



Importa o presente orçamento no valor total de R\$ _____ por extenso
(_____).

Todas as despesas dos serviços deverão ser consideradas, tais como fretes, disponibilização de softwares, seguros, contribuições sociais e demais despesas com pessoal e outras que possam incidir, bem como taxa de administração, lucro etc.

Prazo de início dos serviços: 02 dias após a ordem de serviços.
Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Local e data, _____ de _____ de 2022.

Carimbo e Assinatura

OBS: Mais informações poderão ser obtidas através do Setor de Compras da Prefeitura Municipal de Tianguá pelo e-mail: compras@tiangua.ce.gov.br e Fone: (88) 3671-2288.

Tianguá-CE, 10 de Novembro de 2022.

JOELSON MAX DA SILVA AMARAL

Encarregado do Setor de Compras



	de células fechadas obtida a partir da expansão de etileno acetato de vinila (EVA) moldada). Impermeável. Lavável. Base fixada na prancha 40 x 26cm. Laterais fixadas na base 23,5 x 14 x 6cm. Orifício auricular para verificação de sangramento de 80 mm. Altura 14 cm, Largura 23 cm, Comprimento 38 cm, Peso 0,680 Kg.					
3.	kit Haed Block – Imobilizador de cabeça infantil (universal para prancharígida) Base fixada na prancha 40 x 25 cm. Laterais fixadas na base 25 x 16 x 0,9 cm. Orifício auricular para verificar de sangramento, 80 mm. Lavável Impermeável.	Kit	04			
4.	Máscara não-reinalante com reservatório de oxigênio adulto. Kit com uma máscara facial (adulto) reservatório de oxigênio em vinil com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.	UND	10			
5.	Máscara não-reinalante com reservatório de oxigênio infantil. Kit com uma máscara facial (adulto) reservatório de oxigênio em vinil com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.	UND	10			
6.	kit COF. Cânula orofaríngea (Guedel). conjunto com 6 unidades as cânulas número: 00, 1, 2, 3, 4 e 5.	Kit	04			
7.	Tesoura ponta romba de resgate, Material da lâmina: Aço inoxidável, Comprimento total: 18 cm Comprimento da lâmina: 12 cm Abertura da lâmina: fixa Espessura da lâmina: 2 mm	UND	04			
8.	Bolça portátil com oxigênio, Bolsa com alças para transporte. (Tecido 100% poliamida) Cilindro de oxigênio em alumínio de 5 Litros. (Cilindro em alumínio) 0,68M³ (MetroCubico) Válvula reguladora (ANVISA 80435149003). Fluxômetro a bilha. Umidificador. Medidas aproximadas: Altura 80 cm Largura 31cm	UND	02			
9.	Cinto Tirante Aranha modelo Adulto; Confeccionado em fitas de poliamida 100%					



	<p>preta e colorida em 50mm de largura; Fecho de regulagem em velcro e regulador.</p> <p>1 tirante principal de cor preta, de aproximadamente 1,15m de comprimento, com sistema em "V" e altura regulável em 10cm aproximadamente. Adaptável para prancha rígida. 3 tirantes transversais em diversas cores, regulável em suas alturas em velcro e regulador plástico. Cores dos cintos transversais e suas medidas de comprimento aproximadamente: Superior: Verde - 1,30m; Meio: Vermelho - 1,30m; Inferior: Amarelo - 0,90m.</p>	UND	02			
10.	<p>Cintos para Prancha Conjunto 3 Peças (Cores: preto, amarelo e vermelho)</p> <p>Produzido em polipropileno. Espessura: 3 mm. Comprimento: 1,54 m. Largura: 5 cm, Peso: 190 g, Altura 155 cm, Largura 5 cm, Peso 0,190 Kg.</p>	CO NJ	04			
11.	<p>Cinta Pélvica (sling Pelvic SAM) Nas cores: preto, laranja e azul. 20x12x10cm</p>	UND	01			
12.	<p>Torniquete Juncional (SAM) Torniquete Juncional contém um torniquete juncional, 1 dispositivo de compressão, e 1 bomba manual embalados em uma bolsa confeccionada em nylon. Altura: 30,5cm x Largura: 19,1cm x Profundidade: 11,4cm</p>	UND	01			
13.	<p>Fernotrac (Férola de tração) Tala de Tração Femural Regulável A Tala de Tração Femural Regulável é reutilizável, desenvolvida em estrutura de alumínio, leve e resistente com catraca em aço e cintos de nylon coloridos. A Tala de Tração Femural Regulável é ideal para imobilização de fratura de fêmur em adultos, com quadro de alumínio tubular de comprimento regulável, anel de tração com trava anti - rotação, alça com três anéis para tração do tornozelo, e alças para sustentação da perna. Acompanha bolsa de transporte. Informações adicionais: Desenvolvida em estrutura de alumínio</p>	UND	01			



