



ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA PARA SERVIÇOS

1. DO OBJETO

1.1 Contratação de empresa especializada para os serviços de locação de estrutura de montagem temporária para evento, para atender as eventuais necessidades dos eventos públicos promovidos pela Secretaria Municipal de Turismo e Marketing da Cidade e pela Secretaria Municipal de Cultura, conforme condições, especificações, exigências e estimativas estabelecidas nos autos, bem como nas demais cláusulas deste instrumento.

1.2	Requisitante:	Secretaria Municipal de Turismo e Marketing da Cidade Secretaria Municipal de Cultura
1.3	Fundamentação legal:	Pregão Presencial; Lei 8.666/93; Lei 10.520/02 via Sistema de Registro de Preço.
1.4	Período:	12 meses
1.5	Tipo:	Menor preço por lote, respeitando os valores unitários nos termos da Lei nº. 8.666/93;

2. DO SERVIÇO

2.1 A empresa contratada deverá prestar os serviços de locação de estrutura de montagem temporária para evento, para atender as necessidades dos eventos públicos promovidos pela Secretaria Municipal de Turismo e Marketing da Cidade e pela Secretaria Municipal de Cultura, pelo período de 12 (doze) meses, compreendendo ainda as ações transporte, montagem, manutenção e desmontagem de toda estrutura solicitada.

As estruturas de montagem para eventos serão subdivididas em lotes, a fim de minimizar a incompatibilidade de equipamentos, respeitar as características técnicas de cada serviço solicitado, melhor organizar os serviços inerentes a execução da solução e manter o padrão das estruturas solicitadas para que os eventos possam ter minimamente uma harmonia visual quanto as estruturas instaladas, a solução parcelada conforme segue:

Lote 01 – Cabines, palcos e afins

Este lote é formado por estruturas de montagem tendo como base os equipamentos como cabines, palcos e plataformas telescópicas. Os itens em questão foram juntados tendo em vista suas características em comum, principalmente no que diz respeito ao tipo de treliças em alumínio e plataformas telescópicas que integram suas estruturas físicas em si. A reunião deste item neste lote específico levou em conta não apenas as características das estruturas, mas também a composição para harmonia visual dos eventos além no que diz respeito as documentações relacionadas a essas estruturas para liberação junto ao CBMERJ.

Lote 02 – Módulos de octanorm

Esta categoria tem como base os equipamentos modulares para montagem de espaços fechados diversos para atendimento de eventos. Os itens em questão foram juntados tendo em vista suas características em comum, principalmente no que diz respeito ao tipo de material utilizado em suas estruturas físicas em si, o octanorm.



Lote 03 – Tendas

Este lote é composto por tendas de diferentes dimensões visando o atendimento mais adequado de cada tipo de evento a ser realizado. Os itens em questão foram juntados tendo em vista suas características em comum e, também, por suas peculiaridades, principalmente no que diz respeito as documentações relacionadas a essas estruturas para liberação junto ao CBMERJ e para manter a harmonia visual do evento.

Lote 04 – Gradil de contenção

Este lote é composto de grades de contenção, geralmente utilizadas para auxiliar no controle do espaço público, preservando assim a integridade física das pessoas e patrimônio público.

Lote 05 – Arquibancadas

Este lote é composto por arquibancadas com configuração em 4 e 8 degraus, geralmente utilizadas para acomodação de público em eventos quando de apresentações culturais e desfiles cívico-militares e carnavalescos.

Lote 06 – Piso suspenso

Este lote é composto por materiais utilizados para instalação de pisos suspensos a fim de nivelamento do espaço em que os eventos são executados.

Lote 07 – Grupo de Geradores

Este lote é composto por equipamentos utilizados para abastecimento elétrico de eventos, principalmente em locais que é inviável o abastecimento de energia elétrica pela rede da concessionária presente no município e, também, para os casos dos shows de grande porte que exigem redundância e/ou *backup* de energia para o bom funcionamento do evento.

2.2 A tabela abaixo demonstra detalhadamente o objeto do presente Termo de Referência, bem como o número de itens/etapas a serem cumpridas, para auxiliar a empresa contratada a estimar seus valores, considerando as especificações e necessidades:

Lote	Item	Descrição:	UNID.	QUANT TOTAL
01	01	Cabine para Jurados	Diária	18
	02	Cabine de Cronometragem	Diária	12
	03	Cabine de Imprensa	Diária	58
	04	Cabine de Som e Locução	Diária	14
	05	Cabine de Observação	Diária	66
	06	Cabine PcD	Diária	06
	07	Cabine de Autoridade	Diária	24
	08	Palco 4 x 3	Diária	44
	09	Palco 5 x 4	Diária	75
	10	Palco 7 x 5	Diária	95



	11	Palco 11 x 8	Diária	105
	12	Plataforma Telescópica	Diária	1.564
	13	Pórtico 10 x 1,5 x 5	Diária	80
02	14	Camarim	Diária	208
	15	Posto Médico	Diária	114
	16	Multiúso	Diária	176
	17	Modulo Balcão	Diária	210
03	18	Tenda tipo 01 – 3 x 3	Diária	104
	19	Tenda tipo 02 – 5 x 5	Diária	65
	20	Tenda tipo 03 – 6 x 6	Diária	110
	21	Tenda tipo 04 – 3 x 3 - Comercial	Diária	420
	22	Tenda tipo 05 – 10 x 10	Diária	280
	23	Tenda tipo 06 – Galpão 20 x 30	Diária	32
04	24	Gradil	Diária	18.492
05	25	Arquibancada de 04 degraus	Diária	1.127
	26	Arquibancada de 08 degraus	Diária	805
06	27	Piso elevado tipo deck	Diária	6.009
07	28	Grupo de geradores – 180 KVA	Diária	69
	29	Grupo de geradores – 260 KVA	Diária	69

3. DA ESPECIFICAÇÃO DAS ESTRUTURAS

LOTE 1 – Cabines, palcos e afins	
Item 01	<p>Cabine para jurados</p> <p>Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensões: 9,00 m de largura por 3,00 m de profundidade. • Cobertura: Deverá ser montada com estrutura em formato uma água nas dimensões de 9,00 m x 3,00 m (medidas externas), utilizando torres (treliças) em alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor, levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem), pé direito frontal mínimo (a partir do piso) de 2,50 m e traseiro de 2,20 m, lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichamas. A fixação dessa cobertura



	<p>deverá ser feita com as colunas (pés) fixadas (presas) no próprio piso das cabines (não poderá ser feita com estacas no solo da avenida/passeio público). Não serão aceitas coberturas com tendas montadas com estrutura tubular (tubos).</p> <ul style="list-style-type: none">• Piso: Nas dimensões de 9,00 m x 3,00 m (medidas externas), deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural, com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros com variação de 30cm a 1.50m para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado. Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço.• Obs. Toda a estrutura (piso e cobertura) não poderá ultrapassar 3.00m de profundidade devido à largura da calçada, das marquises e letreiros das lojas comerciais.• Altura do piso: será definida no momento da montagem tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet, letreiros de lojas e galhos de árvores que porventura existam no local.• Capacidade de carga: 300 Kg/m²;• Acesso: por escada lateral com corrimão com altura regulável entre 30 cm e 1,50 m (conforme o piso) situada na porta do corredor;• Layout: Cada cabine deverá ser montada com painéis em octanorm com 2,20 m de altura dividida em 9 (nove) boxes (sub-cabines) iguais de 1,50 m de profundidade por 1,00 m de largura cada, possuir um balcão de 72 cm de altura do piso com 40 cm de largura. Deverá ter um corredor fechado nos fundos de 1.00 m de largura e laterais para acesso aos boxes com 01 porta de entrada possuindo fechadura e chave. Parte da frente dos boxes com abertura (para visualização dos jurados ao desfile) iniciada a 80 cm de altura do piso;• Mobiliário: 9 cadeiras (uma para cada boxe);• Identificação: 09 placas em PVC com os nomes dos quesitos a serem julgados, medindo 1,20 m x 40 cm em letra pretas, a serem fixadas a frente de cada boxe;• Instalação elétrica: 09 lâmpadas Led de no mínimo 12w brancas (uma para cada divisória) fixadas no teto, 2 tomadas (220V) e um disjuntor de proteção de 10A. Todo cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• Aterramento: A cabine deverá estar aterrada, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.• Montagem e desmontagem: Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.• A empresa deverá ter condições de atender até 4 unidades deste item simultaneamente.
Item	<p>Cabine para cronometragem: Deverá possuir as seguintes características:</p>



02	<ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensões:</u> 1,50 m de largura por 1,50 m de profundidade, em estrutura de octanorm;• <u>Cobertura:</u> Deverá ser montada com uma tenda em formato piramidal nas dimensões de 2,00m x 2,00m (medidas externas), utilizando torres (treliças) em alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor, levando em consideração, segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem). Pé direito nas laterais (a partir do piso) mínimo de 2,20 m, lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichama. A fixação dessa cobertura deverá ser feita com as colunas (pés) fixadas (presas) no próprio piso das cabines (não poderá ser feita com estacas no solo da avenida/passeio público). Não serão aceitas coberturas com tendas montadas com estrutura tubular (tubos).• <u>Piso:</u> nas dimensões de 2,00 m x 2,00 m (medidas externas), deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado com variação de altura entre 30 cm e 1,50 m. Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço.• <u>Altura do piso:</u> será definida no momento da montagem, tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet e galhos de árvores que porventura existam no local.• <u>Capacidade de carga:</u> 300 Kg/m²;• <u>Acesso:</u> por escada lateral com corrimão com altura regulável entre 30 cm e 1,50 m (conforme o piso);• <u>Layout:</u> Cada cabine deverá ser fechada nas laterais e fundos com painéis em octanorm com altura de 2,20 m. A frente para a avenida deverá ser aberta a partir de 0,80 m do piso e possuir um balcão de 70 cm de altura com 40 cm de largura. Deverá possuir 1 porta com fechadura e chave;• <u>Mobiliário:</u> 1 cadeira;• <u>Identificação:</u> 01 placa em PVC com o nome do quesito a ser julgado, medindo 12 cm x 40 cm em letra pretas, a ser fixada a frente de cada cabine.• <u>Instalação elétrica:</u> 01 lâmpada LED de no mínimo 12w branca fixada no teto, uma tomada (220V) e um disjuntor de proteção de 10A. Todo o cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• <u>Montagem e desmontagem:</u> Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.• <u>A empresa deverá ter condições de atender 2 unidades deste item simultaneamente.</u>
Item 03	<p>Cabines de imprensa (Tv e Jornal):</p> <p>Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensões:</u> 4,00 m de largura por 3,00 m de profundidade;• <u>Cobertura:</u> Deverá ser montada com estrutura em formato uma água nas dimensões de 4,00 m x 3,00 m (medidas externas) utilizando torres (treliças) em



