



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

## Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº **332** /17

**Processo Administrativo nº** PMC.2017.00006218-15

**Interessado:** Secretaria Municipal de Esportes e Lazer

**Modalidade:** Pregão Eletrônico nº 113/17

**Objeto:** Registro de Preços de locação de infraestrutura para eventos.

O **MUNICÍPIO DE CAMPINAS**, devidamente representado pelas autoridades municipais nominadas neste instrumento, e a empresa **CORREA & BARNABÉ PRODUÇÕES LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ sob nº 15.129.214/0001-30, através do seu representante legal, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal nº 11.447/94, da Lei Federal nº 8.666/93, e do Edital em epígrafe, ao Registro de Preços referente aos itens abaixo discriminados:

Item	Código	Material	Un.	Qtde.	Valor Unitário (R\$)
1	60.310	Palco de pequeno porte, 8,00 metros x 6,00 metros. Palco coberto, em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, medindo 8,00 metros de frente x 6,00 metros de profundidade, podendo suas dimensões variarem em até 1,00 metro para mais ou para menos, desde que mantida a metragem de 48 m <sup>2</sup> , pé direito de 6 metros (do piso do palco a cobertura), contendo: - Piso em estrutura tubular de aço galvanizado ou duralumínio, com capacidade de sustentação, conforme Normas da ABNT, revestido em madeira compensada, nova, tipo MDF com, no mínimo, 25 mm de espessura, na cor preta, com altura regulável de 1 metro a 2 metros do chão, com estrutura totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, caso necessário, deverão ser colocados contrapesos; - Guarda corpo em toda a volta do palco, exceto na área frontal; - Fundo e as laterais em tela ortofônica ou sombrite preto ou cinza, nas medidas do palco, devidamente afixada na estrutura do palco (na parte superior e inferior). Toda a "saia" do palco (espaço entre o piso do palco e o solo) deverá ser fechada em TNT (tecido não tecido) de gramatura 100m <sup>2</sup> ou em elastano na cor preta. O fundo, laterais e "saia" deverão estar devidamente limpos e sem furos; - Cobertura em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, com capacidade mínima de sustentação para 4.000kg, em formato "duas águas", coberta com lona vinílica modelo KP 1000, soldada e vulcanizada eletronicamente, impermeável com blackout aos raios solar e proteção contra raios ultravioletas, deverá conter também, propriedades antimofa, tratamento antichama, resistência e leveza, bem como elasticidade que permita um acoplamento perfeito na estrutura metálica. A cobertura deverá ser totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, deverá estar devidamente estaqueada e tencionada com fitas/cabo de aço e, caso seja necessário, a contratada deverá colocar contrapesos; - No estaqueamento as fitas/cabos de aço, bem como as estacas, deverão conter proteção visando manter a integridade física dos participantes do evento.	diária	35	2.300,00
2	48.561	Montagem e desmontagem de palco.	UN	35	97,00
3	47.023	Tenda com cobertura tipo chapéu de bruxa, com 4 lados, medindo 3 metros x 3 metros, totalizando 9 m <sup>2</sup> , contendo: - Pé direito medindo, no mínimo, 2,50 metros em relação ao solo; - Cobertura em lona vinílica branca, tipo KP 1.000, antichama, auto-extinguível,	diária	50	199,80