	Catraca em aço Cintos de nylon coloridos					
14.	Corda SEMI-ESTÁTICA Usada no segmento de altura, seja no rapel e escalada profissional como trabalhos de acesso por corda ou operações de resgate. Diâmetro: 11 mm Comprimento: 100 metros Alongamento entre 50 e 150 kg: 1,8% Deslizamento da capa: 18,73 mm (máximo aceito pela norma: ≤30 mm) Percentual de capa: 44% Composição: Poliamida Carga de Ruptura: 3.800 kg. Carga de Ruptura com nó: 2.159 kg	MTS	100			
15.	Cinturão paraquedas de resgate / abdominal ancoragem. Descrição Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 01 meia-argola na altura do abdômen; 01 meia-argola na altura do ventre, fixa a um mosquetão oval, fixado ao cinto; 05 fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro; 02 alças para porta ferramentas; Ajuste peitoral; Almofada para proteção lombar e das pernas	UND	04			
16.	Freio Oito com orelha resgate Freio oito resgate Big, com orelha marca USClimb 40KN na cor preta. Feito em alumínio anodizado, para cordas de 9mm a 16mm. Peso de 257g. Um freio oito diferenciado de alta resistência, com maiores dimensões, podendo ser usado em cordas mais grossas. Este modelo é testado e aprovado pela UIAA (União Internacional das Associações de Alpinismo) o que garante ainda mais a qualidade do material. Mais informações sobre este produto: Medidas: Comprimento: 170mm Largura: 171mm Parte interna de baixo: 40mm Parte interna de cima: 54mm Parte interna no meio: 16mm Carga de ruptura: 40KN / 8992LBS Material: Alumínio anodizado fosco Para	UND	04			



	cordas de 9mm a 16mm Certificação Internacional: UIAA Peso: 257g / 9.1oz				
17.	Mosquetão ancoragem / trabalho em altura Mosquetão em aço de alta resistência feito em aço carbono no formato D assimétrico trava rosca, com abertura 24mm. Fabricado de acordo com as normas do Ministério do Trabalho abnt e as norma nbr 15837/2010.	UND	10		
18.	Ascensor de punho Blocante para progressão em corda, modelo operações especiais, confeccionado em chapa de alumínio de alta resistência, com tratamento anodizado, dotado de sistema de engate rápido e empunhadura ergonômica, possui espaço para fixação de mosquetão para fixação do estribo, sistema de bloqueio anti-derrapante. Normas da Comunidade Européia, tanto da EN 567:13 para cordas de 8mm a 13mm, como da norma EN 12841:06/B para cordas de 10mm a 13mm, para no máximo 100Kg. Material: Alumínio Anodizado Normatização: EN567:13 para corda de 8mm a 13mm EN 12841:06/B para corda de 10mm a 13mm máximo 100Kg Carga máxima de trabalho: 4KN Certificação Internacional: CE EN UIAA	UND	02		
19.	Capacete de Proteção individual Injetado em Polietileno de Alta Densidade (pead) e com tratamento uv é leve, possui fitas antialérgicas. Jugular com 3 pontos de ancoragem com fitas antialérgicas fabricadas em poliamida. Reguladores e fivela em Nylon. Testeira, feita em e. V. A. e tecido de poliamida termoformados. Leve e confortável. Casco injetado em Polietileno de Alta Densidade (pead) e com tratamento uv para proteger as cores dos capacetes. c. A: 14.816 COR: vermelho	UND	04		
20.	Anel de Fita USCLIMB Poliamida 200cm Ce En 22kn				