	<p>alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor, levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem) com pé direito frontal mínimo (a partir do piso) de 2,20m e traseiro de 1,80 m, lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-UV, antioxidante e com certificação antichamas. A fixação dessa cobertura deverá ser feita com as colunas (pés) fixadas (presas) no próprio piso das cabines (não poderá ser feita com estacas no solo da avenida/passeio público). Não serão aceitas coberturas com tendas montadas com estrutura tubular(tubos).</p> <ul style="list-style-type: none">• Piso: Nas dimensões de 4,00 m x 3,00 m (medidas externas), deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural, com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado com variação de altura entre 30 cm e 1,50 m. Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço.• Altura do piso: será definida no momento da montagem, tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet, letreiros de lojas e galhos de árvores que porventura existam no local;• Obs. Toda a estrutura (piso e cobertura) não poderá ultrapassar 3,00 m de profundidade devido à largura da calçada, das marquises e letreiros das lojas comerciais;• Capacidade de carga: 300 Kg/m²;• Acesso: por escada lateral com corrimão com altura regulável entre 30 cm e 1,50 m (conforme o piso);• Layout: Cada cabine deverá ser totalmente fechada nas laterais e parte traseira com lona branca e guarda corpos em alumínio (por dentro da lona), permanecendo somente a parte frontal sem fechamento. A frente para a rua deverá ser aberta para acesso dos usuários;• Instalação elétrica: 01 lâmpada LED de no mínimo 12w branca fixada no teto e uma tomada (220V) com disjuntor de 10A.Todo o cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• Montagem e desmontagem: Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.• <u>A empresa deverá ter condições de atender até 8 unidades deste item simultaneamente.</u>
Item 04	<p>Cabine de som e locução: Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 9,00 m de largura por 3,00 m de profundidade (medidas externas);• Cobertura: Deverá ser montada com estrutura em formato uma água nas dimensões de 9,00 m de largura por 3,00 m (medidas externas) de profundidade utilizando torres (treliças) em alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor, levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem), pé direito frontal mínimo (a partir do piso) de 2,20 m e traseiro de 1,80 m, lona branca com blackout,



	<p>autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichamas. A fixação dessa cobertura deverá ser feita com as colunas (pés) fixadas (presas) no próprio piso das cabines (não poderá ser feita com estacas no solo da rua/passeio público). Não serão aceitas coberturas com tendas montadas com estrutura tubular (tubos).</p> <ul style="list-style-type: none">• Piso: Área subdividida nas dimensões de 6,00 m x 3,00 m (para a técnica) e 3,00 m x 3,00m (para a locução e os intérpretes), deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado com variação de altura entre 30 cm e 1,50 m. A divisão da área técnica e da locução deverá ser feita com guarda-corpos em alumínio com altura de 1.10m a partir do piso da cabine• Observação. Toda a estrutura (piso e cobertura) não poderá ultrapassar 3,00 m de profundidade devido à largura da calçada, das marquises e letreiros das lojas comerciais;• Altura do piso: será definida no momento da montagem, tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet e galhos de árvores que porventura existam no local;• Capacidade de carga: 300 Kg/m²;• Acesso: por escada lateral com 1,00 m de largura com corrimão e altura regulável entre 30 cm e 1,50 m (conforme a altura do piso);• Instalação elétrica: 01 lâmpada LED de no mínimo 12w branca fixada no teto e uma tomada (220V) com disjuntor de 10A. Todo o cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• Aterramento: A cabine deverá estar aterrada, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2,00 m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.• Montagem e desmontagem: Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.
Item 05	<p>Cabines de observação:</p> <p>Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 2,00 m de largura por 2,00 m de profundidade.• Cobertura: A cobertura deverá ser feita com estrutura em formato uma água nas dimensões de 2,00 m de largura por 2,00 m de profundidade (medidas externas) utilizando torres (treliças) em alumínio modelo Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor, levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem), pé direito frontal mínimo (a partir do piso) de 2,20 m e traseiro de 1,80 m. Cobertura com lona azul ou vermelha. A fixação dessa cobertura deverá ser feita com as colunas (pés) fixadas



	<p>(presas) no próprio piso das torres (não poderá ser feita em hipótese nenhuma com estacas no solo da avenida/passeio público). Não serão aceitas coberturas com tendas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Piso: Nas dimensões de 2,00 m de largura por 2,00 m de profundidade (medidas externas) montado com estrutura tubular com regulagem de altura em milímetros para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado, forrado com material antiderrapante e altura de no mínimo 1,80 m possibilitando a observação;• Capacidade de carga: 300 Kg/m²;• Acesso: por escada lateral com corrimão;• Layout: Cada cabine deverá ser fechada em todo o entorno com guarda-corpos em alumínio.• Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.• <u>A empresa deverá ter condições de atender até 8 unidades deste item simultaneamente.</u>
Item 06	<p>Cabine PcD (Pessoa com Deficiência): Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 5,00 m de largura por 5,00 m de profundidade (medidas externas) com 2(dois) níveis distintos de altura• Cobertura: Deverá ser montada em formato duas águas nas dimensões de 6,00 m de comprimento por 6,00 m de largura(1.00m maior do que o piso) utilizando torres (treliças) em alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem), pé direito nas laterais de no mínimo de 2,50 m a partir do piso, lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichamas. A cobertura deverá estar nivelada em relação ao piso. Não serão aceitas coberturas com tendas.• Piso: dimensões de 5,00 m x 5,00 m; deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado. Forração antiderrapante plástica na cor vermelha (easyfloor, pisoforma, ekoeasy etc.). Deverá ter 2 níveis distintos de altura, sendo o 1º piso com 5,00 m de largura por 3,00 m de profundidade com altura de 40 cm do chão (cadeirantes) e o 2º nível com 3,00 m de largura por 2,00 m de profundidade com altura de 60 cm do chão (2,00 m na largura do segundo piso será para a rampa de acesso ao espaço). Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço;• Toda a estrutura (piso e cobertura) não poderá exceder 6,00 m de largura para não invadir a área do desfile.• Layout: O espaço deverá ser fechado com guarda-corpos em alumínio em todo o entorno.• Acesso: Uma rampa de acesso devidamente sinalizada com 2,00 m de largura



	<p>saindo no nível da calçada em direção ao 1º piso que tem 40 cm de altura</p> <ul style="list-style-type: none">• Instalação elétrica: 1 lâmpada LED de no mínimo 12w branca fixada no teto, uma tomada (220v) e um disjuntor de proteção DIN de 10A. Todo cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• Montagem e desmontagem: Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h
Item 07	<p>Cabine para autoridades:</p> <p>Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 10,00m de largura por 5,00 m de profundidade (medidas externas) com 2(dois) níveis distintos de altura;• Cobertura: Deverá ser montada em formato duas águas nas dimensões de 11,00 m de comprimento por 6,00 m de largura (1.00 maior do que o piso) utilizando torres (treliças) em alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem), pé direito nas laterais mínimo de 2,50 m a partir do piso, lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichamas. A cobertura deverá estar nivelada em relação ao piso. Não serão aceitas coberturas com tendas.• Piso: nas dimensões de 10,00 m x 5,00 m (medidas externas), deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante plástico (easyfloor, ekoeasy, pisoforma etc.), pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros para corrigir eventuais desníveis no piso do local a ser montado. Deverá ter 2 (dois) níveis distintos de altura, sendo o 1º piso com 10,00 m de largura por 3,00 m de profundidade com altura de 1,30m e o 2º nível com 10,00m de largura por 2,00 m de profundidade com altura de 1,60m. Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço;• A estrutura de cobertura não poderá exceder 6.00m de largura para não invadir a área do desfile;• Backdrop: Deverá ser montada na frente da cabine, uma estrutura de backdrop nas dimensões de 10,00m de largura por 2,00m de altura (medidas internas) montada com torres em alumínio Q15, Q20, Q25 ou Q30 para colocação de lona de programação visual nas dimensões de 9.96mx1.96m.• Capacidade de carga: 300 Kg/m²;• Acesso: escada lateral com 1,00m de largura com corrimão com altura de 1,00m (mesma altura do nível mais baixo do piso).• Layout: O espaço deverá ser fechado com guarda-corpos em alumínio em todo o entorno. A parte de trás deverá ser fechada com lona branca. A parte frontal deverá ser fechada somente com guarda-corpos.• Instalação elétrica: 2 lâmpadas LED de no mínimo 12w brancas fixadas no teto, duas tomadas (220v) e um disjuntor de proteção DIN de 10A. Todo cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• Montagem e desmontagem: Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as



	24 h do término do evento.
Item 08	<p>Palco 4.00mx3.00m</p> <p>Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 4,00m de largura por 3,00m de profundidade;• Cobertura: Deverá ser montada em formato duas águas nas dimensões de 4,00m de largura por 3,00m de profundidade utilizando torres (treliças) em alumínio modelo Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem), pé direito mínimo de 3,00 m a partir do piso do palco, lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichama. Fechamentos laterais e traseiro com sanet na cor preta. A cobertura deverá estar nivelada em relação ao piso.• Piso: nas dimensões de 4,00 m de largura por 3,00 m de profundidade, deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros de 30cm a 1.50m para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado. Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço.• Backdrop fundo do palco: Deverá ser montado no fundo do palco uma estrutura de backdrop com torres em alumínio Q15, Q20, Q25 ou Q15(a que o contratado achar melhor) nas dimensões de 3.00m de largura por 2.00m de altura (dimensões externas) para comunicação visual. Essa estrutura deverá ser fixada a partir de 1.10m de altura do piso do palco (acima do guarda-corpo).• Capacidade de carga: 300 Kg/m²;• Acesso: 1 (uma) escada com corrimão com altura regulável entre 30cm e 1,50 m;• Layout: Retangular, com guarda-corpos em alumínio na parte traseira e nas laterais, saia frontal em lona preta com certificação antichama.• Torres Fly-PA: 2(duas) torres de 1.00m fixadas nas laterais frontais da estrutura de cobertura do palco.• Aterramento do palco: O palco deverá estar aterrado, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.• Instalação elétrica: 1(hum) refletor de LED 100 watts IP66 fixado no teto, uma tomada 220V e um disjuntor de proteção DIN de 10ª. Todo cabeamento deverá ser realizado com cabo PP.• Altura do palco: Será definida no momento da montagem, tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet e galhos de árvores que porventura existam no local da montagem.• Montagem e desmontagem: Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 12 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.