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



		impermeável, antimofo, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas, fixada na estrutura com cordas traçadas de polipropileno, gancho e argola; - Sistema de calhas em estrutura metálica; - Estruturas em aço carbono de 80 mm X 80 mm, com no mínimo 3 mm de espessura, apoiadas em sapatas metálicas.			
4	53.374	Tenda com cobertura tipo chapéu de bruxa, com 4 lados, medindo 4 metros x 4 metros, totalizando 16 m <sup>2</sup> , unidade diária, contendo: - Pé direito medindo, no mínimo, 2,50 metros em relação ao solo; - Cobertura em lona vinílica branca, tipo KP 1.000, antichama, auto-extinguível, impermeável, antimofo, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas, fixada na estrutura com cordas traçadas de polipropileno, gancho e argola; - Sistema de calhas em estrutura metálica; - Estruturas em aço carbono de 80 mm x 80 mm, com no mínimo 3 mm de espessura, apoiadas em sapatas metálicas.	diária	50	219,80
5	53.434	Tenda com cobertura tipo chapéu de bruxa, com 4 lados, medindo 5 metros x 5 metros, totalizando 25 m <sup>2</sup> , contendo: - Pé direito medindo, no mínimo, 2,60 metros em relação ao solo; - Cobertura em lona vinílica branca, tipo KP 1.000, antichama, auto-extinguível, impermeável, antimofo, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas, fixada na estrutura com cordas traçadas de polipropileno, gancho e argola; - Sistema de calhas em estrutura metálica; - Estruturas em aço carbono de 80 mm x 80 mm, com no mínimo 3 mm de espessura, apoiadas em sapatas metálicas.	diária	40	270,00
6	53.435	Tenda para pessoas com deficiência, com cobertura tipo chapéu de bruxa, com 4 lados, medindo 4 metros x 4 metros, totalizando 16 m <sup>2</sup> , contendo: - Pé direito medindo, no mínimo, 2,50 metros em relação ao solo; - Cobertura em lona vinílica branca, tipo KP 1.000, antichama, auto-extinguível, impermeável, antimofo, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas, fixada na estrutura com cordas traçadas de polipropileno, gancho e argola; - Sistema de calhas em estrutura metálica; - Estruturas em aço carbono de 80 mm x 80 mm, com no mínimo 3 mm de espessura, apoiadas em sapatas metálicas; - Guarda corpo, medindo 1,10 metro de altura, montado em estrutura metálica galvanizada de encaixe perfeito, com colunas gravitacionais confeccionadas em tubo SAE 1010/1020, classificação DIN 2440 com bitola 48mm externa; - Piso em compensado naval de, no mínimo 20mm, medindo 5 metros x 5 metros, totalizando 25m <sup>2</sup> , estruturado em tubo de metal de 70mm x 30mm, com no mínimo 3mm de espessura a 30cm do solo, nivelado e com rampa de acesso, pintado em latex na cor azul ou preta.	diária	20	799,90
7	60.311	Palco, 6,00 metros x 4,00 metros, em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, medindo 6 metros de frente x 4 metros de profundidade, contendo: - Piso em estrutura tubular de aço galvanizado ou duralumínio, com capacidade de sustentação, conforme Normas da ABNT, revestido em madeira compensada, nova, tipo MDF com, no mínimo, 25 mm de espessura, na cor preta, com altura regulável de 0,60 m a 2 metros do chão, com estrutura totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, caso necessário, deverão ser colocados contra pesos; - 01 (uma) escada de acesso em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, com acabamento em madeira pintada, emborrachada ou acarpetada, com corrimão nas duas laterais, conforme normas da ABNT/NR12, de no mínimo 1 metro de largura e degraus de no máximo 20 cm de altura.	diária	25	669,60
8	48.561	Montagem e desmontagem de palco.	UN	25	50,00
10	60.312	Back Drop, 6,00 metros x 3,00 metros, treliça pequena, box truss	diária	15	426,20



