

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SIMPLIFICADO (ETPs)Número do Processo - SISLOG
113376Número do Processo - SEI
20250005008221

Em conformidade com a Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e com o Decreto estadual nº 10.207, de 27 de janeiro de 2023, o Estudo Técnico Preliminar Simplificado - ETPs é o documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação a fim de atender a uma necessidade administrativa, e tem por objetivo subsidiar a elaboração do Anteprojeto, Termo de Referência ou Projeto Básico, bem como do edital de licitação e da minuta contratual, quando aplicável.

O presente Estudo Técnico Preliminar Simplificado – ETPs foi elaborado na forma simplificada prevista no art. 14, inciso V, do Decreto Estadual nº 10.207/2023, tendo em vista que se trata de contratação direta, que compreende os casos de inexigibilidade e dispensa de licitação, nos termos do inciso I do art. 72, em especial nas hipóteses dos incisos I, II, III, VII e VIII do art. 75 da Lei federal nº 14.133, de 2021.

Tópico 1 - DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

1.1. O presente Estudo Técnico Preliminar Simplificado apresenta os estudos técnicos realizados visando identificar e analisar as soluções disponíveis no mercado, em termos de requisitos, alternativas e justificativas para escolha da melhor solução para alcançar os resultados pretendidos.

1.2. Assim, a delimitação da solução nos termos e condições estipulados não é decisão de livre arbítrio desta equipe. Aqui estão pautados elementos que, fundamentadamente, têm a capacidade e potencial para, em tese, considerando o caso concreto, melhor atender ao Interesse Público.

Previsão no Plano de Contratações Anual:

1.4. A demanda a ser contratada está prevista no PCA 2024/2025.

1.5. A presente contratação justifica-se pela necessidade de garantir a qualidade das filmagens, bem como para auxiliar e nas atividades diárias da equipe de comunicação (redes sociais e audiovisual) da Vice-Governadoria uma melhor conectividade durante eventos e reuniões.

O SmartPhone Pro Max - possui câmera com filmagem em 4k (melhor resolução hoje do mercado) e ao mesmo tempo é um aparelho pequeno, leve e fácil de transportar, permitindo-nos ao mesmo tempo gravar, editar e publicar nas redes sociais, por exemplo. Diferentemente das câmeras que hoje a VICEGOV dispõe, que filmam apenas em Full HD, são grandes, pesadas e não têm conexão com a internet no próprio equipamento.

Marca Referência e modelo: Iphone 16 Pro max 512 GB Apple

Carregador USB-C 20W

- Essencial para garantir a recarga rápida e eficiente dos iPhones adquiridos, permitindo que os dispositivos estejam sempre prontos para uso.
- Compatível com os modelos mais recentes da Apple, proporcionando maior durabilidade e eficiência energética.

Marca Referência e modelo: Apple

Microfone de Lapela Transmissão Sem Fio

- Equipamento fundamental para garantir captação de áudio de alta qualidade em transmissões ao vivo, entrevistas e vídeos institucionais.
- Possui tecnologia de cancelamento de ruído e alcance de 1000 pés, permitindo maior flexibilidade na captação de som sem interferências.
- Sua compatibilidade com iPhone, Android e PCs assegura versatilidade no uso.

Marca Referência e modelo: Hollyland Lark M2 Sem Fio (2TX+3RX)

Iluminador

- Proporciona iluminação profissional para vídeos e fotografias, essencial para manter a qualidade do conteúdo produzido.
- Conta com temperatura de cor ajustável (3200K a 5500K), permitindo adaptação a diferentes ambientes e necessidades de gravação.
- Com controle remoto via Bluetooth e montagem versátil, facilita o uso em diferentes situações de filmagem e fotografia.

Marca Referência e modelo: Yongnuo YN360 III

1.6. A ausência do objeto desta contratação poderá ocasionar os seguintes prejuízos: atraso na publicação de conteúdos de interesse da população goiana, demora na produção e edição do conteúdo, maior probabilidade de ter que refazer captura de imagens e som.