	<p>Fita com largura de 16mm e de comprimento 2 metros. Anel de fita em nylon multifuncional. Comprimento: 200cm Largura: 16mm Material: Poliamida Resistência: 22Kn Certificação Internacional: ce en Peso: 167g Referência:UC0039 Garantia:03 Meses contra defeitos de fabricação.</p>	UND	06			
21.	<p>Luva Vaqueta para Rapel Vaqueta tem um entrelaçamento de fibras mais denso e compacto o que confere uma maior proteção e resistência do que outros similares ou sintéticos. Além disso, essa luva de rapel possui um reforço transversal na palma da mão que protege e evita a abrasão da corda. A parte externa é coberta em nylon no punho e dorso oferecendo mais flexibilidade para movimentos mais ágeis. No seu punho trás um ajuste de velcro para deixá-la ainda mais firme e segura. Fabricada de acordo com a norma mecânica EN-388 com certificado de aprovação (ca), a luva de vaqueta Tecmater tem um acabamento forte e resistente ideal para descensões em grandes alturas ou um rappel de final de semana.</p>	PAR	04			
22.	<p>Tripé para resgate em espaço confinado Tripé padrão em alumínio para trabalhos em espaços confinados com hastes confeccionadas em perfil estrutural podendo ser tubular ou quadrado em alumínio. Pernas com 14 pontos para regulagem de altura (um a cada 60 mm). Regulagem mínima de altura 1500 mm e máxima de 2150 mm, junção de topo em liga leve de alumínio com duas polias guia para cabo de aço, e três pontos de ancoragem adicionais para a fixação de dispositivos auxiliares.Sapatas em liga leve de alumínio, com base de borracha antiderrapante, e furação para a passagem da corrente de travamento de segurança das pernas. Junção de topo, sapatas e hastes superiores com pintura epoxi sobre superfície anodizada.</p>	UND	01			
VALOR TOTAL						



SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº. 01112022/02 - SMS

ÓRGÃO	06 - Secretaria de Saúde
UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	0601
DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA	10.302.0198.2.053 – Manutenção das Ações do Resgate e Apoio as Ações do SAMU
ELEMENTO DE DESPESA	3.3.90.30.00 – MATERIAL DE CONSUMO
FONTE DE RECURSO	Recurso próprio

1. OBJETO:

A presente solicitação tem por objetivo aquisição de Materiais de Consumo Diversos para uma melhor qualidade no serviço do Grupamento de Resgate de Tianguá (GRT).

2. JUSTIFICATIVA:

A aquisição de materiais é de suma importância, pois os mesmos serão destinados para atender a demanda do GRT, estes serão utilizados na rotina de trabalho, onde sem os quais é impossível oferecer um serviço de qualidade no Suporte Básico de Vida e Resgate de vítimas em situações críticas à população do Município de Tianguá.

3. PRAZO DE ENTREGA

Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 10(dez) dias contados do recebimento da ORDEM DE COMPRA nos locais determinados pelo Setor Solicitante.

4. FISCAL DE CONTRATO

Ronaldo Escórcio de Brito Júnio, Portaria de nº 04, de 13 de novembro de 2019.

5. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS DO OBJETO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	RESGATE	TOTAL
1	kits Tala moldável de resgate para membros superiores e inferiores nas cores verdes, laranja, azul e roxo. Kit com 4 unid. Tamanhos PP, P, M e G PP: (30 x 8 cm) ROXA P: (53 x 8 cm) AZUL M: (63 x 9 cm) LARANJA G: (86 x 10 cm) VERDE	Kit	02	02