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

## Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



		back drop tamanho 6 m x 3 m. Montado em estrutura modular tipo box truss, formada por perfis modulares de alumínio tipo Q15. Os módulos da estrutura principal deverão ser interligados por cubos de alumínio. A estrutura do back drop deverá conter 2 Traves de treliça de 6 metros em cima e embaixo no pé para fixação do banner e pés de 3 metros de altura com estaqueamento e preso por cinta catraca.			
11	60.313	Montagem e desmontagem de back drop.	UN	15	20,00
16	60.317	Palco coberto, medindo 14,00 metros x 10,00 metros. Palco coberto, em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, medindo 14 metros de frente x 10 metros de profundidade, podendo suas dimensões variarem em até 3 metros para mais ou para menos, desde que mantida a metragem mínima de 140 m <sup>2</sup> , pé direito de 7 metros (entre o piso do palco e a cobertura), contendo: - Piso em estrutura tubular de aço galvanizado ou duralumínio, com capacidade de sustentação, conforme Normas da ABNT, revestido em madeira compensada, nova, tipo MDF com, no mínimo, 25 mm de espessura, na cor preta, com altura regulável de 1 metro a 2 metros do chão, com estrutura totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, caso necessário, deverão ser colocados contrapesos; - Guarda corpo em toda a volta do palco, exceto na área frontal; - Fundo e as laterais em tela ortofônica ou sombrite preto ou cinza, nas medidas do palco, devidamente afixada na estrutura do palco (na parte superior e inferior). Toda a "saia" do palco (espaço entre o piso do palco e o solo) deverá ser fechada em TNT (tecido não tecido) de gramatura 100m <sup>2</sup> ou em elastano na cor preta. O fundo, laterais e "saia" deverão estar devidamente limpos e sem furos; - Cobertura em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, com capacidade mínima de sustentação para 4.000kg, em formato "duas águas", coberta com lona vinílica modelo KP 1.000, soldada e vulcanizada eletronicamente, impermeável com blackout aos raios solar e proteção contra raios ultravioletas, deverá conter também, propriedades antimofa, tratamento antichama, resistência e leveza, bem como elasticidade que permita um acoplamento perfeito na estrutura metálica. A cobertura deverá ser totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, deverá estar devidamente estaqueada e tencionada com fitas/cabo de aço e, caso seja necessário, a contratada deverá colocar contrapesos; - Proteção no estaqueamento feito com fitas/cabos de aço, bem como as estacas, deverão conter proteção visando manter a integridade física dos participantes do evento; - 01 (uma) escada de acesso em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, com acabamento em madeira pintada, emborrachada ou acarpetada, com fitas antiderrapantes, com corrimão nas duas laterais, conforme normas da ABNT/NR12, de no mínimo 2 metros de largura e degraus de no máximo 30 cm de altura; - O palco deverá contar também com 01 (uma) rampa de acesso, instalada paralela ao fundo do mesmo, com pelo menos 1,50 metro de largura, para acesso de PNE (cadeirantes) e/ou para carga e descarga de materiais. Para o cálculo de inclinação deve-se utilizar a legislação em vigor (ABNT); - 02 (duas) Áreas Técnicas, sendo uma para monitoramento de palco e outra para racks de iluminação, nas medidas mínimas de 4 metros x 4 metros, com altura idêntica ao piso do palco e coberta nas três laterais; - 01 (uma) House Mix, em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, com cobertura, medindo: 5 metros x 5 metros, pé-direito de no mínimo, 2 metros altura, com cobertura em lona de PVC com tratamento antichama, deverá ser fechada em três lados e com 25 m <sup>2</sup> de piso modular de madeira estruturado em pallets e	diária	15	5.900,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