1.7. Na atualidade, o mercado dispõe de inúmeros modelos e aparelhos, porém o Apple iPhone 16 Pro Max apresenta melhores especificações para o que se pretende realizar pelas equipes da VICEGOV. Por essa razão, segue abaixo um comparativo entre os sistemas operacionais iOS e Android:

	Apple	Android
Segurança e Privacidade	Apple oferece um ecossistema fechado e altamente seguro com o sistema iOS, incluindo criptografia de ponta a ponta para iMessages e FaceTime, proteção de dados em repouso e em trânsito, e hardware de segurança integrado (Secure Enclave).	Embora os dispositivos Android ofereçam segurança robusta com Samsung Knox, a integração e a proteção de dados não são tão unificadas e abrangentes como no iOS.
Desempenho e Integração de Hardware/Software	A integração de hardware e software da Apple é otimizada para desempenho, com atualizações regulares do sistema operacional garantidas por vários anos. O chip A-series da Apple proporciona desempenho superior e eficiência energética.	Dispositivos Android, apesar de potentes, não oferecem o mesmo nível de integração, e as atualizações do sistema operacional podem variar em frequência e suporte de longo prazo.
Suporte e Ecossistema	Suporte contínuo para novos recursos de software e atualizações de segurança, além de um ecossistema robusto de aplicativos otimizados exclusivamente para iOS.	Embora o suporte seja bom, a fragmentação do Android pode resultar em atrasos nas atualizações e menor uniformidade na experiência do usuário.
Funcionalidades de Câmera e Edição de Mídia	Tecnologias avançadas de câmera, como Deep Fusion, modo Noite e ProRAW, que são essenciais para a criação de conteúdo multimídia de alta qualidade.	Possui boas funcionalidades de câmera, mas a qualidade e a simplicidade de uso do iPhone são frequentemente citadas como superiores para criação de mídia profissional.
Facilidade de Uso e Experiência do Usuário	Interface intuitiva e coesa, fácil de aprender e usar, crucial para equipes diversas com diferentes níveis de habilidade tecnológica.	Embora amigável, a interface One UI pode não ser tão intuitiva para todos os usuários, especialmente para aqueles acostumados ao ecossistema Apple.

1.8. Esses equipamentos complementam a aquisição do SmartPhone, garantindo que a Vice-Governadoria do Estado de Goiás tenha condições de produzir e publicar conteúdos digitais com a mais alta qualidade, mantendo um padrão profissional e eficiente na comunicação institucional.

Tópico 2 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

Definição da solução escolhida

2.1. Abaixo segue a descrição resumida do objeto a ser contratado, definido após a realização de estudo técnico preliminar simplificado:

Fornecimento de Bens e Materiais - AQUISIÇÃO DE SMARTPHONES E ACESSÓRIOS.

Característica do objeto:

2.2. O objeto a ser contratado é Comum, assim considerado por possuir padrão de desempenho e qualidade que possam ser objetivamente definidos no Termo de Referência, por meio de especificações usuais no mercado, na forma do inciso XIII do art. 6,º da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021.

2.3. A solução adotada trata-se de objeto comum, pois:

2.3.1. é encontrado e praticado no mercado sem maiores dificuldades;

2.3.2. é ordinário, sem peculiaridades ou características especiais;

2.3.3. é apresentado com identidade e características padronizadas, com perfil qualitativo passível de ser descrito objetivamente; e

2.3.4. sua caracterização é garantida tendo por base as exigências detalhadas do Termo de Referência, compatível com o rito procedimental de seleção do fornecedor a ser adotado.

Regime de fornecimento:

2.4. Tendo em vista a necessidade de fornecimento dos bens ou serviços contratados, a entrega será prestada de forma em parcela única.

Definição da natureza de execução do objeto:

2.5. A execução do objeto contratado pode ser considerado de natureza não continuada, nos termos do inciso XV do art. 6º da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021, já que são serviços de fornecimentos contínuos aqueles contratados pela Administração Pública para a manutenção da atividade administrativa, decorrentes de necessidades permanentes ou prolongadas.

2.6. A presente contratação é considerada de natureza não continuada, porque se trata de uma aquisição pontual de equipamentos e acessórios específicos para suprir uma necessidade institucional, sem exigir prestação de serviços contínuos ou manutenção periódica. Dessa forma, não há a exigência de fornecimento regular ou renovação contratual sucessiva, caracterizando-se como uma compra única para atender às demandas operacionais da Vice-Governadoria do Estado de Goiás.

