



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo n° 0502-0043/2018 PE - 015/2018

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 45/2018 – OBJETO: SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURAS E EQUIPAMENTOS DE EVENTO S,- Órgão Gerenciador: PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR/AL; Fornecedora Registrada: VAS PROMOÇÕES E EVENTOS LTDA-ME.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR AL com sede na na Praça Floriano Peixoto, s/n, Centro, , inscrita CNPJ/MF sob o nº 12.200.150/0001-28, neste ato representada pelo Prefeito Renato Rezende Rocha Filho, inscrito no CPF nº 037.492.714-61, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 45/2018, Publicado no Diario Oficial do Estado de Alagoas, resolve registrar os preços das empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na lei 8.666 de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e em conformidade com as disposições a seguir:

#### 1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto contratação de empresa especializada na Locação de equipamentos e acessórios para realização de eventos, especificados no(s) item(ns) (... anexo ao edital do Pregão, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

#### 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objetos as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

VAS PROMOÇÕES E EVENTOS LTDA - ME, inscrito do CNPJ sob nº 04.689.271/0001-57, sediada na Rua 15 de Novembro, nº 34, Box 06, Centro, Colônia Leopoldina/AL; Representante Legal: Valfrido Antônio da Silva, casado, empresário, sócio administrativo da Licitante, portador do RG nº 387.084 SSP/AL e CPF nº 163.528.074-53, domiciliado na Rua Jornalista José Renato da Silva, nº 67, Feitosa, Maceó – Alagoas.

**Dados Bancários**: CEF Ag 2045 Op 003 Cc 1364-7 Celular: 99949-0318 / 99941-5538 / 98833-5502



N









Item	Especificação	Unid	Quant	Marca	V. unitário	V. total
01	TENDA 05X05, Tenda tipo pirâmide, em lona PVC, antichama, estrutura metálica em ferro tubular, bitolas de 03,00" e 01,00", medindo aproximadamente 05,00 m x 05,00 m, com sanefas laterais, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.	Diárias	85	Aquarius	R\$ 100,00	R\$ 8.500,00
02	TENDA 06X06, tipo pirâmide, em lona PVC, antichama, estrutura metálica em ferro tubular, bitolas de 03,00" e 01,00", medindo aproximadamente 06,00 m x 06,00 m, com sanefas laterais, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.	Diárias	95	Aquarius	R\$ 150,00	R\$ 14.250,00
03	TENDA 08X08, tipo pirâmide, em lona PVC, antichama, estrutura metálica em ferro tubular, bitolas de 03,00" e 01,00", medindo aproximadamente 8,00 m x 8,00 m, com sanefas laterais, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.	Diárias	50	Aquarius	R\$ 350,00	R\$ 17.500,00
04	TENDA 09X09, tipo pirâmide, em lona PVC, antichama, estrutura metálica em ferro tubular, bitolas de 03,00" e 01,00", medindo aproximadamente 9,00 m x 9,00 m, com sanefas laterais, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.	Diárias	65	Aquarius	R\$ 550,00	R\$ 35.750,00













05	TENDA 12X12, tipo pirâmide, em lona PVC, antichama, estrutura metálica em ferro tubular, bitolas de 03,00" e 01,00", medindo aproximadamente 12,00 m x 12,00 m, com sanefas laterais, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.	Diarias	45	Aquarius	R\$ 700,00	R\$ 31.500,00
06 cota 25%	TENDA 12X12, tipo pirâmide, em lona PVC, antichama, estrutura metálica em ferro tubular, bitolas de 03,00" e 01,00", medindo aproximadamente 12,00 m x 12,00 m, com sanefas laterais, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.	Diarias	15	Aquarius	R\$ 900,00	R\$ 13.500,00
07	PALCO 04X04, com acessibilidade, medindo 04 metros de frente por 04 metros de fundo, com coberta em estrutura metálica de alumíniolona branca antimofo e antichamas, revestido com madeiriteantichamas de 18mm, com 0,80 metros de altura, com acesso escada e fechamento das laterais em lona.	Diarias	60	Styllus	R\$ 550,00	R\$ 33.000,00
08	PALCO 06X06, com acessibilidade, medindo 06 metros de frente por 06 metros de fundo, com coberta em estrutura metálica de alumíniolona branca antimofo e antichamas, revestido com madeiriteantichamas de 18mm, com 0,80 metros de altura, com acesso escada e fechamento das laterais em lona.	Diarias	61	Styllus	R\$ 950,00	R\$ 57.950,00
09 Cota 25%	PALCO 06X06, com acessibilidade, medindo 06	Diarias	20	Styllus	R\$ 950,00	R\$ 19.000,00