		chapas de compensado de 15mm, nivelado e elevado a 0,10 m do chão, forrado com carpete tipo forração, nas cores preta ou grafite, com tratamento antichama. A House Mix deverá ser posicionada à frente e alinhada exatamente no alinhamento com o centro do palco, à no mínimo 20 (vinte) metros e no máximo 30 (trinta) metros de distância do palco; - Sistema fly com 10 metros de altura; - Todas as estruturas deverão estar aterradas e equalizadas, conforme normas vigentes da ABNT/NR10; - A Contratada deverá colocar à disposição, no local do evento, equipe técnica devidamente uniformizada e com EPI (Equipamentos de Proteção Individual), visando o bom andamento no decorrer do evento.			
17	48.561	Montagem e desmontagem de palco.	UN	15	99,00
18	60.318	Palco de médio porte com backdrop coberto, 12,00 metros x 10,00 metros. Palco médio porte com backdrop coberto, em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, medindo 12 metros de frente x 10 metros de profundidade x 1,80 metro de altura do solo (piso), pé direito de 7 metro (totalizando 8,80 metros do chão à cobertura), contendo: - Piso em estrutura tubular de aço galvanizado ou duralumínio, com capacidade de sustentação, conforme Normas da ABNT, revestido em madeira compensada, nova, tipo MDF de 15 mm, na cor preta. A estrutura deverá ser totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, caso seja necessário, a contratada deverá efetuar colocação de contrapesos. O revestimento de MDF deverá contemplar também as áreas de serviço e técnica, sem haver desníveis, "dentes" ou degraus, em relação à área de palco. O piso deverá ser forrado com carpete tipo forração, com tratamento antichama, nas cores preta ou grafite ou piso em plástico, lavável, com acabamento antiderrapante e tratamento antichamas, nas cores preta ou grafite; - Guarda corpo em toda a volta do palco, exceto na área frontal; - Cobertura do palco em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, com capacidade mínima de sustentação para 4.000 kg, em formato Duas Águas, coberta com lona vinílica modelo KP 1.000, soldadas e vulcanizadas eletronicamente, impermeável com blackout aos raios solar e proteção contra raios ultravioletas, deverá conter também propriedades antimofa, tratamento antichama, resistência e leveza, bem como uma elasticidade que permita um acoplamento perfeito na estrutura metálica. A cobertura deverá ser totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso deverá estar devidamente estaqueada e tencionada com fitas/cabo de aço, e se caso for necessário, a contratada deverá efetuar colocação de contrapeso; - 01 (uma) House Mix, em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, com cobertura, medindo: 5 metros x 5 metros, pé-direito de no mínimo, 2,5 metros altura, com cobertura em lona de PVC com tratamento antichama, deverá ser fechada em três lados e com 25 m <sup>2</sup> de piso modular de madeira estruturado em pallets e chapas de compensado de 15mm, nivelado e elevado a 0,10 m do chão, forrado com carpete tipo forração, com tratamento antichama, nas cores preta ou grafite ou piso em plástico, lavável, com acabamento antiderrapante e tratamento antichamas, nas cores preta ou grafite. A House Mix deverá ser posicionada à frente e alinhada exatamente no alinhamento com o centro do palco, à no mínimo 20 (vinte) metros e no máximo 30 (trinta) metros de distância do palco; - 02 (duas) Áreas Técnicas, sendo uma para monitoramento de palco e outra para racks de iluminação, nas medidas mínimas de 4 metros x 4 metros, com altura idêntica ao piso do palco e coberta nas três laterais; - 01 (uma) Área de Serviço, posicionada a 8 metros da	diária	15	4.800,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



		boca de cena do palco, coberta e com fechamento em três laterais, alinhadas com o fundo do palco medindo 12 metros x 4 metros, com altura do piso idêntica à altura do piso do palco. O piso não poderá apresentar desníveis em relação ao piso do palco, pois por ali passarão praticáveis; - Fundo e as laterais em tela ortofônica ou sombrite preto ou cinza, nas medidas do palco, devidamente afixada na estrutura do palco (na parte superior e inferior). Toda a "saia" do palco (espaço entre o piso do palco e o solo) deverá ser fechada em TNT (tecido não tecido) de gramatura 100m <sup>2</sup> ou em elastano na cor preta. O fundo, laterais e "saia" deverão estar devidamente limpos e sem furos; - 02 (duas) escadas em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, com acabamento em madeira pintada, emborrachada ou acarpetada, com fitas antiderrapantes, com corrimão nas duas laterais, conforme normas da ABNT/NR12, de no mínimo 2 metros de largura e degraus de no máximo 30 cm de altura, sendo: 01 de acesso direto ao palco, 01 de acesso exclusivo à área técnica de monitor; - 01 (uma) rampa de acesso, instalada paralela ao fundo do palco, em dois níveis, com pelo menos 1,50 metro de largura, para acesso de PNE (cadeirantes) e/ou para carga e descarga de materiais. Para o cálculo de inclinação deve-se utilizar a legislação em vigor (ABNT); - 02 (duas) torres de sustentação para PA no sistema Fly com estrutura em aço galvanizado ou alumínio estrutural, altamente resistente e elevada capacidade de carga, com capacidade para até 2.500 kg (cada), com no mínimo 3 apoios no solo, instaladas anexas ao palco; A estrutura deverá medir 8 metros de altura, 2,5 metros largura de 2,5 metros de profundidade. Deverá ser totalmente estável, sem que sejam percebidos movimentos laterais e/ou longitudinais, para isso, caso necessário, deverão ser colocados contrapesos;- 01 (uma) estrutura para backdrop (fundo de palco) nas medidas 10 metros x 5 metros em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, fixada a 04 metros do fundo do palco e 01 (uma) estrutura para testeira, nas medidas: 12 metros x 1,5 metro em estrutura tubular de duralumínio ou aço galvanizado, fixada na frente de palco, parte superior; - Todas as estruturas deverão estar aterradas e equalizadas, conforme normas vigentes da ABNT/NR10; - A Contratada deverá colocar à disposição, no local do evento, equipe técnica devidamente uniformizada e com EPI (Equipamentos de Proteção Individual), visando o bom andamento no decorrer do evento.			
19	48.561	Montagem e desmontagem de palco.	UN	15	133,00
20	60.320	Praticáveis tipo plataforma, metálico ou telescópico, unidades com medida aproximada de 2,00 metros x 1,00 metro, altura com regulagem de 0,20m a 1,00m, tampo em compensado resistente.	diária	250	42,00
23	60.323	Tenda tipo pirâmide em lona pvc antichama, com proteção vu, em metalon, medindo 10 metros x 10 metros com pé direito de 3,00 metros, com estrutura metálica em aço metalizado, na cor branca, com sistema de galhas.	diária	50	746,00
24	60.324	Tenda tipo pirâmide em lona pvc antichama, com proteção vu, em metalon, medindo 5 metros x 5 metros com pé direito de 3,00 metros, com estrutura metálica em aço metalizado, na cor branca, com sistema de galhas.	diária	70	278,50
25	60.326	Tenda tipo pirâmide em lona pvc antichama, com proteção vu, em metalon, medindo 4 metros x 4 metros com pé direito de 3,00 metros, com estrutura metálica em aço metalizado, na cor branca, com sistema de galhas.	diária	70	257,00
26	60.334	Tenda tipo pirâmide em lona pvc antichama, com proteção vu, em	diária	100	189,90