Justificativa da escolha da solução:

2.7. A análise das opções oferecidas pelo mercado, conforme relatado neste ETPs, demonstra que a solução escolhida é a que melhor atende à finalidade pública. Especialmente pelos seguintes fatos e fundamentos:

2.8. O SmartPhone 16 Pro Max (**Marca Referência e modelo: Apple**) traz suporte à internet 5G e NFC, além do novo chip A18 Pro, considerado o mais rápido e eficiente da categoria. Com uma CPU de seis núcleos ainda mais veloz, garante um desempenho excepcional para qualquer tipo de tarefa. O Face ID aprimorado permite o desbloqueio facial mesmo quando o usuário utiliza máscaras de proteção. O iPhone também conta com Bluetooth 5.4, mais rápido e estável que o Bluetooth 5.3 do iPhone 15 Pro Max. Outro recurso essencial é a Detecção de Acidente, que pode identificar colisões graves e acionar automaticamente serviços de emergência.

2.9. A versão Pro Max continua oferecendo acesso emergencial via satélites, permitindo que os usuários solicitem ajuda em situações de perigo. O sistema operacional iOS 18 auxilia no envio de mensagens curtas com pedidos de socorro e direciona o smartphone para apontar corretamente para um satélite, garantindo a comunicação em locais sem cobertura de rede móvel.

2.10. O SmartPhone 16 Pro Max vem com Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, GPS de precisão e NFC, garantindo conectividade avançada. Essas tecnologias permitem baixar filmes rapidamente, realizar streaming de vídeos em altíssima qualidade e chamadas pelo FaceTime HD com excelente fluidez e resolução.

2.11. O SmartPhone 16 Pro Max é um smartphone iOS com características inovadoras que o tornam um dos melhores dispositivos móveis do mercado. Sua tela de 6.9 polegadas, com tecnologia ProMotion e taxa de atualização de 120 Hz, coloca esse modelo no topo de sua categoria. A resolução de 2992x1368 pixels garante imagens extremamente nítidas. O 5G aprimorado permite transferência de dados ultrarrápida e navegação eficiente, além da conectividade Wi-Fi e GPS presente no aparelho. O modelo conta ainda com leitor multimídia, videoconferência, Bluetooth, além de até 1 TB de memória interna, garantindo armazenamento suficiente para arquivos pesados, gravações e edições de vídeos.

2.12. Por contar com um sistema fechado e altamente seguro, o SmartPhone 16 Pro Max oferece vantagens sobre dispositivos Android, disponibilizando aplicativos exclusivos e atualizações regulares e prolongadas. Isso reduz significativamente os riscos de ataques de malware e vírus, tornando o aparelho uma escolha segura para o uso profissional e institucional.

2.13. O SmartPhone 16 Pro Max conta com um novo sistema de câmeras de 48 megapixels, proporcionando imagens de altíssima qualidade com resolução de até 8000x6000 pixels. Ele grava vídeos em 4K a 24 qps, 25 qps, 30 qps ou 60 qps, com suporte para modo Cinema em 4K HDR a 30 qps e modo Ação em até 2.8K a 60 qps, garantindo estabilidade avançada para filmagens em movimento. O recurso HDR Dolby Vision até 4K a 60 qps oferece qualidade profissional nas gravações. Apesar do alto desempenho, o design compacto e leve do SmartPhone 16 Pro Max facilita o transporte e permite gravar, editar e transmitir vídeos diretamente para as redes sociais, tornando-se uma ferramenta essencial para cobertura de eventos e viagens institucionais do Vice-Governador do Estado de Goiás.

2.14. O Carregador USB-C 20W (**Marca Referência e modelo: Apple**) é um acessório essencial para garantir a recarga rápida e eficiente dos iPhones adquiridos. Ele é projetado para oferecer carregamento otimizado e seguro, prolongando a vida útil da bateria e permitindo que os dispositivos estejam sempre prontos para uso em qualquer situação. Além disso, a compatibilidade com os modelos mais recentes da Apple garante eficiência energética e confiabilidade, sendo indispensável para o dia a dia de trabalho da equipe da Vice-Governadoria.

2.15. O Microfone de Lapela Sem Fio (**Marca Referência e modelo: Hollyland Lark M2 Sem Fio 2TX+3RX**) é um equipamento profissional que assegura captação de áudio de alta qualidade para transmissões ao vivo, entrevistas e vídeos institucionais. Com tecnologia de cancelamento de ruído, garante som nítido mesmo em ambientes externos ou com interferências. Seu alcance sem fio de até 1000 pés (aproximadamente 300 metros) permite maior flexibilidade na captação de som sem a necessidade de fios, tornando-se ideal para gravações dinâmicas e eventos. Além disso, sua compatibilidade com iPhone, Android e PCs proporciona versatilidade no uso, permitindo que o conteúdo seja produzido com alto padrão de qualidade.