Item 09	<p>Palco 5.00mX 4.00m</p> <p>Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensões:</u> 5,00 m x 4,00 m;• <u>Cobertura:</u> Deverá ser montada em formato duas águas nas dimensões de 5,00 m de largura por 4,00 m de profundidade utilizando torres (treliças) em alumínio modelo Q15, Q20, Q25 ou Q30 (a que o contratado achar melhor levando em consideração segurança, qualidade, acabamento, rapidez e eficiência na montagem), pé direito mínimo de 3,00 m a partir do piso do palco, lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichama. Fechamentos laterais e traseiro com sanet na cor preta. A cobertura deverá estar nivelada em relação ao piso.• <u>Piso:</u> nas dimensões de 5,00 m de largura por 4,00 m de profundidade, deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros de 30cm a 1.50m para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado. Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço.• <u>Backdrop fundo do palco:</u> Deverá ser montado no fundo do palco uma estrutura de backdrop com torres em alumínio Q15, Q20, Q25 ou Q15(a que o contratado achar melhor) nas dimensões de 3.50m de largura por 2.00m de altura (dimensões externas) para comunicação visual. Essa estrutura deverá ser fixada a partir de 1.10m de altura do piso do palco (acima do guarda-corpo).• <u>Capacidade de carga:</u> 300 Kg/m²;• <u>Acesso:</u> 1 (uma) escada com corrimão com altura regulável entre 30cm e 1,50 m;• <u>Torres Fly-PA:</u> 2(duas) torres de 1.00m fixadas nas laterais da estrutura de cobertura do palco.• <u>Layout:</u> Retangular, com guarda-corpo em alumínio na parte traseira e nas laterais, saia frontal em lona preta com certificação antichama;• <u>Aterramento do palco:</u> O palco deverá estar aterrado, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m.A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.• <u>Instalação elétrica:</u> 1(hum) refletor de LED 100 watts IP66 fixado no teto, uma tomada 220V e um disjuntor de proteção DIN de 10ª. Todo cabeamento deverá ser realizado com cabo PP.• <u>Altura do palco:</u> Será definida no momento da montagem, tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet e galhos de árvores que porventura existam no local da montagem.• <u>Montagem e desmontagem:</u> Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 12 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.
Item	<p>Palco 7,00m x 5,00m:</p>



- 10 Deverá possuir as seguintes características:
- **Dimensões:** 7,00m de largura por 5,00 de profundidade com possibilidade de se fazer até 2(dois) níveis distintos de altura;
 - **Cobertura:** A cobertura deverá ser montada com estrutura em formato duas águas nas dimensões de 7,00 m de largura por 5,00 m de profundidade utilizando torres(treliças) montada com torres (treliças) em alumínio modelo Q30 ou similar, altura da cobertura de 4,00m a partir do piso do palco, teto com lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichama;
 - **Piso:** Nas dimensões de 7,00 m x 5,00 m, deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros de 30cm a 1.50m para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado. Se solicitado, o piso deverá ter condições de ser montado com 2(dois) níveis distintos de altura. **Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço.**
 - **Capacidade de carga:** 300 Kg/m²;
 - **Acesso:** 02 escadas com corrimão e regulável ente 30 cm e 1,50 m;
 - **Layout:** Retangular, com guarda-corpos em alumínio na parte traseira e nas laterais, saia frontal em lona preta com certificação antichama, fechamento traseiro e nas laterais com SANET G na cor preta (não será aceito fechamento com sombrite por ser material inflamável);
 - **Praticáveis de palco:** 2 (dois) praticáveis de palco 2.00m x 1.00 m com altura de 40 cm.
 - **Torres FLY-PA:** 02 torres nas dimensões de 1,50 m de largura por 5,00 m de altura a partir do chão montada com torres (treliças) em alumínio Q30.
 - **Mesa DJ:** 1 (uma) mesa para DJ de 2,00 m x 1,00 m com altura de 1,00 m;
 - **Arquibancada para coral:** Deverá ser montado no fundo do palco uma arquibancada para apresentação de coral nas dimensões de 6.00m de largura por 1.80m de profundidade (3 degraus de 60cm) com 3 níveis distintos de altura (30cm,60cm e 90cm). Essa arquibancada deverá ser montada com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com capacidade de carga de 300Kgs/m² com guarda-corpos em alumínio em todo o entorno. **Não será aceito arquibancada montada com estrutura de ferro e/ou aço.**
 - **Backdrop fundo do palco:** deverá ser montado no fundo do palco uma estrutura de backdrop com torres em alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30(a que o contratado achar melhor) nas dimensões de 5.00m de largura por 3.00m de altura (medidas externas) para comunicação visual. Essa estrutura deverá ser fixada a partir de 1.10m de altura do piso do palco (acima do guarda-corpo).
 - **House mix PA:** 3,00 m x 3,00 m com piso montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com 30 cm de altura. Cobertura formato uma água montada com torres em alumínio Q15, Q 20, Q25 ou Q30 com altura frontal de 2,20 m e traseira de 1,80 m. Teto com lona branca com certificação antichama. Guarda-corpos em alumínio em todo o entorno. **Não será aceito cobertura com tenda piramidal;**



	<ul style="list-style-type: none">• House mix(monitor): nas dimensões de 3.00m de largura por 2.00m de profundidade montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com a mesma altura do piso do palco. Cobertura formato uma água montada com torres em alumínio Q30, Q25, Q20 ou Q15 com altura frontal de 2.20m e traseira de 1.80m. Teto com lona branca com certificação antichama. Guarda corpos em alumínio em todo o entorno (não será aceito cobertura com tenda piramidal).• Instalação elétrica: 1(hum) refletor de LED 100 watts IP66 fixado no teto, uma tomada 220V e um disjuntor de proteção DIN de 10ª. Todo cabeamento deverá ser realizado com cabo PP.• Aterramento do palco: O palco deverá estar aterrado, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.• Altura do palco: Será definida no momento da montagem, tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet e galhos de árvores que porventura existam no local da montagem.• Montagem e desmontagem: Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 12 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.
Item 11	<p>Palco 11.00m x 8.00m: Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 11,00 m de largura por 8,00 m de profundidade com possibilidade de se fazer até 3(três)níveis distintos de altura.• Piso: Nas dimensões de 11.00m x 8.00m, deverá ser montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com piso material antiderrapante, pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros de 30cm a 1.50m para corrigir eventuais desníveis do piso do local a ser montado. Se solicitado, o piso deverá ter condições de ser montado com até 3(três) níveis distintos de altura. Não será aceito piso montado com estrutura de ferro e/ou aço.• Acesso: 2 escadas com corrimão com altura regulável entre 30cm e 1.50m.• Cobertura: A cobertura deverá ser montada com estrutura em formato duas águas nas dimensões de 11.00m de largura por 8.00m de profundidade utilizando torres (treliças) em alumínio modelo Q30, altura da cobertura de 5.00m a partir do piso do palco, teto com lona branca com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante e com certificação antichama.• Layout: Retangular, com guarda-corpos em alumínio na parte traseira e nas laterais, saia frontal em lona preta com certificação antichama, fechamento traseiro e nas laterais com SANET G na cor preta (não será aceito fechamento com sombrite, por ser material inflamável).• Arquibancada para coral: deverá ser montada no fundo do palco uma arquibancada com 10.00m de largura por 2.40m de profundidade (4 degraus de



60cm de profundidade) com 4 níveis distintos de altura (20cm, 40cm, 60cm e 80cm). Essa arquibancada deverá ser montada com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com capacidade de carga de 300kg/m² com guarda-corpos em alumínio em todo o entorno. **Não será aceito arquibancada montada com estrutura de ferro e/ou aço.**

- **Backdrop fundo do palco:** deverá ser montado no fundo do palco uma estrutura de backdrop com torres em alumínio modelos Q15, Q20, Q25 ou Q30(a que o contratado achar melhor) nas dimensões de 8.00m de largura por 3.00m de altura (medidas externas) para comunicação visual. Essa estrutura deverá ser fixada a partir de 1.10m de altura do piso do palco (acima do guarda-corpo).
- **Torres FLY-PA:** 2(duas) torres nas dimensões de 2,00m de largura por 7.00m de altura a partir do chão montada com torres (treliças) em alumínio Q30.
- **House mix (PA):** nas dimensões de 4,00m x 3,00m com piso montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com 30cm de altura. Cobertura formato uma água montada com torres em alumínio modelos Q15, Q 20, Q25 ou Q30 com altura frontal de 2.20m e traseira de 1.80m. Teto com lona branca com certificação antichama. Guarda- corpos em alumínio em todo o entorno (**não será aceito cobertura com tenda**).
- **House mix(monitor):** nas dimensões de 4,00m x 2,00m com piso montado com plataformas telescópicas em alumínio estrutural com mesma altura do piso do palco. Cobertura formato uma água montada com torres em alumínio modelos Q15, Q 20, Q25 ou Q30 com altura frontal de 2.20m e traseira de 1.80m. Teto com lona branca com certificação antichama. Guarda-corpos em alumínio em todo o entorno (**não será aceito cobertura com tenda**).
- **Praticáveis de palco:** 4(quatro) praticáveis de palco de 2.00m x 1.00m, sendo 2(dois) com altura de 60cm e 2(dois) com altura de 40cm.
- **Mesa para DJ:** 1(hum) praticável de 2.00m x 1.00m com altura de 1.00m.
- **Instalação elétrica:** Luz de serviço composta 2(dois) refletores LED 100watts IP66 fixados no teto, uma tomada(220v) e um disjuntor de proteção DIN de 10A. Todo cabeamento para ligação dos refletores e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.
- **Aterramento do palco:** O palco deverá estar aterrado, utilizando haste de seção circular, revestida em cobre por eletrodeposição, com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. O aterramento deverá ser nos 4 vértices do palco, num total de 4 hastes interligadas. As hastes de aterramento deverão estar conectadas a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.
- **Altura do palco:** será definida no momento da montagem, tendo em vista as intervenções necessárias decorrentes das irregularidades do piso, presença de fios elétricos e/ou internet e galhos de árvores que porventura existam no local da montagem.
- **Montagem e desmontagem:** O palco deverá estar pronto com antecedência mínima de 12hs do horário marcado para o início do evento e desmontado em no máximo 24hs. após o término do evento.