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



		metalon, medindo 3 metros x 3 metros com pé direito de 3,00 metros, com estrutura metálica em aço metalizado, na cor branca, com sistema de galhas.			
27	60.335	Tenda tipo pirâmide em lona pvc antichama, com proteção vu, em metalon, medindo 6 metros x 6 metros com pé direito de 3,00 metros, com estrutura metálica em aço metalizado, na cor branca, com sistema de galhas.	diária	50	396,00
28	35.057	Piso para tenda, com forração sob a chapa. Chapeado elevado em madeira reforçado e auto-suportável, não deixando vãos entre o piso e a estrutura com aproximadamente 10 cm do chão, todas as madeiras principalmente o revestimento do piso devem estar em ótimo estado de aparência, sem fissuras, vãos, rachaduras e pregos ou ferragens aparentes, este piso deverá ter rampa de acesso em toda sua extensão entradas/saídas, para uma fácil acessibilidade do público, Sob o piso deverá ser instalado forração tipo carpete nas cores cinza ou preto.	diária	2.500	14,87
29	60.336	Galpão 2 águas 20 x 30 metros. Galpão tipo TFS ou similar unificados com vão livre frontal entre eixos, medindo aproximadamente 20 metros x 30 metros, e entre eixos de colunas de aproximadamente 5 em 5 metros, coluna com pé direito de no mínimo 4 metros, cobertura revestida em lona de PVC de alta resistência, na cor branca ou com cristal de proteção UV, antichamas e autoextinguível, com fechamento lateral. A cobertura deve ser estaiada através de blocos de concreto ou lastros apropriados a demanda de peso nos casos de locais onde não seja possível perfurar o solo. Deverá ser verificada a estabilidade de todas as estrutura em relação as forças devidas a ação estática e dinâmica do vento de acordo com a NBR 6123 (Forças Devidas ao Vento em Edificações). As lonas deverão ter sistema de encaixe e fixação reforçado de maneira que fiquem perfeitamente esticadas garantindo totais condições de estanqueidade e segurança, contando com os sistemas de calhas e tapadeiras, sempre que forem montados em grupos, deverão ser instaladas as calhas entre os galpões. As calhas deverão ser feitas em material que não permita a formação de barrigas com acúmulo de água, deverão ser montadas com inclinação para conduzir a água para fora dos galpões.	diária	5	16.000,00
30	60.337	Montagem e desmontagem de galpão.	UN	5	258,00
31	60.338	Arquibancada 8 degraus para 500 pessoas. Arquibancada composta de 8 degraus, sendo 2 (dois) duplos para acesso na frente como corredor para o público e mais 6 (seis) degraus para acomodação do público, com capacidade mínima de 12 lugares por metro linear considerando 2 (duas) pessoas sentadas por metro linear em atendimento a norma do Corpo de Bombeiros. Altura inicial de 1,30 metro e regulável por sapatas roscadas com diâmetro de 38mm dispostas sobre bases de 0,16m de diâmetro e 8mm de espessura. Pisos e assentos de madeirit resinado tipo exportação preto antiderrapante fixado por rebites e capacidade de sobrecarga de 500KGF/m <sup>2</sup> (carga estática) ou material resistente antiderrapante homologado pelo Corpo de Bombeiros, com espessura superior a 15mm, medindo 2,30m a 2,50m de comprimento por 70 cm de largura, em estrutura metálica galvanizada, auto travante sem possibilidades de deslocamentos e sem ressalto ou gretas, lance de 0,33m de altura. Escadas dispostas de maneira que não haja a necessidade de andar mais do que 7m para ter acesso, com 2,30 a 2,50m de largura, degraus de 0,30m de passo e 0,146m de espelho, piso antiderrapante, corrimão com resistência lateral de 2,0KN/M. Deverão ser em estrutura metálica tubular galvanizada ou pintadas	diária	10	6.870,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