	GG: (102 x 11,5 x 2,5)			
2	<p>kit Haed Block – Imobilizador de cabeça adulto (universal para prancha rígida) Preso com Velcro ao tecido e fivelas reguláveis na base.</p> <p>Possui dois cintos de imobilização (testa e queixo) Possui orifício auricular de 80 mm Feito em material de espuma flexível (Espuma de células fechadas obtida a partir da expansão de etileno acetato de vinila (EVA) moldada). Impermeável. Lavável. Base fixada na prancha 40 x 26cm. Laterais fixadas na base 23,5 x 14 x 6cm. Orifício auricular para verificação de sangramento de 80 mm. Altura 14 cm, Largura 23 cm, Comprimento 38 cm, Peso 0,680 Kg.</p>	Kit	04	04
3	<p>kit Haed Block – Imobilizador de cabeça infantil (universal para prancha rígida)</p> <p>Base fixada na prancha 40 x 25 cm. Laterais fixadas na base 25 x 16 x 0,9 cm. Orifício auricular para verificar de sangramento, 80 mm. Lavável Impermeável.</p>	Kit	04	04
4	<p>Máscara não-reinalante com reservatório de oxigênio adulto. Kit com uma máscara facial (adulto) reservatório de oxigênio em vinil com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.</p>	UND	10	10
5	<p>Máscara não-reinalante com reservatório de oxigênio infantil. Kit com uma máscara facial (adulto) reservatório de oxigênio em vinil com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.</p>	UND	10	10
6	<p>kit COF. Cânula orofaríngea (Guedel). conjunto com 6 unidades as cânulas.número: 00, 1, 2, 3, 4 e 5.</p>	Kit	04	04
7	<p>Tesoura ponta romba de resgate,</p> <p>Material da lâmina: Aço inoxidável, Comprimento total: 18 cm Comprimento da lâmina: 12 cm Abertura da lâmina: fixaEspessura da lâmina: 2 mm</p>	UND	04	04
8	<p>Bolça portátil com oxigênio,</p> <p>Bolsa com alças para transporte. (Tecido 100% poliamida) Cilindro de oxigênio em alumínio de 5 Litros. (Cilindro em</p>			



	alumínio) 0,68M ³ (MetroCubico) Válvula reguladora (ANVISA 80435149003). Fluxômetro a bilha. Umidificador. Medidas aproximadas: Altura 80 cm Largura 31cm	UND	02	02
9	Cinto Tirante Aranha modelo Adulto; Confeccionado em fitas de poliamida 100% preta e colorida em 50mm de largura; Fecho de regulagem em velcro e regulador. 1 tirante principal de cor preta, de aproximadamente 1,15m de comprimento, com sistema em "V" e altura regulável em 10cm aproximadamente. Adaptável para prancha rígida. 3 tirantes transversais em diversas cores, regulável em suas alturas em velcro e regulador plástico. Cores dos cintos transversais e suas medidas de comprimento aproximadamente: Superior: Verde - 1,30m; Meio: Vermelho - 1,30m; Inferior: Amarelo - 0,90m.	UND	02	02
10	Cintos para Prancha Conjunto 3 Peças (Cores: preto, amarelo e vermelho) Produzido em polipropileno. Espessura: 3 mm. Comprimento: 1,54 m. Largura: 5 cm, Peso: 190 g, Altura 155 cm, Largura 5 cm, Peso 0,190 Kg.	CONJ	04	04
11	Cinta Pélvica (sling Pelvic SAM) Nas cores: preto, laranja e azul. 20x12x10cm	UND	01	01
12	Torniquete Juncional (SAM) Torniquete Juncional contém um torniquete juncional, 1 dispositivo de compressão, e 1 bomba manual embalados em uma bolsa confeccionada em nylon. Altura: 30,5cm x Largura: 19,1cm x Profundidade: 11,4cm	UND	01	01
13	Fernotrac (Férola de tração) Tala de Tração Femural Regulável A Tala de Tração Femural Regulável é reutilizável, desenvolvida em estrutura de alumínio, leve e resistente com catraca em aço e cintos de nylon coloridos. A Tala de Tração Femural Regulável é ideal para imobilização de fratura de fêmur em adultos, com quadro de alumínio tubular de comprimento regulável, anel de tração com trava anti - rotação, alça com três anéis para tração do tornozelo, e alças para sustentação da perna. Acompanha bolsa de	UND	01	01