Item 12	<p>Plataforma telescópica: Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 2,00m de largura por 1.00m de profundidade.• Descritivo: Plataforma telescópica em alumínio estrutural com tampo em compensado naval forrado com material antiderrapante. Deverá possuir pés telescópicos com regulagem de altura em milímetros de 20cm e 1,50m.• Complementos: Cada plataforma deverá vir acompanhada de um guarda-corpo em alumínio de 2,00m de comprimento por 1.10m de altura e quando solicitado para montagem de palco, passarela e afins, deverá possuir uma escada de acesso com altura regulável de 20cm a 1.50m, uma união de pés, uma trava de nivelamento e uma saia em lona preta para o entorno com o tamanho e altura da estrutura a ser montada.• Montagem e desmontagem: A plataforma deverá estar montada com antecedência mínima de 12h do horário marcado para o início do evento e desmontada em no máximo 24h após o término do evento.• Exemplos de montagem: Palco de 2.00m x 2.00m para um palestrante, passarela de 8.00m x 2.00m para um desfile, arquibancada com 3 degraus de 4.00m, uma mesa para DJ de 2.00m x 1.00m, uma mesa para cerimonial de 4.00m x 1.00m, etc.
Item 13	<p>Pórtico 10.00m x 1.50m com 5.00m de altura Deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões: 10.00m de largura por 1.50m de altura (tamanho da lona), com altura de até 5.00m a partir do chão com 2 laterais de 1.50m de largura por 3.50m de altura (tamanho da lona).• Estrutura: Deverá ser montada com torres (treliças) em alumínio Q30.• Altura: A altura do pórtico e das laterais, poderá ser modificada devido a presença de fios elétricos e/ou internet e galhos de árvores que porventura existam no local da montagem. Essa altura será definida na visita técnica que será realizada com antecedência de até 72h antes do início do evento.• Instalação elétrica: Iluminação da estrutura composta 2(dois) refletores LED 200watts IP66 fixados na parte de cima da estrutura e um disjuntor de proteção DIN de 10A. Todo cabeamento para ligação dos refletores deverá ser realizado com cabo PP.• Aterramento do pórtico: O pórtico deverá estar 100% aterrado, utilizando haste de seção circular, revestida em cobre por eletrodeposição, com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste de aterramento deverá estar conectada a estrutura do pórtico por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.• Montagem e desmontagem: O pórtico deverá estar pronto com antecedência mínima de 48hs do início do evento. <p>Obs.</p> <p>1-A estrutura deverá estar devidamente fixada no piso com estacas e cintas de 50mm e capacidade de carga de 2ton. na cor amarela.</p> <p>2- As estacas de fixação das tendas deverão ser revestidas com espuma e sinalizadas com fita zebrada.</p>



LOTE 2 – Módulos Octanorm

Item 14	<p>Módulo Camarim</p> <p>O camarim deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 4,00 m de largura por 4,00 m de profundidade.• <u>Piso</u>: elevado e antiderrapante com altura mínima de 4,00 cm e máxima de 10,00 cm.• <u>Layout</u>: deverá ser fechado com painéis em octanorm em todas as laterais possuindo porta de acesso com fechadura e chaves.• <u>Cobertura</u>: com tenda piramidal de 5,00 m x 5,00 m, lona branca PVC com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante, com certificação antichamas e pé direito de 2,50 m nas laterais.• <u>Mobiliário</u>: 1 (um) ar-condicionado, 1 (uma) mesa de centro, 06 (seis) cadeiras, 01 (um) sofá de 3 lugares, 01 (uma) arara, 1 (um) espelho de corpo inteiro e 1 (um) frigobar.• <u>Instalação elétrica</u>: 1 (uma) lâmpada LED de no mínimo 12w branca fixada no teto, duas tomadas (220v), um disjuntor de proteção DIN de 16A e 30,00 m de cabo PP de 4 mm para ligação do disjuntor de proteção a rede de energia. Todo cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• <u>Aterramento</u>: O módulo deverá estar aterrado, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4”) e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410. <p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <p>Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24h do término do evento.</p>
Item 15	<p>Módulo para Posto Médico</p> <p>O módulo deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 4,00 m de largura por 4, 00m de profundidade.• <u>Piso</u>: elevado e antiderrapante com altura mínima de 4,00 cm e máxima de 10,00cm.• <u>Layout</u>: deverá ser fechado com painéis em octanorm em todas as laterais possuindo porta de acesso com fechadura e chaves. Deverá ter uma pia com torneira e instalação hidráulica.• <u>Cobertura</u>: com tenda piramidal de 5,00 m x 5,00m, lona branca PVC com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante, com certificação antichamas e pé direito de 2,50 m nas laterais.• <u>Mobiliário</u>: 1 (um) ar-condicionado, 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras.



	<ul style="list-style-type: none">• <u>Instalação elétrica</u>: 1 (uma) lâmpada LED de no mínimo 12w branca fixada no teto, 2 (duas) tomadas (220v), um disjuntor de proteção DIN de 16A e 30,00 m de cabo PP de 4,00 mm para ligação do disjuntor de proteção a rede de energia. Todo cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• <u>Aterramento</u>: O módulo deverá estar aterrado, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410. <p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <p>Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.</p>
Item 16	<p>Módulo multiuso</p> <p>O módulo deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 4,00 m de largura por 4,00 m de profundidade.• <u>Piso</u>: elevado e antiderrapante com altura mínima de 4,00 cm e máxima de 10,00 cm.• <u>Layout</u>: deverá ser fechado com painéis em octanorm em todas as laterais possuindo porta de acesso com fechadura e chaves.• <u>Cobertura</u>: com tenda piramidal de 5,00 m x 5,00 m, lona branca PVC com blackout, autoextinguível, antifungos, aditivada com anti-uv, antioxidante, com certificação antichamas e pé direito de 2,50 m nas laterais.• <u>Mobiliário</u>: 1 (um) ar-condicionado, 1(uma) mesa com 4 cadeiras• <u>Instalação elétrica</u>: 1 (uma) lâmpada LED de no mínimo 12w branca fixada no teto, duas tomadas (220v), um disjuntor de proteção DIN de 16A e 30,00 m de cabo PP de 4 mm para ligação do disjuntor de proteção a rede de energia. Todo cabeamento para ligação das lâmpadas e tomadas deverá ser realizado com cabo PP.• <u>Aterramento</u>: O módulo deverá estar aterrado, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410. <p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <p>Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.</p>
Item 17	<p>Módulos balcão</p> <p>Cada módulo deverá possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 3,00 m de largura por 3,00 m de profundidade montado com painéis em octanorm, fechamento laterais e traseiro com 2,20 m de altura. Balcão frontal



	<p>de 1,00 m de altura a partir do piso com 40,00 cm de largura por 4,00 de comprimento.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Piso</u>: elevado e antiderrapante com altura mínima de 4,00 cm e máxima de 10,00 cm. <p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <p>Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.</p>
--	--

LOTE 3 – Tendas	
Item 18	<p>Tenda tipo 01</p> <p>A tenda deve possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 3,00 m x 3,00 m, com 2,50 m de pé direito;• <u>Cobertura</u>: piramidal com lona branca PVC com blackout, autoextinguíveis, antifungos, aditivada com anti U.V, antioxidante, e com certificação antichama;• <u>Estrutura</u>: Em ferro tubular galvanizado.• <u>Fechamento</u>: mediante a solicitação a tenda deverá possuir fechamento lateral em lona na cor branca, antichama com tratamento U.V, tensionada. <p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Todo material a ser utilizado deverá ser apresentado em excelente estado de limpeza: uniformes, sem manchas, limpos, sem encardidos, sem adesivos, sem pintura e em perfeito acabamento: sem rugas, furos, rasgos, remendos, desbotados e demais danos;2. A empresa vencedora deverá apresentar os documentos referentes aos ensaios de flamabilidade ou documento similar, emitido por laboratório acreditado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, (INMETRO), atestando as características autoextinguíveis da mesma e certificado de ignifugação destes materiais, emitida por empresa registrada no Conselho Regional de Química (CRQ-RJ), acompanhada da Certidão de Anotação de Responsabilidade Técnica.3. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.
Item 19	<p>Tenda tipo 02</p> <p>A tenda deve possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 5,00 m x 5,00 m, com 2,50 m de pé direito;• <u>Cobertura</u>: piramidal com lona branca PVC com blackout, autoextinguíveis, antifungos, aditivada com anti U.V, antioxidante, e com certificação antichama;• <u>Estrutura</u>: Em ferro tubular galvanizado.• <u>Fechamento</u>: mediante a solicitação a tenda deverá possuir fechamento lateral em lona na cor branca, antichama com tratamento U.V, tensionada. <p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Todo material a ser utilizado deverá ser apresentado em excelente estado de limpeza:



	<p>uniformes, sem manchas, limpos, sem encardidos, sem adesivos, sem pintura e em perfeito acabamento: sem rugas, furos, rasgos, remendos, desbotados e demais danos;</p> <p>2. A empresa vencedora deverá apresentar os documentos referentes aos ensaios de flamabilidade ou documento similar, emitido por laboratório acreditado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, (INMETRO), atestando as características autoextinguíveis da mesma e certificado de ignifugação destes materiais, emitida por empresa registrada no Conselho Regional de Química (CRQ-RJ), acompanhada da Certidão de Anotação de Responsabilidade Técnica.</p> <p>3. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.</p>
Item 20	<p>Tenda tipo 03</p> <p>A tenda deve possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 6,00 m x 6,00 m, com no 2,50 m de pé direito;• <u>Cobertura</u>: piramidal com lona branca PVC com blackout, autoextinguíveis, antifungos, aditivada com anti U.V, antioxidante, e com certificação antichama;• <u>Estrutura</u>: Em ferro tubular galvanizado.• <u>Fechamento</u>: mediante a solicitação a tenda deverá possuir fechamento lateral em lona na cor branca, antichama com tratamento U.V, tensionada. <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>1. Todo material a ser utilizado deverá ser apresentado em excelente estado de limpeza: uniformes, sem manchas, limpos, sem encardidos, sem adesivos, sem pintura e em perfeito acabamento: sem rugas, furos, rasgos, remendos, desbotados e demais danos;</p> <p>2. A empresa vencedora deverá apresentar os documentos referentes aos ensaios de flamabilidade ou documento similar, emitido por laboratório acreditado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, (INMETRO), atestando as características autoextinguíveis da mesma e certificado de ignifugação destes materiais, emitida por empresa registrada no Conselho Regional de Química (CRQ-RJ), acompanhada da Certidão de Anotação de Responsabilidade Técnica.</p> <p>3. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.</p>
Item 21	<p>Tenda tipo 04 - Tenda Comercial 3X3m – expositor</p> <p>A tenda deve possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensão: 3,00 m x 3,00 m, com 2,50 m de pé direito;• Cobertura: piramidal e/ou chapéu de bruxa com lona branca PVC com blackout, autoextinguíveis, antifungos, aditivada com anti U.V, antioxidante, e com certificação antichama;• Estrutura: Em ferro tubular galvanizado, balcão frontal e saia em lona branca PVC.• Fechamento: mediante a solicitação a tenda deverá possuir fechamento lateral em lona na cor branca, antichama com tratamento U.V, tensionada. <p>OBSERVAÇÕES:</p>



	<ol style="list-style-type: none">1. Todo material a ser utilizado deverá ser apresentado em excelente estado de limpeza: uniformes, limpos, sem manchas, sem encardidos, sem adesivos, sem pintura e em perfeito acabamento: sem rugas, furos, rasgos, remendos, desbotados e demais danos;2. A empresa vencedora deverá apresentar os documentos referentes aos ensaios de flamabilidade ou documento similar, emitido por laboratório acreditado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, (INMETRO), atestando as características autoextinguíveis da mesma e certificado de ignifugação destes materiais, emitida por empresa registrada no Conselho Regional de Química (CRQ-RJ), acompanhada da Certidão de Anotação de Responsabilidade Técnica.3. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.
Item 22	<p>Tenda tipo 05</p> <p>A tenda deve possuir as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Dimensão</u>: 10,00 m x 10,00 m, com 4,00 m de pé direito;• <u>Cobertura</u>: piramidal com lona branca PVC com blackout, autoextinguíveis, antifungos, aditivada com anti U.V, antioxidante, e com certificação antichama;• <u>Estrutura</u>: Em ferro tubular galvanizado, deverá estar estaiada no chão com cintas de 50,00 mm na cor amarela e estacas devidamente sinalizadas. As estacas de fixação deverão ser revestidas com espuma e sinalizada com fita zebra;• <u>Fechamento</u>: mediante a solicitação da esta tenda deverá possuir fechamento lateral em lona na cor branca, antichama com tratamento U.V, tensionada.• <u>Aterramento</u>: A tenda deverá estar aterrada, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410. <p><u>OBSERVAÇÕES:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Todo material a ser utilizado deverá ser apresentado em excelente estado de limpeza: uniformes, sem manchas, limpos, sem encardidos, sem adesivos, sem pintura e em perfeito acabamento: sem rugas, furos, rasgos, remendos, desbotados e demais danos;2. A empresa vencedora deverá apresentar os documentos referentes aos ensaios de flamabilidade ou documento similar, emitido por laboratório acreditado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, (INMETRO), atestando as características autoextinguíveis da mesma e certificado de ignifugação destes materiais, emitida por empresa registrada no Conselho Regional de Química (CRQ-RJ), acompanhada da Certidão de Anotação de Responsabilidade Técnica.3. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento. <p>/</p>



Item **Tenda Tipo 06 - Galpão modular**

23 A tenda tipo galpão deve possuir as seguintes características:

- Dimensão: A largura da tenda galpão (vão-livre) deverá ser de 20,00 metros e o comprimento de cada galpão deverá ser de 30,00 metros. O pé-direito deverá ser de no mínimo 5,00 metros nas laterais e a altura central deverá ser igual ou mais alta que 8,00 metros;
- Cobertura: lona branca, pigmentada em ambas as faces, autoextinguível / antimofo / antifungos e antiraios U.V.. As lonas deverão ter sistema de encaixe e fixação reforçado de maneira a ficarem perfeitamente esticadas garantindo totais condições de estanqueidade e segurança, contando com sistemas de calhas e tapadeiras;
- Estrutura: Autoportante confeccionada em aço galvanizado ou alumínio estrutural treliçado com acabamento em perfis de alumínio. Para a junção dos módulos deverão ser utilizados parafusos, porcas, peças de encaixe e acessórios apropriados à demanda de carga. As colunas de sustentação (pés) deverão ser em peças únicas (sem prolongadores) e equipadas com sapatas para serem fixadas no piso por estacas ou chumbadores. O sistema de cobertura não deverá possuir colunas internas (vão-livre de 20,00 metros). A cobertura deverá ser estaiada através de blocos de concreto ou lastros apropriados à demanda de peso nos casos de locais onde não seja possível perfurar o solo. Deverá ser verificada pela contratada a estabilidade de todas as estruturas em relação à ação estática e dinâmica do vento de acordo com a NBR 6123 (Forças devidas ao vento em edificações);
- Fechamentos: Fechamentos laterais em de cor branca ou cristal (de acordo com a solicitação para cada evento), em todo o perímetro do galpão, limpos, em bom estado de conservação, ou seja, sem manchas ou remendos, em material antichama e antimofo, com possibilidade de abertura de portas de acesso nos módulos e posicionamentos indicados pela CONTRATANTE;
- Aterramento: A tenda deverá estar aterrada, utilizando haste de seção circular revestida em cobre por eletrodeposição com diâmetro mínimo de 15mm (3/4") e com tamanho mínimo de 2.00m. A haste deverá estar conectada a estrutura do palco por meio de condutores na cor verde ou verde com listras amarelas de no mínimo 10mm² e com conector de aterramento específico, conforme NBR 5410.
- Iluminação: Iluminação composta por lâmpadas instaladas no teto da tenda necessário para atender a demanda, acompanhada de um cabo PP da secção 2,5, para conexão elétrica externa com extensão mínima de 10,00 m (dez metros) até a tenda;
- Quadro de Força: Deverá ser instalado em cada tenda galpão um quadro de força de sobrepôr em material termoplástico equipado com disjuntores para controlar o circuito de iluminação com 01 (um) disjuntor de entrada e, no mínimo, 02 (dois) disjuntores reservas (para cada 05 luminárias deverá haver, no mínimo, 01 (um) disjuntor bipolar de 15 A). Cada tenda galpão deverá possuir cabo para conexão elétrica externa de no mínimo 50 (cinquenta) metros de comprimento. Será responsabilidade da CONTRATADA, efetuar todas as ligações elétricas referentes aos galpões até o ponto de energia indicado no local. No momento da entrega



das tendas galpões prontos para uso, o sistema de iluminação deverá estar em plenas condições de funcionamento. Pontos de AC - Instalação de 16 (dezesseis) pontos de AC em tomadas de sobrepor de 3 pinos (tripolares) uma em cada canto da tenda.

OBSERVAÇÕES:

1. Todo material a ser utilizado deverá ser apresentado em excelente estado de limpeza: uniformes, sem manchas, limpos, sem encardidos, sem adesivos, sem pintura e em perfeito acabamento: sem rugas, furos, rasgos, remendos, desbotados e demais danos;
2. A empresa vencedora deverá apresentar os documentos referentes aos ensaios de flamabilidade ou documento similar, emitido por laboratório acreditado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, (INMETRO), atestando as características autoextinguíveis da mesma e certificado de ignifugação destes materiais, emitida por empresa registrada no Conselho Regional de Química (CRQ-RJ), acompanhada da Certidão de Anotação de Responsabilidade Técnica.
3. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até 24 h antes do início do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24 h do término do evento.

LOTE 4 – Gradil de contenção

Item Gradil de contenção:

24 As grades de contenção deverão possuir as seguintes características:

- Dimensão: 2,00 m de comprimento x 1,30 m de altura total mínima. Distância das divisões de no máximo 10 cm (que impeça crianças de passarem por entre elas) e distância do solo de no máximo 20 cm (que impeça crianças de passarem por debaixo delas);
- Quadro: Construído com tubo industrial quadrado (metalon) ou tubo mecânico patente redondo de 1 1/2" e parede de 2.00mm (bitolas mínimas). Divisões com tubo industrial redondo de 7/8 e parede de 1.20mm ou ferro liso redondo de 1/2" (bitolas mínimas). Todas as grades terão que ser obrigatoriamente galvanizadas e com sistema de travamento entre elas em dois pontos (parte de cima e de baixo).

OBSERVAÇÕES:

1. Todas as grades de contenção solicitadas deverão estar em ótimo estado de conservação, aparência limpa e sem ferrugem. Não serão aceitas grades com pés quebrados, amassadas, enferrujadas e com encaixes com problemas.
2. A instalação, retirada, operacionalização, transporte, encargos, alimentação e custo extras com funcionários serão de inteira responsabilidade da empresa vencedora da licitação;
3. As grades deverão ser dispostas ao longo da área do evento, de acordo com a orientação da Secretaria de Turismo e/ou Cultura;
4. A instalação deve estar concluída com no mínimo 24 h de antecedência do início



- do evento;
5. A retirada deve ser feita após o término do evento, não ultrapassando o prazo máximo de 24 h

LOTE 5 – Arquibancadas

Item 25 Arquibancadas de 04 degraus

- Dimensão: Módulo de arquibancada com 4 degraus, de 2,30m de largura por 2,30m de profundidade;
- Lay out: montado em estrutura tubular padrão, com piso de assentos metálicos revestidos em compensado naval de 20mm, com início do primeiro piso a partir de 30 cm do chão, escadas de acesso (se necessário) com 2,00m de largura e espelhos de degraus no máximo de 15 cm, guarda corpo e corrimão no mínimo de 1,10m de altura.