	metros de frente por 06 metros de fundo, com coberta em estrutura metálica de alumíniolona branca antimofo e antichamas, revestido com madeiriteantichamas de 18mm, com 0,80 metros de altura, com acesso escada e fechamento das laterais em lona.					
10	PALCO 09X09, com acessibilidade, medindo 9 metros de frente por 9 metros de fundo, com coberta duas águas em estrutura de alumínio, Piso em estrutura tubular de aço galvanizado, coberto com compensado naval ou madeirite com espessura mínima de 25 mm, pintado nas cores cinza escuro ou preta, ou acarpetado em cor descrita na solicitação da prestação do serviço, com capacidade de suporte igual ou superior a 450 kg/m2 (estático), conforme normatização da ABNT. O Piso não poderá conter emendas com relevo ou depressões, sua superfície deverá ser completamente uniforme. Cobertura em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, capacidade mínima de sustentação para 1.000 kg, em duas águas, coberta em lona tipo PVC em uma das seguintes cores: branca, cinza, azul ou preta. House-mix em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, em dois níveis com medidas mínimas de 04,00 m x 3,00 m, primeiro piso com 00,60 m do solo, segundo piso com 02,10 m de pé-direito (livre) com estrutura para sustentação de pelo	Diarias	42	Styllus	R\$ 2.300,00	R\$ 96.600,00









11 cota 25%	menos 01 (um) canhão seguidor (1.500 kg), cercado com guarda-corpo em todo o seu perímetro, com cobertura para proteção da área, laterais e fundo fechadas com lona tipo PVC na cor branca, O palco deverá contar com um fechamento de fundo em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m de comprimento e 06,00 m de altura e 02 (dois) fechamentos laterais em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m cada, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.  PALCO 09X09, com acessibilidade, medindo 9 metros de frente por 9 metros de fundo, com coberta duas águas em estrutura tubular de aço galvanizado, coberto com compensado naval ou madeirite com espessura mínima de 25 mm, pintado nas cores cinza escuro ou preta, ou acarpetado em cor descrita na solicitação da prestação do serviço, com capacidade de suporte igual ou superior a 450 kg/m2 (estático), conforme normatização da ABNT. O	Diarias	13	Styllus	R\$ 2.300,00	R\$ 29.900,00
11 cota 25%	coberto com compensado naval ou madeirite com espessura mínima de 25 mm, pintado nas cores cinza escuro ou preta, ou acarpetado em cor descrita na solicitação da prestação do serviço, com capacidade de suporte igual ou superior a 450 kg/m2 (estático), conforme normatização da ABNT. O Piso não poderá conter emendas com relevo ou depressões, sua superficie deverá ser completamente uniforme. Cobertura em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, capacidade mínima de sustentação para 1.000 kg, em duas águas,	Diarias	13	Styllus	R\$ 2.300,00	R\$ 29.900,00
	coberta em lona tipo PVC em uma das seguintes cores:					









CITTE

	branca, cinza, azul ou preta. House-mix em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, em dois níveis com medidas mínimas de 04,00 m x 3,00 m, primeiro piso com 00,60 m do solo, segundo piso com 02,10 m de pé-direito (livre) com estrutura para sustentação de pelo menos 01 (um) canhão seguidor (1.500 kg), cercado com guarda-corpo em todo o seu perímetro, com cobertura para proteção da área, laterais					
	e fundo fechadas com lona tipo PVC na cor branca, O palco deverá contar com um fechamento de fundo em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m de comprimento e 06,00 m de altura e 02 (dois) fechamentos laterais em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m cada, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.					
12	PALCO 11X08, , com acessibilidade, medindo 9 metros de frente por 9 metros de fundo, com coberta duas águas em estrutura de alumínio, Piso em estrutura tubular de aço galvanizado, coberto com compensado naval ou madeirite com espessura mínima de 25 mm, pintado nas cores cinza escuro ou preta, ou acarpetado em cor descrita na solicitação da prestação do serviço, com capacidade de suporte igual ou superior a 450 kg/m2 (estático), conforme normatização da ABNT. O Piso não poderá conter emendas com relevo ou	Diarias	20	Styllus	R\$ 3.000,00	R\$ 60.000,00









