJ: 03.338.574/0001-62 – Rafael Escobar Guarazemin, Dayane Cristina de Lira e Matheus Henrique Borghi**.

A prova de conceito foi iniciada com a apresentação dos servidores municipais e do representante da empresa, que foi informado que os servidores membros da comissão já utilizavam o sistema da empresa Geodados Geoprocessamento e Serviços Aéreos Especializados Ltda, já implantado no município, e foi solicitado pelos membros da comissão que a apresentação do sistema para avaliação seguisse o disposto no item 8.38 a 8.53 – Roteiro para Prova de Conceito, do Anexo I – Termo de Referência, do edital nº 41/25, na ordem em que foi publicado. Deste modo e atendendo ao solicitado pelos membros da comissão, o representante da empresa participante, Rafael, deu início à apresentação do sistema.

Iniciando etapa 1 – Mapeamento móvel terrestre 360º LiDAR – Apresentação Técnica – equipamentos e sistemas, seguindo para a etapa 2 – Sistema de informações geográficas (SIG) - Web, os quais tiveram todos os seus subitens e critérios de análise atendidos pelo sistema, que em demonstração do sistema atenderam os critérios necessários e foram avaliados de forma positiva pela comissão.

Todos os itens também foram avaliados de forma positiva pela comissão, tendo o sistema atendido todos os itens do Roteiro da Prova de Conceito de forma satisfatória.

A prova de conceito foi finalizada às 16h 58min, com a empresa participante atendendo a todos os itens e critérios do item 8.38 a 8.53– Roteiro para Prova de Conceito, do Anexo I do Edital nº 41/25. Segue anexo a esta ata o Roteiro para Prova de Conceito seguido pelos membros da comissão de análise e julgamento.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE BARRETOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL

Barretos, 19 de novembro de 2025.



ANA PAULA ALVES PINHEIRO

Arquiteto – Membro da Comissão Especial destinada
à análise e julgamento de Prova de Conceito



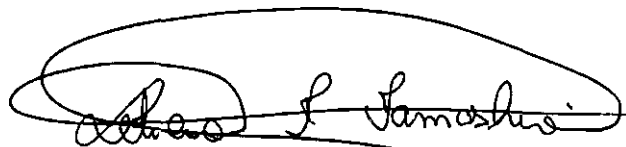
HELOÍSA CRISTINA CIRILO BOCCHI

Arquiteta – Membro da Comissão Especial destinada
à análise e julgamento de Prova de Conceito



PATRICIA BOLSONARO CAUSIM

Engenheiro de Trânsito – Membro da Comissão Especial destinada
à análise e julgamento de Prova de Conceito



LETÍCIA THÁBATA TAMASHIRO

Administrador – Membro da Comissão Especial destinada
à análise e julgamento de Prova de Conceito



Fiscal Tributário – Membro da Comissão destinada
à análise e julgamento de Prova de Conceito