OBSERVAÇÕES

1. Os módulos deverão ser divisíveis em pelo menos 2,00 m pois serão instalados nos espaços disponíveis da avenida do desfile, conforme a orientação da Secretaria solicitante.
2. A empresa deverá apresentar toda documentação pertinente a montagem da estrutura para liberação junto ao Corpo de Bombeiros, bem como apresentar documentação dos testes de carga da estrutura.
3. *Toda a montagem desse item deverá estar concluída até as 12hs antes do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24hs após o evento*

Item 26 Arquibancadas de 08 degraus

- Dimensão: Módulos de arquibancada com 8 degraus, com medidas aproximadas de 2,30m de largura por 5,10m de profundidade
- Lay out: montado em estrutura tubular padrão, com piso de assentos metálicos revestidos em compensado naval de 20mm, com início do primeiro piso a partir de 30 cm do chão, escadas de acesso (se necessário) com 2,00m de largura e espelhos de degraus no máximo de 15 cm, guarda corpo e corrimão no mínimo de 1,10m de altura.
- *A estrutura com os 8 degraus, não poderá ultrapassar em hipótese nenhuma 5,50 m de profundidade para não adentrar a área de desfile.*

OBSERVAÇÕES

1. Os módulos deverão ser divisíveis em pelo menos 2,00 m pois serão instalados nos espaços disponíveis da avenida do desfile, conforme a orientação da Secretaria solicitante.



2. A empresa deverá apresentar toda documentação pertinente a montagem da estrutura para liberação junto ao Corpo de Bombeiros, bem como apresentar documentação dos testes de carga da estrutura.
3. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até as 12hs antes do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24hs após o evento

LOTE 6 – Pisos

Item **PISO ELEVADO TIPO DECK**

27 Piso elevado tipo deck, com nivelamento de altura em até 30 cm, confeccionados em chapa de compensado naval de 20mm, com dimensões de 1,00x1,00 e 1,00 x 0,50 e quadros de aço encaixados em sapatas de aço ajustáveis, suportando até 300 KG/F por m².

OBSERVAÇÕES

1. A empresa deverá apresentar toda documentação pertinente a montagem da estrutura para liberação junto ao Corpo de Bombeiros, bem como apresentar documentação dos testes de carga da estrutura.
2. Toda a montagem desse item deverá estar concluída até as 12hs antes do evento e a desmontagem deverá estar concluída até as 24hs após o evento

LOTE 7 – Grupo de Gerador

Item **Gerador de energia – 180 KVA**

Características:

- Grupo de gerador de energia de 180 KVA, silenciado, 600 amperes, com motor de 06 cilindros, com 110, 220, 360, 480 volts, de aceleração automática e chave de distribuição independente e cabos elétricos para toda a ligação.
- Alimentação: Tanque de combustível a diesel com capacidade de 600 litros.

Item **Gerador de energia – 260 KVA**

29 Características:

- Grupo de gerador de energia de 260 KVA, silenciado, 600 amperes, com motor de 06 cilindros, com 110, 220, 360, 480 volts, de aceleração automática e chave de distribuição independente e cabos elétricos para toda a ligação.
- Alimentação: Tanque de combustível a diesel com capacidade de 600 litros.

Observações para Lote 07 – Grupo de Geradores

1. Os geradores deverão atender às especificações da Associação Brasileira das Normas



Técnicas (ABNT);

2. O serviço de locação deste equipamento deverá fornecer operador especializado para seu.
3. A empresa deverá realizar todas as instalações inerentes ao pleno funcionamento do equipamento.
4. Gastos com transporte e instalação dos equipamentos será de inteira responsabilidade da Contratada.
5. O responsável técnico deverá ser um profissional de nível superior – Engenheiro Mecânico de acordo com o disposto no art. 12 da Resolução n.º 218 do CONFEA, de 29 de junho de 1973 ou Engenheiro Eletricista de acordo com o disposto no art. 9 da Resolução n.º 218 do CONFEA, de 29 de junho de 1973. A equipe deverá ainda, ser constituída por profissionais com experiência comprovada e abranger as áreas de atuação a que se refere o serviço;

4. DA SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO POR SECRETARIA REQUISITANTE

4.1 Definição do método para a estimativa das quantidades:

As quantidades a serem adquiridas foram definidas com base no planejamento de eventos feito para o ano de 2023.

Entendemos que e a equiparação com as quantidades de diárias e tipo de equipamentos solicitadas nas contratações anteriores não seja a melhor maneira de estimar as futuras contratações neste caso, já que muitas dos itens aqui solicitados foram atualizados atendendo às tecnologias atuais e seus avanços, readaptados de acordo com o espaço urbano disponível (espaços que sempre estão sofrendo alterações seja por desgaste, reforma ou intervenção humana), além disso, outros itens estão sendo solicitados pela primeira vez.

Assim, para evitar possíveis vícios, e melhor atender as reais e atuais necessidades do município, as técnicas quantitativas de estimação das unidades/diárias solicitadas neste instrumento levaram em consideração os eventos que as secretarias solicitantes estimaram para os próximos 12 meses, conforme tabela abaixo. Vale lembrar que tal cronograma de eventos está sujeito a alterações a todo momento, seja por fatores externos ou internos.

Ressalta-se que, embora alguns eventos tenham originalmente data predefinida, não é possível estabelecer com exatidão, antecipadamente, algumas características importantes para definir o tamanho, a duração, a estimativa de expectadores, por exemplo. Fatores estes que influenciam diretamente no serviço a ser solicitado, tanto na quantidade de equipamentos e estruturas a serem utilizadas, quanto na quantidade de diárias a serem solicitadas. Além disso o município não possui um calendário de eventos oficial bem estabelecido, com eventos totalmente fixados.



4.2 Quadro resumo das quantidades estimadas:

Lote	Item	Descrição:	UNID.	QUANT Turismo	QUANT Cultura	QUANT TOTAL
01	01	Cabine para Jurados	Diária	18	00	18
	02	Cabine de Cronometragem	Diária	12	00	12
	03	Cabine de Imprensa	Diária	58	00	58
	04	Cabine de Som e Locução	Diária	14	00	14
	05	Cabine de Observação	Diária	66	00	66
	06	Cabine PcD	Diária	06	00	06
	07	Cabine de Autoridade	Diária	18	06	24
	08	Palco 4 x 3	Diária	15	29	44
	09	Palco 5 x 4	Diária	46	29	75
	10	Palco 7 x 5	Diária	66	29	95
	11	Palco 11 x 8	Diária	47	58	105
	12	Plataforma Telescópica	Diária	989	575	1.564
	13	Pórtico 10 x 1,5 x 5	Diária	45	35	80
02	01	Camarim	Diária	121	87	208
	02	Posto Médico	Diária	56	58	114
	03	Multiúso	Diária	61	115	176
	04	Modulo Balcão	Diária	210	00	210
03	01	Tenda tipo 01 – 3 x 3	Diária	92	12	104
	02	Tenda tipo 02 – 5 x 5	Diária	42	23	65
	03	Tenda tipo 03 – 6 x 6	Diária	75	35	110
	04	Tenda tipo 04 – 3 x 3 - Comercial	Diária	408	12	420
	05	Tenda tipo 05 – 10 x 10	Diária	211	69	280
	06	Tenda tipo 06 – Galpão 20 x 30	Diária	09	23	32
04	01	Gradil	Diária	12.742	5.750	18.492
05	01	Arquibancada de 04 degraus	Diária	460	667	1.127



	02	Arquibancada de 08 degraus	Diária	805	00	805
06	01	Piso elevado tipo deck	Diária	5.319	690	6.009
07	01	Grupo de geradores – 180 KVA	Diária	34	35	69
	02	Grupo de geradores – 260 KVA	Diária	34	35	69

5. DA JUSTIFICATIVA E DO OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

O serviço de **locação de estrutura de montagem temporária para evento** é preciso atender as necessidades da Secretaria Municipal de Turismo e Marketing da Cidade e da Secretaria Municipal de Cultura, conforme condições, especificações, exigências e estimativas estabelecidas nos autos, bem como nas demais cláusulas deste instrumento.

A Secretaria Municipal de Turismo e Marketing da Cidade, bem como a Secretaria de Cultura de Nova Friburgo, conforme estabelecido na Lei Municipal 4.637/18, realizam anualmente licitações referentes aos serviços a serem contratados para realização das eventuais atividades promovidos por estas especializadas, no intuito de promover as condições mínimas necessárias para que todos seus eventos aconteçam com máxima ordem, salubridade e segurança possível.

Os eventos estimados abrangem datas comemorativas como o aniversário dos equipamentos culturais, carnaval, réveillon, aniversário da cidade, desfiles de Independência do Brasil, datas relacionadas aos eventos ligados a cultura como o Dia Nacional da Cultura, por exemplo, o renomado Festival de Inverno, Festejos natalinos, festivais culturais, festas das colônias, festas diversas dos bairros e distritos, entre outros. A maioria deles ocorre em vias públicas e praças da cidade, onde normalmente ocorre aglomeração de pessoas e que carecem dos equipamentos e serviços referentes às presentes contratações.

Os serviços em epígrafe são necessários para execução eventos, visto que os locais onde corriqueiramente acontecem eles acontecem é em praça e vias públicas, os quais não possuem estrutura física para esse fim.

Há um interesse público que os participantes das atividades previstas por ambas as Secretarias encontrem um cenário propício para comemoração de todos os eventos propostos.

Na ânsia de prever possíveis dificuldades administrativas relacionada a tramitação processual em espaço escasso de tempo entre um evento e outro e a fim de buscar a economicidade e a legalidade dos atos públicos, optamos por buscar um procedimento administrativo que abrangesse todas as necessidades relacionadas para os próximos 12 meses.

6. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

A empresa deverá apresentar certidão de registro no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo) dentro do respectivo prazo de validade na atividade de engenharia civil e/ou arquitetura para responsabilidade técnica das montagens e desmontagens das estruturas e engenharia mecânica para o serviço de grupo de geradores. **Obrigatório para os Lotes 1, 2, 3, 5, 6 e 7.**



A empresa deverá apresentar certidão de registro no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) e/ou CRT (Conselho Regional dos Técnicos Industriais) dentro do respectivo prazo de validade na atividade de engenharia elétrica ou eletrotécnica para a responsabilidade técnica dos serviços de aterramento, parte elétrica das estruturas e serviço de grupo de geradores. **Obrigatório para os Lotes 1, 2, 3, 5, e 7.**

-Atividade de engenharia civil, engenharia mecânica e/ou arquitetura para as montagens e desmontagens das estruturas, e engenharia mecânica e para serviço de grupo de geradores.

-Atividade de engenharia elétrica e/ou técnico em eletrotécnica para aterramento, parte elétrica das estruturas e para serviço de grupo de geradores.