		todas na esma cor, em perfeitas condições de uso e apresentação com encaixes perfeitos, com colunas gravitacionais. Deve4rão ser confeccionadas em tubo SAE 1010/1020, classificação DIN 2440 com bitola de 48,30mm e externo x 3,00mm, conforme as especificações das normas técnicas – ABNT, com projeto executivo e detalhado, com memorial de cálculo assinado pelo engenheiro responsável, com a ART. Guarda corpo em seu perímetro com grades tubulares com vãos inferiores a 15cm (que impeça a passagem de uma criança), 1,10m de altura na frente, 1,80m de altura na traseira e laterais, com resistência lateral de 2,0KN/M. As arquibancadas deverão ter fechamento em toda a parte de trás com lona anti chama tipo Cape 500 ou 1000 nas cor branca.			
32	60.339	Montagem e desmontagem de arquibancada.	UN	10	100,00

**A empresa apresenta neste ato os seguintes documentos: procuração ou contrato social; cédula de identificação; Termo de Ciência e de Notificação.**

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contados da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta/lance apresentado no Pregão epigrafado.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes

Campinas, 25 SET. 2017

**DÁRIO JORGE GIOLO SAADI**  
Secretário Municipal de Esporte e Lazer

**CORREA & BARNABÉ PRODUÇÕES LTDA - EPP**

Representante Legal:

RG nº

CPF nº



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



## TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO AO TCESP

**Processo Administrativo nº** PMC.2017.00006218-15

**Interessado:** Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

**Contratante:** Município de Campinas

**Contratada:** Correa & Barnabé Produções Ltda - Epp

**Modalidade:** Pregão Eletrônico nº 145/17

**Objeto:** Registro de Preços de locação de infraestrutura para eventos.

**Ata de Registro de Preços nº** 32/17

Na qualidade de **CONTRATANTE** e **CONTRATADA**, respectivamente, do Termo Contratual acima identificado e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por **CIENTES** e **NOTIFICADOS** para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final a sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar n.º 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Campinas, 25 SET. 2017

  
**DÁRIO JORGE GIOLO SAADI**

Secretário Municipal de Esporte e Lazer

e-mail institucional: smel.gabinete@campinas.sp.gov.br

e-mail pessoal: \_\_\_\_\_

  
**CORREA & BARNABÉ PRODUÇÕES LTDA - EPP**

Representante Legal:

RG nº

CPF nº

e-mail institucional: contato@barnabeproducoes.com.br

e-mail pessoal: \_\_\_\_\_