	depressões, sua superfície					
	deverá ser completamente					
	uniforme. Cobertura em					
	estrutura tubular de					
	duralumínio e/ou aço					
	,					
	galvanizado, capacidade					
	mínima de sustentação para					
	1.000 kg, em duas águas,					
	coberta em lona tipo PVC em					
	uma das seguintes cores:					
	branca, cinza, azul ou preta.					
	House-mix em estrutura					
	tubular de duralumínio e/ou					
	aço galvanizado, em dois					
	níveis com medidas mínimas					
	de 04,00 m x 3,00 m, primeiro					
	piso com 00,60 m do solo,					
	segundo piso com 02,10 m de					
	pé-direito (livre) com estrutura					
	para sustentação de pelo					
	menos 01 (um) canhão					
	seguidor (1.500 kg), cercado					
	com guarda-corpo em todo o					
	seu perímetro, com cobertura					
20	para proteção da área, laterais					
	e fundo fechadas com lona					
	tipo PVC na cor branca, O					
	palco deverá contar com um					
	fechamento de fundo em tela					
	plástica na cor preta com					
	medidas mínimas de 9,00 m de					
	comprimento e 06,00 m de					
	altura e 02 (dois) fechamentos					
	laterais em tela plástica na cor					
	preta com medidas mínimas					
	de 9,00 m cada, incluindo					
	transporte, montagem,					
	instalações necessárias,					
	1					
	necessários e desmontagem.					
	PALCO 11X09, , com					
	acessibilidade, medindo 9					
	metros de frente por 9 metros					
	de fundo, com coberta duas					
13	águas em estrutura de	Diarias	25	Styllus	R\$ 3.100,00	R\$ 77.500.00
13	alumínio, Piso em estrutura	Dialias	23	Styllus	13.100,00	13 //.500,00
	tubular de aço galvanizado,					
	coberto com compensado					
	naval ou madeirite com					
	espessura mínima de 25 mm,					
	1					









#### É pra fazer. É pra cuidar.

#### Prefeitura do Município de Pilar Gabinete do Prefeito

pintado nas cores cinza escuro ou preta, ou acarpetado em cor descrita na solicitação da prestação do serviço, com capacidade de suporte igual ou superior a 450 kg/m2 conforme (estático), normatização da ABNT. O Piso não poderá conter emendas com relevo ou depressões, sua superficie deverá ser completamente Cobertura uniforme. estrutura tubular de duralumínio aço capacidade galvanizado, mínima de sustentação para 1.000 kg, em duas águas, coberta em lona tipo PVC em uma das seguintes cores: branca, cinza, azul ou preta. House-mix em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, em dois níveis com medidas mínimas de 04,00 m x 3,00 m, primeiro piso com 00,60 m do solo, segundo piso com 02,10 m de pé-direito (livre) com estrutura para sustentação de pelo menos 01 (um) canhão seguidor (1.500 kg), cercado com guarda-corpo em todo o seu perímetro, com cobertura para proteção da área, laterais e fundo fechadas com lona tipo PVC na cor branca, O palco deverá contar com um fechamento de fundo em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m de comprimento e 06,00 m de altura e 02 (dois) fechamentos laterais em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m cada, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.









	PALCO 12X12, , com					
	acessibilidade, medindo 9					
	metros de frente por 9 metros					
	de fundo, com coberta duas					
	águas em estrutura de			l		
	alumínio, Piso em estrutura					
	tubular de aço galvanizado,					
	coberto com compensado					,
	naval ou madeirite com					
	espessura mínima de 25 mm,					
	pintado nas cores cinza escuro					
	ou preta, ou acarpetado em cor					
	descrita na solicitação da					
	prestação do serviço, com					
	capacidade de suporte igual ou					
	superior a 450 kg/m2					
	(estático), conforme					
	normatização da ABNT. O					
	Piso não poderá conter					
	emendas com relevo ou					
	depressões, sua superfície					
	deverá ser completamente uniforme. Cobertura em					
	estrutura tubular de					
	duralumínio e/ou aço					
14	galvanizado, capacidade	Diarias	23	Styllus	R\$ 3.660,00	R\$ 84.180,00
	mínima de sustentação para					
	1.000 kg, em duas águas,					
	coberta em lona tipo PVC em					
	uma das seguintes cores:					
	branca, cinza, azul ou preta.					
	House-mix em estrutura					
	tubular de duralumínio e/ou		1			
	aço galvanizado, em dois					
	níveis com medidas mínimas					
	de 04,00 m x 3,00 m, primeiro					
	piso com 00,60 m do solo,					
	segundo piso com 02,10 m de					
	pé-direito (livre) com estrutura					
	para sustentação de pelo					
	menos 01 (um) canhão					
	seguidor (1.500 kg), cercado					
	com guarda-corpo em todo o					
	seu perímetro, com cobertura					
	para proteção da área, laterais					
	e fundo fechadas com lona			l		
	tipo PVC na cor branca, O					
	palco deverá contar com um					
	fechamento de fundo em tela					
	plástica na cor preta com					