A empresa deverá comprovar através de no mínimo 1 (hum) atestado de capacidade técnica ter prestado serviços com descritivo e quantidade semelhantes ao objeto deste edital. Esse documento deverá ser emitido, em papel timbrado pelo órgão público ou pela empresa privada que foi atendida.

Os atestados de capacidade técnica deverão conter em destaque: data do início e término dos serviços, local de execução, nome do contratante e da pessoa jurídica contratada, nome(s) do(s) responsável(s) técnico(s), seu título profissional e número de registro nos órgãos competentes, especificações e demais dados técnicos com informações detalhadas sobre os quantitativos executados.

Comprovação do licitante de possuir em seu quadro permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional de nível superior (engenheiro civil, engenheiro mecânico ou arquiteto), devidamente registrado no conselho profissional competente que será o responsável técnico pela montagem e desmontagem das estruturas, **detentor de CAT (Certidão de Acervo Técnico) com registro de atestado**, por execução de serviços de características semelhantes ao objeto deste edital. Esta certidão (CAT), deverá ser apresentada junto com o registro do profissional no conselho.

Obrigatório para os lotes 1, 2, 3, 5, 6 e 7. - Resolução n.º 218 do CONFEA, de 29 de junho de 1973

Comprovação do licitante de possuir em seu quadro permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional de nível superior (engenheiro elétrico) ou técnico industrial na modalidade eletrotécnica, devidamente registrado no conselho profissional competente que será o responsável técnico pela parte elétrica e aterramento das estruturas, **detentor de CAT (certidão de Acervo Técnico) com registro de atestado**, por execução de serviços de características semelhantes ao objeto deste edital. Esta certidão (CAT), deverá ser apresentada junto com o registro do profissional no conselho. **Obrigatório para os lotes 1, 2, 3 e 7.** Resolução n.º 218 do CONFEA, de 29 de junho de 1973

OBS.: Qualificação técnica para o Lote 07 – Grupo de Geradores, será aceito a atividade de engenharia mecânica, engenharia elétrica ou técnico em eletrotécnica.

A comprovação de que os profissionais pertencem ao quadro permanente da licitante, deverá ser feita mediante a apresentação de cópia de, pelo menos, UM dos documentos relacionados abaixo:



- a) Ficha de registro de empregados da licitante, se empregado, onde se identifique os campos de admissão e rescisão, bem como da CTPS do profissional devidamente assinada, nas páginas de identificação do trabalhador e do contrato de trabalho;
- b) Sendo sócio da licitante, o Contrato Social devidamente registrado;
- c) Contrato particular de prestação de serviços firmado entre a licitante e o profissional;
- d) Em se tratando de sociedade anônima, cópia da ata de eleição devidamente publicada;
- e) Através de outro instrumento idôneo que comprove a existência de um liame jurídico entre a licitante e o profissional qualificado.

7. DA SUBCONTRATAÇÃO

Não será admitida em nenhuma hipótese a subcontratação para os serviços objeto do Termo de Referência e seus anexos. Todos os equipamentos e/ou estruturas solicitadas deverão ser de propriedade da empresa vencedora do certame, assim como toda a montagem e desmontagem deverá ser realizada pela mesma.

8. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

8.1 Não poderão participar do certame as empresas que estiverem sob falência, recuperação judicial, concurso de credores, dissolução, liquidação ou que estejam suspensas de licitar e/ou declaradas inidôneas por qualquer órgão da Administração Pública, direta ou indireta, Federal, Estadual ou Municipal, bem como as que estejam punidas com suspensão do direito de contratar ou licitar com a Administração Pública;

8.2 As empresas em Recuperação Judicial poderão participar do certame desde que demonstrada, na fase de habilitação, a sua viabilidade econômica, o que se dá com a aprovação e homologação do plano de recuperação judicial (art. 58 da Lei n. 11.101/2005).

8.3 Não poderão participar ainda os servidores de qualquer órgão ou entidade vinculados ao Município de Nova Friburgo, bem assim as empresas das quais tais servidores sejam sócios, dirigentes ou responsáveis técnicos.

8.4 A participação do representante legal da empresa far-se-á por meio de instrumento público de procuração ou instrumento particular, com poderes para formular ofertas e lances de preços e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, em nome do proponente. Em sendo sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado da empresa proponente deverá apresentar cópia do respectivo Estatuto ou Contrato Social, no qual estejam expressos seus poderes para exarar direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura.

9. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

9.1 As despesas decorrentes dos serviços prestados, previstos no presente Termo de Referência correrão por conta da natureza da despesa, fonte de recurso e programa de trabalho, conforme especificado a seguir:

PROGRAMA DE TRABALHO:	CÓDIGO DA DESPESA:	FONTE:
-----------------------	--------------------	--------



17.001.23.695.0034.2.094	3.3.90.39-55 3.3.90.39-57	01
17.001.23.695.0036.2.102	3.3.90.39-55 3.3.90.39-57	00
17.001.23.695.0036.2.102	3.3.90.39-55 3.3.90.39-57	01
17.001.23.695.0037.1.064	3.3.90.39-55 3.3.90.39-57	01
17.001.23.695.0037.1.099	3.3.90.39-55 3.3.90.39-57	00
17.001.23.695.0039.2.105	3.3.90.39-55 3.3.90.39-57	01
18.001.13.392.200412.112	3.3.90.39-57 3.3.90.39-52	01
18.001.13.392.200412.112	3.3.90.39-57 3.3.90.39-52	00

9.2 As notas fiscais deverão ser emitidas em nome de: **MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO, CNPJ: 28.606.630/0001-23, ENDEREÇO: AVENIDA ALBERTO BRAUNE, 225, CENTRO, NOVA FRIBURGO - RJ, CEP: 28613-001.**

10. LOCAIS DE PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

10.1 A prestação do serviço acontecerá em praças e logradouros dentro do território do município de Nova Friburgo, de acordo com as necessidades da Secretaria Requisitante.

11. DA LIQUIDAÇÃO

11.1 A liquidação será realizada pela Secretaria Municipal de Finanças, Planejamento, Desenvolvimento Econômico e Gestão, a partir do cumprimento das obrigações elencadas neste Termo de Referência, em obediência ao Decreto nº 258 de 27 de setembro de 2018.

12. DO PAGAMENTO

12.1 O pagamento será efetuado conforme estabelece o Decreto 258 de 27 de setembro de 2018 e Decreto 313 de 10 de outubro de 2019, desde que as certidões listadas abaixo estejam dentro da validade:

- Negativa de Débitos Trabalhistas;
- Fazenda Federal – abrange as contribuições sociais;
- FGTS;
- PGE – referente a Dívida Ativa Estadual;
- Municipal – referente ao ISS e Dívida Ativa;
- Estadual CND – referente ao ICMS.



12.2 A Nota Fiscal de Serviço deverá conter a identificação do Banco, número da Agência e da Conta Corrente, para que possibilite o CONTRATANTE efetuar o pagamento do valor devido;

12.3 Na ocorrência de rejeição da(s) Nota(s) Fiscal (is), motivada por erro ou incorreções, o prazo para pagamento estipulado acima passará a ser contado a partir da data de sua reapresentação.

13. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

13.1 Além das obrigações resultantes da aplicação da lei nº 8666/93 e demais normas pertinentes, são obrigações da CONTRATANTE:

13.1.1 Fiscalizar a execução dos serviços, através de profissional designado para este fim, em conformidade com o contrato;

13.1.2 Proibir que a CONTRATADA execute tarefas em desacordo com as preestabelecidas;

13.1.3 Atestar as faturas/notas fiscais da CONTRATADA oriundas da realização dos serviços licitados;

13.1.4 Efetuar as retenções tributárias devidas sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura fornecida pela contratada.

13.1.5 Efetuar os pagamentos devidos nos prazos estabelecidos a contratada;

13.1.6 Prestar as informações e os devidos esclarecimentos que venham a ser solicitados pela CONTRATADA.

13.1.7 Aplicar as penalidades constantes no item das Sanções Administrativas do presente Termo de Referência, bem como instrumento editalício e Lei 8.666/93, em caso de descumprimento de qualquer obrigação por parte da CONTRATADA.

14. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA E FORMA DE EXECUÇÃO DO SERVIÇO

14.1 Além das obrigações resultantes da aplicação da lei nº 8666/93 e demais normas pertinentes, são obrigações da CONTRATADA:

14.1.1 Atender de imediato às solicitações das Secretarias requisitantes quanto às substituições da mão de obra e/ou material, quando for identificada como inadequada à prestação dos serviços;

14.1.2 Manter o serviço contratado em número, qualidade e condições especificadas;

14.1.3 Manter preposto aceito pela Administração das Secretarias Requisitantes, para representá-la na execução do Contrato;

14.1.4 Responder pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do Contrato;

14.1.5 Arcar com toda despesa e responsabilidade pela remoção e transporte de todo e qualquer equipamento que precise ser retirado dos locais para conserto, com a prévia autorização e comunicação aos fiscais do contrato;

14.1.6 Fornecer insumos operacionais dos equipamentos que se façam necessários;

14.1.7 Cumprir o objeto do presente termo de referência de acordo com as especificações nele contidas, no Edital da licitação, bem como na legislação em vigor;

14.1.8 Comunicar, imediatamente, por intermédio do fiscal do contrato, toda e qualquer irregularidade ou dificuldade que impossibilite a execução do Contrato;



14.1.9 Assumir inteira responsabilidade pela conservação e limpeza dos locais de execução dos serviços. O desenvolvimento de trabalhos que envolvam transporte e montagem de equipamentos deverá ser rigorosamente planejado, protegendo-se especialmente os materiais de acabamento existentes na edificação (pisos e paredes);

14.1.10 Fornecer aos seus empregados uniforme, calçado, crachá de identificação e equipamentos de proteção individual, obedecendo ao disposto nas normas de segurança do Ministério do Trabalho;

14.1.11 Estar em dia com suas obrigações trabalhistas perante seus funcionários, bem como perante os demais Órgãos Públicos descritos no presente Termo de Referência;

14.1.12 Responsabilizar-se, na forma da lei, por quaisquer danos causados diretamente aos bens do Município ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do Contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade em razão da existência de fiscalização das Secretaria Requisitantes;

14.2 Os serviços a serem contratados deverão contemplar todos os itens necessários para seu pleno funcionamento e instalação.