	transporte. Informações adicionais: Desenvolvida em estrutura de alumínio Catraca em aço Cintos de nylon coloridos			
14	Corda SEMI-ESTÁTICA Usada no segmento de altura, seja no rapel e escalada profissional como trabalhos de acesso por corda ou operações de resgate. Diâmetro: 11 mm Comprimento: 100 metros Alongamento entre 50 e 150 kg: 1,8% Deslizamento da capa: 18,73 mm (máximo aceito pela norma: ≤30 mm) Percentual de capa: 44% Composição: Poliamida Carga de Ruptura: 3.800 kg. Carga de Ruptura com nó: 2.159 kg	MTS	100	100
15	Cinturão paraquedas de resgate / abdominal ancoragem. Descrição Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 01 meia-argola na altura do abdômen; 01 meia-argola na altura do ventre, fixa a um mosquetão oval, fixado ao cinto; 05 fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro; 02 alças para porta ferramentas; Ajuste peitoral; Almofada para proteção lombar e das pernas	UND	04	04
16	Freio Oito com orelha resgate Freio oito resgate Big, com orelha marca USClimb 40KN na cor preta. Feito em alumínio anodizado, para cordas de 9mm a 16mm. Peso de 257g. Um freio oito diferenciado de alta resistência, com maiores dimensões, podendo ser usado em cordas mais grossas. Este modelo é testado e aprovado pela UIAA (União Internacional das Associações de Alpinismo) o que garante ainda mais a qualidade do material. Mais informações sobre este produto: Medidas: Comprimento: 170mm Largura: 171mm Parte interna de baixo: 40mm Parte interna de cima: 54mm Parte interna no meio: 16mm Carga de ruptura: 40KN / 8992LBS Material: Alumínio anodizado fosco Para cordas de 9mm a 16mm Certificação Internacional: UIAA Peso: 257g / 9.1oz	UND	04	04
17	Mosquetão ancoragem / trabalho em altura Mosquetão em aço de alta resistência feito em aço carbono			



	no formato D assimétrico trava rosca, com abertura 24mm. Fabricado de acordo com as normas do Ministério do Trabalho abnt e as norma nbr 15837/2010.	UND	10	10
18	Ascensor de punho Blocante para progressão em corda, modelo operações especiais, confeccionado em chapa de alumínio de alta resistência, com tratamento anodizado, dotado de sistema de engate rápido e empunhadura ergonômica, possui espaço para fixação de mosquetão para fixação do estribo, sistema de bloqueio anti-derrapante. Normas da Comunidade Européia, tanto da EN 567:13 para cordas de 8mm a 13mm, como da norma EN 12841:06/B para cordas de 10mm a 13mm, para no máximo 100Kg. Material: Alumínio Anodizado Normatização: EN567:13 para corda de 8mm a 13mm EN 12841:06/B para corda de 10mm a 13mm máximo 100Kg Carga máxima de trabalho: 4KN Certificação Internacional: CE EN UIAA	UND	02	02
19	Capacete de Proteção individual Injetado em Polietileno de Alta Densidade (pead) e com tratamento uv é leve, possui fitas antialérgicas. Jugular com 3 pontos de ancoragem com fitas antialérgicas fabricadas em poliamida. Reguladores e fivela em Nylon. Testeira, feita em e. V. A. e tecido de poliamida termoformados. Leve e confortável. Casco injetado em Polietileno de Alta Densidade (pead) e com tratamento uv para proteger as cores dos capacetes. c. A: 14.816 COR: vermelho	UND	04	04
20	Anel de Fita USCLIMB Poliamida 200cm Ce En 22kn Fita com largura de 16mm e de comprimento 2 metros. Anel de fita em nylon multifuncional. Comprimento: 200cm Largura: 16mm Material: Poliamida Resistência: 22Kn Certificação Internacional: ce en Peso: 167g Referência:UC0039 Garantia:03 Meses contra defeitos de fabricação.	UND	06	06
21	Luva Vaqueta para Rapel Vaqueta tem um entrelaçamento de fibras mais denso e compacto o que confere uma maior proteção e resistência do que outros similares ou sintéticos. Além disso, essa luva de rapel possui um reforço transversal na palma da mão			



	<p>que protege e evita a abrasão da corda. A parte externa é coberta em nylon no punho e dorso oferecendo mais flexibilidade para movimentos mais ágeis. No seu punho trás um ajuste de velcro para deixá-la ainda mais firme e segura.</p> <p>Fabricada de acordo com a norma mecânica EN-388 com certificado de aprovação (ca), a luva de vaqueta Tecmater tem um acabamento forte e resistente ideal para descensões em grandes alturas ou um rappel de final de semana.</p>	PAR	04	04
22	<p>Tripé para resgate em espaço confinado</p> <p>Tripé padrão em alumínio para trabalhos em espaços confinados com hastes confeccionadas em perfil estrutural podendo ser tubular ou quadrado em alumínio. Pernas com 14 pontos para regulagem de altura (um a cada 60 mm). Regulagem mínima de altura 1500 mm e máxima de 2150 mm, junção de topo em liga leve de alumínio com duas polias guia para cabo de aço, e três pontos de ancoragem adicionais para a fixação de dispositivos auxiliares. Sapatas em liga leve de alumínio, com base de borracha antiderrapante, e furação para a passagem da corrente de travamento de segurança das pernas. Junção de topo, sapatas e hastes superiores com pintura epoxi sobre superfície anodizada.</p>	UND	01	01

Tianguá, 01 de Novembro de 2022.