	medidas mínimas de 9,00 m de					
	comprimento e 06,00 m de					
	altura e 02 (dois) fechamentos					
	laterais em tela plástica na cor					
	preta com medidas mínimas					
	de 9,00 m cada, incluindo					
	transporte, montagem,					
	instalações necessárias,					
	operadores técnicos					
	necessários e desmontagem.					
	PALCO 12X12, com					
	acessibilidade, medindo 9					
	metros de frente por 9 metros					
	de fundo, com coberta duas					
	águas em estrutura de					
	alumínio, Piso em estrutura					
	tubular de aço galvanizado,					
	coberto com compensado					
	naval ou madeirite com					
	espessura mínima de 25 mm,					
	pintado nas cores cinza escuro					
	ou preta, ou acarpetado em cor					
	descrita na solicitação da					
	prestação do serviço, com					
	capacidade de suporte igual ou					
	superior a 450 kg/m2					
	(estático), conforme					
	normatização da ABNT. O					
	Piso não poderá conter					
15 cota 25	emendas com relevo ou	Diarias	7	Styllus	R\$ 3.660,00	R\$ 25.620,00
%	depressões, sua superfície	Diarias	,	Stylius	1,4 5.000,00	Τφ 23.020,00
	deverá ser completamente					
	uniforme. Cobertura em					
	estrutura tubular de					
	duralumínio e/ou aço					
	galvanizado, capacidade					
	mínima de sustentação para					
	1.000 kg, em duas águas,					
	coberta em lona tipo PVC em					
	uma das seguintes cores:			l		
	branca, cinza, azul ou preta.					
	House-mix em estrutura					
	tubular de duralumínio e/ou					
	aço galvanizado, em dois					
	níveis com medidas mínimas			l		
	de 04,00 m x 3,00 m, primeiro					
	piso com 00,60 m do solo,					
	segundo piso com 02,10 m de					
	pé-direito (livre) com estrutura					
	para sustentação de pelo					
	para sustemação de pero		L		l	











	menos 01 (um) canhão					
	seguidor (1.500 kg), cercado					
	com guarda-corpo em todo o					
	seu perímetro, com cobertura					
	para proteção da área, laterais					
	e fundo fechadas com lona					
	tipo PVC na cor branca, O					
	palco deverá contar com um					
	fechamento de fundo em tela					
	plástica na cor preta com					
	medidas mínimas de 9,00 m de					
	comprimento e 06,00 m de					
	altura e 02 (dois) fechamentos					
	laterais em tela plástica na cor					
	preta com medidas mínimas					
	de 9,00 m cada, incluindo					
	transporte, montagem, instalações necessárias,					
	operadores técnicos					
	necessários e desmontagem.					
	PALCO 14X12, , com					
	acessibilidade, medindo 9					
	metros de frente por 9 metros					
	de fundo, com coberta duas					
	águas em estrutura de					
	alumínio, Piso em estrutura					
	tubular de aço galvanizado,					
	coberto com compensado					
	naval ou madeirite com					
	espessura mínima de 25 mm,					
	pintado nas cores cinza escuro					
	ou preta, ou acarpetado em cor					
	descrita na solicitação da					
	prestação do serviço, com					
16	capacidade de suporte igual ou	Diarias	15	Styllus	R\$ 4.730,00	R\$ 70.950,00
	superior a 450 kg/m2			·		
	(estático), conforme					
	normatização da ABNT. O Piso não poderá conter					
	emendas com relevo ou					
	depressões, sua superfície					
	deverá ser completamente					
	uniforme. Cobertura em					
	estrutura tubular de					
	duralumínio e/ou aço					
	galvanizado, capacidade					
	mínima de sustentação para					
	1.000 kg, em duas águas,					
	coberta em lona tipo PVC em					
	uma das seguintes cores:					