14.3 A empresa vencedora do certame deverá estar ciente que deverá ter condições de atender aos serviços em um prazo máximo de 72hs. após a solicitação da secretaria solicitante.

14.4 Todas as estruturas deverão estar em perfeito estado de conservação e seguir estritamente as discriminações e especificações descritas neste Termo de Referência, edital e seus anexos. A municipalidade rejeitará, no todo ou em parte, o fornecimento e/ou serviço executado em desacordo com este edital;

14.5 Uma vez que geralmente as estruturas são montadas em espaços públicos, cercados por residências, toda a montagem deverá ser realizada no horário compreendido entre 6 h e 22h, não podendo ultrapassar esse horário;

14.6 No centro da cidade não serão permitidos para carga, descarga e deslocamento dos equipamentos, transportes do tipo **caminhões cavalo mecânico e carretas**, tendo em vista as complicações no trânsito que este tipo de transporte acarreta;

14.7 O responsável técnico da empresa (engenheiro civil e/ou arquiteto) vencedora da licitação deverá estar presente em todas as montagens. É imprescindível a presença deste profissional para que a equipe técnica da municipalidade possa dialogar com ele e sanar eventuais dúvidas relativas aos equipamentos e as montagens;

14.8 A empresa deverá deixar um responsável técnico pela estrutura contratada durante todo o período do evento.

14.9 A empresa contratada poderá ser demandada para atender até 3 (três) eventos simultaneamente;

14.10 A empresa contratada deverá apresentar as Secretarias demandantes as documentações exigidas contidas nas observações de cada lote, de acordo com o solicitado;

14.11 A empresa vencedora da licitação se responsabilizará integralmente pela montagem, operação, desmontagem, transporte e manutenção dos equipamentos e estruturas, será



também responsável, por quaisquer ônus, encargos e obrigações comerciais, fiscais, tributárias, previdenciárias e trabalhistas, bem como por todas as despesas (transporte, alimentação e hospedagem) decorrentes dos serviços;

14.12 A CONTRATADA deverá arcar com todas as despesas referentes a vale-transporte, vale-alimentação, encargos sociais, uniformes completos que incluem EPI, ferramental básico e todos os insumos necessários para desempenho adequado dos seus profissionais.

14.13 A montagem e manutenção deverão ser realizadas em conformidade com os órgãos reguladores e fiscalizadores (ANVISA, VIGILÂNCIA SANITÁRIA, INMETRO, IPEM etc.), com a emissão do respectivo certificado quando for necessário.

14.14 A comissão de licitação poderá, a seu exclusivo critério, designar uma equipe técnica da municipalidade, para efetuar uma visita às instalações da licitante vencedora, para confirmar as reais condições para atendimento do objeto desta licitação. Caso seja verificada a incapacidade do atendimento, a licitante poderá ser desclassificada.

14.15 Deverá ser apresentada pela empresa licitante JUNTO COM OS OUTROS DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA PARTICIPAÇÃO NO CERTAME, uma lista completa dos equipamentos com respectivas quantidades, tamanhos, marcas e modelos, sob pena de desclassificação do ato licitatório. Essa listagem será confrontada com os equipamentos que serão disponibilizados pela licitante no momento da visita nas instalações da empresa e também quando da vistoria técnica da entrega dos serviços.

14.16 Nos horários predeterminados para entregas das estruturas montadas, será realizado uma VISTORIA TÉCNICA na qual uma equipe técnica designada pela PMNF inspecionará a entrega da totalidade da estrutura contratada, confirmação das especificações e dimensões detalhadas no edital assim como, seu funcionamento, acabamentos e atendimento às normas de segurança entre outros itens necessários.

15. MEDIDAS ACAUTELADORAS

15.1 Consoante o artigo 45 da Lei nº 9.784, de 1999, a Administração Pública poderá, sem a prévia manifestação do interessado, motivadamente, adotar providências acauteladoras, inclusive retendo o pagamento, em caso de risco iminente, como forma de prevenir a ocorrência de dano de difícil ou impossível reparação.

16. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

16.1 É admissível a fusão, cisão ou incorporação da Contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados por esta nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos, sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato, não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

17. DO CONTROLE DA EXECUÇÃO

17.1 O acompanhamento e a fiscalização da contratação serão exercidos por representantes da Contratante, aos quais competirá dirimir as dúvidas que surgirem no curso da execução do



contrato, e de tudo dar ciência à Administração, na forma dos artigos 67 e 73 da Lei nº 8.666/93;

17.2 Para o acompanhamento e fiscalização da execução do presente contrato, ficam designados os agentes públicos abaixo informados:

17.2.1 Da secretaria Municipal de Turismo e Marketing da Cidade

NOME	MATRÍCULA	GESTOR / FISCAL
Michelle Mendes Cordeiro Salarini	063.110	Gestor titular
Ozório Junior Tardin da Silva	100.022	Gestor substituto
Juliano Combat Teixeira da Mota	115.246	Fiscal titular
Rafael Pereira Barbosa	062.644	Fiscal substituto

17.2.2 Da secretaria Municipal de Cultura

NOME	MATRÍCULA	GESTOR / FISCAL
João Vitor Guerra Toledo Tamez	063.087	Gestor titular
Cristina Paula de Lima Cardoso	100.586	Gestor substituto
Nilberto Oliveira Herdy	062.110	Fiscal titular
Carolina Beurmann de Silveira	062.149	Fiscal substituto

17.3 Os fiscais do contrato anotarão em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis;

17.4 O fiscal designado pela Contratante deverá ter a experiência necessária para o acompanhamento e controle da execução dos serviços e do contrato;

17.5 A verificação da adequação da prestação do serviço deverá ser realizada com base nos critérios previstos neste Termo de Referência;

17.6 A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

18. DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELA ELABORAÇÃO DO PRESENTE TERMO

18.1 O presente documento foi elaborado em conjunto com os responsáveis técnicos dos setores requisitantes, que se responsabilizam por todas as informações e exigências técnicas aqui apresentadas.



19. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

19.1 O descumprimento, por parte da CONTRATADA, das obrigações assumidas no Presente Termo de Referência, ou o descumprimento dos preceitos legais pertinentes, ensejará a aplicação das sanções previstas na lei 8.666/93.

17.1.1 Comete infração administrativa a contratada que:

- Não assinar o termo de contrato ou aceitar/retirar o instrumento equivalente, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta;
- Apresentar documentação falsa;
- Deixar de entregar os documentos exigidos no certame;
- Ensejar o retardamento da execução do objeto;
- Não mantiver a proposta;
- Cometer fraude fiscal;
- Comportar-se de modo inidôneo;

19.2 Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como Me/EPP, ou conluio, entre os licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances;

19.3 Pela inexecução total ou parcial do contrato a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à empresa, observando a gravidade das faltas cometidas, as seguintes sanções:

19.3.1 Advertência;

19.3.2 Multa:

19.3.2.1 compensatória no percentual de até 10% (dez por cento), calculada sobre o valor total do contrato, pela recusa em assiná-lo, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, após regularmente convocada, sem prejuízo da aplicação de outras sanções previstas;

19.3.2.2 compensatória no percentual de até 5% (cinco por cento) do valor da fatura correspondente ao mês em que foi constatada a falta;

19.3.2.3 moratória no percentual correspondente a 0,5% (meio por cento), calculada sobre o valor total do contrato, por dia de inadimplência, até o limite máximo de 10% (dez por cento), ou seja, por 20 (vinte) dias, o que poderá ensejar a rescisão do contrato;

19.3.2.4 moratória no percentual de 10% (dez por cento), calculada sobre o valor total da contratação, pela inadimplência além do prazo acima, o que poderá ensejar a rescisão do contrato;

19.3.3 Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos;

19.3.4 Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base na alínea anterior;



19.4 As multas e outras sanções aplicadas só poderão ser relevadas, motivadamente e por conveniência administrativa, mediante ato da Administração, devidamente justificado;

19.5 As sanções de suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração e declaração de idoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública poderão ser aplicadas juntamente com a sanção de multa, facultada a defesa prévia de interessado, no respectivo processo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis;

19.6 A aplicação de quaisquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao licitante/adjudicatário, observando-se o procedimento previsto na Lei n.º 8.666/93.

20. DA RESCISÃO

20.1 O inadimplemento de cláusula estabelecida neste Termo de Referência, bem como na legislação vigente, por parte do fornecedor, assegurará as Secretarias Municipais requisitantes o direito de rescindi-la, mediante notificação, com prova de recebimento;

20.2 Além de outras hipóteses expressamente previstas no artigo 78 da Lei n.º 8.666/1993 constituem motivos para a rescisão do contrato:

20.2.1 Atraso injustificado na prestação dos serviços, bem como a sua paralisação sem justa causa e prévia comunicação às Secretarias Municipais requisitantes;

20.2.2 O cometimento reiterado de falhas, comprovadas por meio de registro próprio efetuado pelo representante das Secretarias Municipais requisitantes.

20.3 Ao Município de Nova Friburgo é reconhecido o direito de rescisão administrativa, nos termos do artigo 79, inciso I, da Lei n.º 8.666/93, aplicando-se, no que couber, as disposições dos parágrafos primeiro e o segundo do mesmo artigo, bem como as do artigo 80.

21. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

21.1 Fica desde já determinado que a proposta apresentada pelo ganhador do certame deverá ser acompanhada pela planilha de custos e formação de preços.

21.2 Termo de referência elaborado por estas subscritoras auxiliadas pelas equipes técnicas das Secretarias Municipais requisitantes.

Nova Friburgo/RJ, 30 de novembro de 2022.

GESTORES:	APOIOS TÉCNICOS:
<div><hr/>Michelle Cordeiro Salarini Mat.: 063.110</div> <div><hr/>João Vitor Guerra Toledo Tamez</div>	<div><hr/>Ozório Junior Tardin da Silva Mat.: 100.022</div> <div><hr/>Cristina Paula de Lima Cardoso Mat.:100.586</div>



Mat.:063.087

Ratifico o presente termo de referência, nos termos da Lei Federal nº 8.666/93, bem como autorizo **O PROSSEGUIMENTO DO PROCESSO ADMINISTRATIVO.**

Ciente, de acordo:

Renan da Silva Alves

Secretário Municipal de Turismo e Marketing da Cidade
Matr.: 062.790

Daniel Figueira de Assis

Secretário Municipal de Cultura
Matr.: 063.081