2.16. O Iluminador (**Marca Referência e modelo: Yongnuo YN360 III**) é um equipamento indispensável para produções audiovisuais, garantindo iluminação de qualidade profissional para vídeos e fotografias. Seu design versátil permite ajuste da temperatura de cor entre 3200K e 5500K, possibilitando adaptação a diferentes cenários e necessidades de gravação. Conta com 420 LEDs de alto desempenho, proporcionando iluminação uniforme e natural. Além disso, possui controle remoto via Bluetooth, que facilita o ajuste da intensidade e da temperatura da luz à distância, permitindo maior praticidade durante as gravações. Sua fixação com rosca universal de

1/4" garante compatibilidade com tripés e outros suportes, tornando-o um recurso fundamental para a produção de conteúdos institucionais.

2.17. A aquisição desses equipamentos complementares justifica-se pela necessidade de garantir alta qualidade na comunicação digital da Vice-Governadoria do Estado de Goiás, assegurando que as gravações e transmissões sejam realizadas com imagem nítida, áudio profissional e iluminação adequada. O investimento em tecnologia de ponta possibilita a produção de conteúdos institucionais com excelência, promovendo uma comunicação eficiente e moderna, alinhada aos padrões exigidos para a divulgação do trabalho da Vice-Governadoria, pois têm como finalidade principal atender a área de Mídias Digitais, que é o setor responsável por produzir e divulgar informações de interesse público através das redes sociais da VICEGOV, produzidas em eventos e viagens a serviço.

Tópico 3 - ESTIMATIVA DA QUANTIDADE A SER CONTRATADA

Identificação dos itens, quantidades e unidades:

3.1. A estimativa da quantidade a ser contratada é justificada nos termos deste ETPs, conforme disposto na [leiFederalLicitacoesContratos]. A descrição com o respectivo quantitativo a ser contratado está apresentado abaixo:

#	Lote	Cod	Descrição	Qtde
001	LOTE 01	119	telefone, smartphone, com memória interna mínima de 512 gb.	2
002	LOTE 01	437	carregador, conexão usb, multiuso, 20 w.	2
003	LOTE 01	574	microfone, sem fio, para smartphone.	2
004	LOTE 01	3613	iluminador led, portátil, 120 w.	2

Justificativa de quantitativo:

3.2. Este quantitativo foi estimado levando em consideração que a Chefia de Comunicação Setorial da VICEGOV precisa de 02 (dois) SmartPhones para dar conta de suas atividades diárias. A quantidade é baseada no número de colaboradores da pasta, que utilizarão os smartphones e os acessórios em esquema de rodízio, conforme necessidade.

Histórico de Consumo:

3.3. Não há valores liquidados nos últimos 24 (vinte e quatro) meses para a despesa pretendida.

Histórico Contratual:

3.4. Não há contratos firmados e atualmente vigentes, referente(s) ao mesmo objeto.

Unidades administrativas a serem atendidas:

3.5. Os telefones celulares e acessórios serão utilizados pela gerência que compõe à Chefia de Comunicação Setorial.

Tópico 4 - ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

4.1. Os valores referenciais estimados da contratação, unitários e totais, aferidos conforme ampla pesquisa de mercado, são os seguintes:

LOTE 01
Descrição do item 001 Código 119 - Telefone, smartphone, com memória interna mínima de 512 GB.
Informações Adicionais Tamanho e peso: 163 mm X 77,6 mm X 8,25 mm (A X L X E) ,Peso 227 gramas Tela: 6,9 pol., Super Retina XDR, OLED sem bordas de 6,86 polegadas (na diagonal), Resolução de 2868 x 1320 pixels a 460 ppp Apple Intelligence: Integrada ao seu iPhone, a Apple Intelligence é o sistema de inteligência pessoal que ajuda você a escrever, se expressar e fazer de tudo com facilidade. Chip: A18 Pro , nova CPU DE 6 núcles (2 de desempenho e 4 de eficiência), nova GPU de 6 núcleos , novo neural engine de 16 núcleos. Câmera: Sistema de câmera PRO • Fusion de 48 MP: 24 mm, abertura f/1.78, estabilização óptica de imagem por deslocamento de sensor de segunda geração, Focus Pixels a 100%, suporte a fotos em altíssima resolução (24 MP e 48 MP) • Com teleobjetiva de 2x de 12 MP: 48 mm, abertura f/1.78, estabilização óptica de imagem por deslocamento de sensor (segunda geração), Focus Pixels a 100% • Ultra-angular de 48 MP: 13 mm, abertura f/2.2 e ângulo de visão de 120°, Focus Pixels híbrido, fotos em altíssima resolução (48 MP) • Teleobjetiva de 5x de 12 MP: 120 mm, abertura f/2.8 e ângulo de visão de 20°, Focus Pixels a 100%, lente de sete elementos, estabilização óptica em 3D da imagem por deslocamento de sensor e foco automático, design em tetraprisma • Zoom in óptico de 5x, zoom out óptico de 2x; alcance de zoom óptico de 10x • Zoom digital até 25x • Controle da Câmera • Lente-padrão configurável (Fusion) • Lente coberta com cristal de safira • Flash True Tone Adaptativo • Photonic Engine • Deep Fusion • HDR Inteligente 5 • Retratos de nova geração com Controle de Foco e Profundidade • Iluminação de Retrato com seis efeitos • Modo Noite • Retratos com modo Noite possibilitados pelo Scanner LiDAR • Panorama (até 63 MP) • Nova geração de Estilos Fotográficos • Fotos espaciais • Fotografia macro de 48 MP • Apple

ProRAW • Captura de ampla tonalidade de cores para fotos e Live Photos • Correção de lente (ultra-angular) • Correção avançada de olhos vermelhos • Estabilização automática de imagem • Modo contínuo • Fotos com localização geográfica • Formatos de imagem capturados: HEIF, JPEG e DNG Gravação de vídeo: • 4K a 24 qps, 25 qps, 30 qps ou 60 qps • Gravação de vídeo HD de 1080p a 25 qps, 30 qps ou 60 qps • Modo Cinema até 4K HDR a 30 qps • Modo Ação até 2.8K a 60 qps • Gravação de vídeo HDR Dolby Vision até 4K a 60 qps • Gravação de vídeo ProRes até 4K a 60 qps com gravação externa • Gravação de vídeo LOG com suporte ao Academy Color Encoding System • Vídeo em câmera lenta de 1080p a 120 qps ou 240 qps • Time-lapse com modo Noite e estabilização avançada • Estabilização óptica de imagem de terceira geração para vídeo • Zoom digital até 20x (iPhone 16 Pro Max) • Zoom de áudio • Flash True Tone aprimorado • Gravação de vídeo em estéreo Segurança: • SOS de Emergência via Satélite • Detecção de Acidente Localização: • GPS de precisão e dupla frequência (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou e NavIC) • Wi-Fi 7 • Rede celular 5G aprimorada Reprodução de vídeo: • Formatos compatíveis: HEVC, H.264, AV1 e ProRes • HDR com Dolby Vision, HDR10 e HLG • AirPlay para espelhamento e reprodução de fotos e vídeos até 4K HDR na Apple TV ou Smart TVs compatíveis Energia e bateria: • Reprodução de vídeo: Até 31 horas • Streaming de vídeo: Até 27 horas • Reprodução de áudio: Até 100 horas Sistema operacional: iOS 18 Conteúdo da caixa: • iPhone 16 Pro Max com iOS 18 • Cabo para recarga com conector USB-C (1m) • Documentação Marca Referência e modelo: Apple

Período (Meses)	1
Quantidade	2
Unidade	unidade
Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	vice - governadoria
Diferença Mínima	5,00
Valor Unitário	R\$ 12.877,53
Valor Total	R\$ 25.755,06

LOTE 01	
Descrição do item 002	
Código 437 - Carregador, conexão USB, multiuso, 20 W.	
Informações Adicionais	
• Essencial para carregamento rápido e eficiente, garantindo que os dispositivos estejam sempre disponíveis para uso. • Compatível com o iPhone 16 Pro Max, proporcionando maior durabilidade e segurança energética. • Certificado pela Apple, assegurando qualidade e eficiência. Marca Referência e modelo: Apple	
Período (Meses)	1
Quantidade	2
Unidade	unidade
Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	vice - governadoria
Diferença Mínima	5,00
Valor Unitário	R\$ 220,44
Valor Total	R\$ 440,88