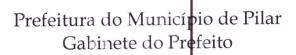


	branca, cinza, azul ou preta.					
	House-mix em estrutura					
	tubular de duralumínio e/ou					
	aço galvanizado, em dois					
	níveis com medidas mínimas					
	de 04,00 m x 3,00 m, primeiro					
	piso com 00,60 m do solo,					
	segundo piso com 02,10 m de					
	pé-direito (livre) com estrutura					
	para sustentação de pelo					
	menos 01 (um) canhão					
	seguidor (1.500 kg), cercado					
	com guarda-corpo em todo o					
	seu perímetro, com cobertura					
	para proteção da área, laterais					
	e fundo fechadas com lona					
	tipo PVC na cor branca, O					
	palco deverá contar com um					
	fechamento de fundo em tela					
	plástica na cor preta com					
	medidas mínimas de 9,00 m de					
	comprimento e 06,00 m de					
	altura e 02 (dois) fechamentos					
	laterais em tela plástica na cor					
	preta com medidas mínimas					
	de 9,00 m cada, incluindo			1		
	transporte, montagem,					
	instalações necessárias,					
	operadores técnicos					
	necessários e desmontagem.					
	PALCO 14X12, , com					
	acessibilidade, medindo 9					
	metros de frente por 9 metros					
	de fundo, com coberta duas					
	águas em estrutura de					
	alumínio, Piso em estrutura					
	tubular de aço galvanizado,					
	coberto com compensado					
	naval ou madeirite com					
17 anto 250/	espessura mínima de 25 mm,	Dississ	-	Ct11	D¢ 4.720.00	D 0 22 (50 00
17 cota 25%	pintado nas cores cinza escuro	Diarias	5	Styllus	R\$ 4.730,00	R\$ 23.650,00
	ou preta, ou acarpetado em cor			l		
	descrita na solicitação da			l		
	prestação do serviço, com			l		
	capacidade de suporte igual ou					
	superior a 450 kg/m2					
	(estático), conforme					
	normatização da ABNT. O					
	Piso não poderá conter					
	emendas com relevo ou					
					-	









		1		1	1	
	depressões, sua superfície					
	deverá ser completamente					
	uniforme. Cobertura em					
	estrutura tubular de					
	duralumínio e/ou aço					
	galvanizado, capacidade					
	mínima de sustentação para					
	1.000 kg, em duas águas,					
	coberta em lona tipo PVC em					
	uma das seguintes cores:					
	branca, cinza, azul ou preta.					
	House-mix em estrutura					
	tubular de duralumínio e/ou					
	aço galvanizado, em dois					
	níveis com medidas mínimas					
	de 04,00 m x 3,00 m, primeiro					
	piso com 00,60 m do solo,					
	segundo piso com 02,10 m de					
	pé-direito (livre) com estrutura					
	para sustentação de pelo					
	menos 01 (um) canhão					
	seguidor (1.500 kg), cercado					
	com guarda-corpo em todo o					
	seu perímetro, com cobertura					
	para proteção da área, laterais					
	e fundo fechadas com lona					
	tipo PVC na cor branca, O					
	palco deverá contar com um					
	fechamento de fundo em tela					
	plástica na cor preta com					
	medidas mínimas de 9,00 m de			1		
	comprimento e 06,00 m de					
	altura e 02 (dois) fechamentos					
	laterais em tela plástica na cor					
	preta com medidas mínimas					
	de 9,00 m cada, incluindo					
	transporte, montagem,					
	instalações necessárias,					
	operadores técnicos					
	necessários e desmontagem.					
	PALCO 16X14, , com					
	acessibilidade, medindo 9					
	,					
	metros de frente por 9 metros					
	de fundo, com coberta duas					
18	águas em estrutura de	Diarias	12	Styllus	R\$ 5.830,00	R\$ 69.960,00
	alumínio, Piso em estrutura					
	tubular de aço galvanizado, coberto com compensado					
	naval ou madeirite com					
	espessura mínima de 25 mm,					