REJARLEY VIEIRA DE LIMA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE DE TIANGUÁ



ESTUDO PRELIMINAR SIMPLIFICADO DE CONTRATAÇÃO

Prefeitura Municipal de Tianguá
Secretaria Municipal de Saúde

1. OBJETO:

A presente solicitação tem por objetivo aquisição de Materiais de Consumo Diversos para uma melhor qualidade no serviço do Grupamento de Resgate de Tianguá (GRT).

2. JUSTIFICATIVA PARA A CONTRATAÇÃO:

A aquisição de materiais é de suma importância, pois os mesmos serão destinados para atender a demanda do GRT, estes serão utilizados na rotina de trabalho, onde sem os quais é impossível oferecer um serviço de qualidade no Suporte Básico de Vida e Resgate de vítimas em situações críticas à população do Município de Tianguá.

3. EXISTE ALGUMA EXIGÊNCIA ESPECÍFICA EM PARTICULAR A RESPEITO DE DOCUMENTAÇÃO PARA ASSEGURAR O SUCESSO DA LICITAÇÃO DE FORMA LEGAL E EFICIENTE?

- NÃO
- SIM

3.1. CASO EXISTA ALGUMA EXIGÊNCIA ESPECÍFICA EM PARTICULAR A RESPEITO DE DOCUMENTAÇÃO PARA ASSEGURAR O SUCESSO DA LICITAÇÃO DE FORMA LEGAL E EFICIENTE, QUAL OU QUAIS SERIAM?

NÃO HÁ EXIGÊNCIAS PARA O PRESENTE PROCESSO".

4. JUSTIFICATIVA DA REFERÊNCIA DAS QUANTIDADES A SEREM LICITADAS.

Realizado levantamento pela coordenação do programa sobre as necessidades encontradas e encaminhadas para setor de compras.

5. EXISTE ALGUMA OBSERVAÇÃO QUANTO A FORMA E PRAZO DE ENTREGA DOS ITENS A SEREM LICITADOS.

Os produtos licitados deverão ser entregue no prazo máximo de 10 (dez) dias a contar da expedição da Ordem de Serviço emitida pela Secretaria de Saúde.

Deverá ser entregue no almoxarifado da Secretaria de Saúde ou em local determinado na Ordem de Serviço.



6. EXISTE ALGUMA OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA QUANTO A FORMA DE PAGAMENTO DOS ITENS LICITADOS?

NÃO HÁ OBSERVAÇÕES PARA O PRESENTE PROCESSO

7. O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO COM QUAL/QUAIS FONTES DE RECURSO?

RECURSO PRÓPRIO RECURSO ESTADUAL RECURSO FEDERAL

8. EXISTE ALGUMA EXIGÊNCIA ESPECÍFICA QUANTO AS OBRIGAÇÕES A SEREM EXECUTADAS PELA CONTRATADA OU PELA CONTRATANTE QUE DEVEM CONSTAR NO CONTRATO, QUAL/QUAIS SERIAM?

NÃO HÁ OBSERVAÇÕES PARA O PRESENTE PROCESSO

9. EXISTE FISCAL DE CONTRATO DEVIDAMENTE NOMEADO PARA FISCALIZAR O CUMPRIMENTO DO INSTRUMENTO CONTRATUAL, DEVIDAMENTE NOMEADO ATRAVÉS DE ATO/PORTARIA DE DESIGNAÇÃO?

Ronaldo Escórcio de Brito Júnior , Portaria de nº 04, de 13 de novembro de 2019.

Declaramos para os devidos fins, a viabilidade para realização dos procedimentos a fim de se obter a contratação para o presente objeto, conforme este estudo preliminar simplificado.

REPONSAVÉL PELA ELABORAÇÃO:

RONALDO ESCÓRCIO DE BRITO JUNNIOR
FISCAL DE CONTRATO DA SECRETARIA DE SAÚDE

DE ACORDO:

REJARLEY VIEIRA DE LIMA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE DE TIANGUÁ