LOTE 01	
Descrição do item 003	
Código 574 - Microfone, sem fio, para smartphone.	
Informações Adicionais	
• Captação de áudio de alta qualidade, essencial para entrevistas, vídeos institucionais e transmissões ao vivo. • Tecnologia de cancelamento de ruído, garantindo som limpo e sem interferências. • Alcance sem fio de até 1000 pés (aproximadamente 300 metros), permitindo maior flexibilidade. • Compatível com iPhone, Android e PCs, garantindo versatilidade no uso profissional. Marca Referência e modelo: Hollyland Lark M2 Sem Fio.	
Período (Meses)	1
Quantidade	2
Unidade	unidade
Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	vice - governadoria
Diferença Mínima	5,00
Valor Unitário	R\$ 1.471,14
Valor Total	R\$ 2.942,28

LOTE 01	
Descrição do item 004	
Código 3613 - Iluminador Led, portátil, 120 W.	
Informações Adicionais	
• Garante iluminação de qualidade profissional para vídeos e fotografias institucionais. • Temperatura de cor ajustável entre 3200K e 5500K, permitindo adaptação a diferentes ambientes. • Conta com 420 LEDs de alta performance, proporcionando iluminação uniforme e natural. • Controle remoto via Bluetooth, facilitando ajustes durante gravações. • Fixação com rosca universal de 1/4", garantindo compatibilidade com tripés e suportes. Marca Referência e modelo: Yongnuo YN360 III	

Período (Meses)	1
Quantidade	2
Unidade	unidade
Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	vice - governadoria
Diferença Mínima	5,00
Valor Unitário	R\$ 1.304,13
Valor Total	R\$ 2.608,26

4.2. O preço total estimado da contratação é **Valor Total Estimado de R\$ 31.746,48 (R\$ Trinta e Um Mil e Setecentos e Quarenta e Seis Reais e Quarenta e Oito Centavos)**, conforme pesquisa de preços realizada em conformidade com o Decreto estadual nº 9.900, de 07 de julho de 2021.

4.3. O orçamento estimado da presente contratação foi elaborado com base nos parâmetros e calculado em conformidade com o Decreto estadual nº 9.900, de 07 de julho de 2021, cujo documento de Orçamento Estimado, que contém memória de cálculo, será anexado aos autos da contratação, indicando os parâmetros, a metodologia e os preços referenciais utilizados no cálculo estimativo.

Tópico 5 - JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

5.1. Para a contratação pretendida foram consideradas as características técnicas e peculiares de comercialização no mercado, avaliando-se o objeto em conformidade com o Princípio do Parcelamento, nos termos do Art. 40, §§ 2º e 3º da Lei Federal nº 14.133 de abril de 2021.

5.2. A presente contratação será realizada com a adjudicação do objeto Lote.

5.3. Os produtos possuem mesma natureza e guardam relação entre si, assim, sendo licitamente possível o seu agrupamento em lote.

5.3.1. A licitação por lote é mais satisfatória do ponto de vista da eficiência técnica, por manter a qualidade na execução do objeto, haja vista que o gerenciamento permanece todo o tempo a cargo de um mesmo administrador. Assim, tem-se por vantagem aferível, o maior nível de controle pela Administração na entrega e conferência dos produtos, a maior interação entre as diferentes fases da execução do objeto, a maior facilidade no cumprimento do cronograma preestabelecido e não observância dos prazos, concentração da responsabilidade pela execução do objeto em uma só pessoa e concentração da garantia dos resultados.

AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Em virtude de todo o exposto, o presente Estudo Técnico Preliminar Simplificado evidencia que a contratação da solução: Fornecimento de Bens e Materiais - AQUISIÇÃO DE IPHONES E ACESSÓRIOS, ora apresentada mostra-se necessária e viável tecnicamente, tendo em vista a imprescindibilidade da contratação e o adequado atendimento às demandas apresentadas. Além do mais, os custos previstos são compatíveis e atendem à economicidade; os riscos envolvidos são administráveis; e a área requisitante priorizará o fornecimento de todos os elementos aqui relacionados necessários à consecução dos benefícios pretendidos.

Assim sendo, a Equipe de Planejamento declara a viabilidade desta contratação para o atendimento da necessidade a que se destina, consoante disposto na Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e no Decreto estadual nº 10.207, de 27 de janeiro de 2023.

EQUIPE DE PLANEJAMENTO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DESTE ETP:

Responsável	Função	Telefone	Email
LAYSA GONTIJO BRAGA SOARES MIRANDA	Integrante Requisitante	62 32015476	laysa.miranda@goias.gov.br