T	pintado nas cores cinza escuro			
l	ou preta, ou acarpetado em cor			
	descrita na solicitação da			
	prestação do serviço, com			
	capacidade de suporte igual ou			
	superior a 450 kg/m2			
	(estático), conforme			
	normatização da ABNT. O			
	Piso não poderá conter			
	emendas com relevo ou			
	depressões, sua superfície			
١	deverá ser completamente			
	uniforme. Cobertura em			
	estrutura tubular de			
	duralumínio e/ou aço			
	galvanizado, capacidade			
	mínima de sustentação para			
	1.000 kg, em duas águas,			
	coberta em Iona tipo PVC em			
	uma das seguintes cores:			
	branca, cinza, azul ou preta.			
	House-mix em estrutura			
	tubular de duralumínio e/ou			
	aço galvanizado, em dois			
	níveis com medidas mínimas			
	de 04,00 m x 3,00 m, primeiro			
	piso com 00,60 m do solo,			
	segundo piso com 02,10 m de			
	pé-direito (livre) com estrutura			
	para sustentação de pelo			
	menos 01 (um) canhão			
	seguidor (1.500 kg), cercado			
	com guarda-corpo em todo o			
	seu perímetro, com cobertura			
	para proteção da área, laterais			
	e fundo fechadas com lona			
	tipo PVC na cor branca, O			
	palco deverá contar com um			
	fechamento de fundo em tela			
	plástica na cor preta com			
	medidas mínimas de 9,00 m de			
	comprimento e 06,00 m de			
	altura e 02 (dois) fechamentos			
	laterais em tela plástica na cor			
	preta com medidas mínimas			
	de 9,00 m cada, incluindo			
	transporte, montagem,			
	instalações necessárias,			
	operadores técnicos			
	necessários e desmontagem.			
_			 	-











19 cota 25%	mínima de sustentação para 1.000 kg, em duas águas, coberta em lona tipo PVC em uma das seguintes cores: branca, cinza, azul ou preta. House-mix em estrutura tubular de duralumínio e/ou aço galvanizado, em dois níveis com medidas mínimas de 04,00 m x 3,00 m, primeiro piso com 00,60 m do solo, segundo piso com 02,10 m de pé-direito (livre) com estrutura para sustentação de pelo menos 01 (um) canhão seguidor (1.500 kg), cercado com guarda-corpo em todo o seu perímetro, com cobertura	Diarias	3	Styllus	R\$ 5.830,00	R\$ 17.490,00
	menos 01 (um) canhão seguidor (1.500 kg), cercado com guarda-corpo em todo o					
	fechamento de fundo em tela plástica na cor preta com					











#### É pra fazer. É pra cu dan

		_				
	medidas mínimas de 9,00 m de			l		
	comprimento e 06,00 m de					
	altura e 02 (dois) fechamentos					
	laterais em tela plástica na cor					
	preta com medidas mínimas					
	de 9,00 m cada, incluindo					
	transporte, montagem,					
	instalações necessárias,					
	operadores técnicos			l		
	necessários e desmontagem.			l		
	PALCO 18X12, , com					
	acessibilidade, medindo 9			l		
	metros de frente por 9 metros					
	de fundo, com coberta duas					
	águas em estrutura de					
	alumínio, Piso em estrutura					
	tubular de aço galvanizado,					
	coberto com compensado					
	naval ou madeirite com					
	espessura mínima de 25 mm,					
	pintado nas cores cinza escuro					
	ou preta, ou acarpetado em cor					
	descrita na solicitação da					
	prestação do serviço, com					
	capacidade de suporte igual ou					
	superior a 450 kg/m <sup>2</sup>					
	(estático), conforme					
	normatização da ABNT. O					
	Piso não poderá conter					
20	emendas com relevo ou					
20	depressões, sua superfície	Diarias	10	Styllus	R\$ 7.830,00	R\$ 78.300,00
	deverá ser completamente					
	uniforme. Cobertura em					
	estrutura tubular de					
	duralumínio e/ou aço					
	galvanizado, capacidade					
	mínima de sustentação para					
	1.000 kg, em duas águas,					
	coberta em Iona tipo PVC em					
	uma das seguintes cores:					
	branca, cinza, azul ou preta.					
	House-mix em estrutura					
	tubular de duralumínio e/ou					
	aço galvanizado, em dois					
	níveis com medidas mínimas					
	de 04,00 m x 3,00 m, primeiro					
	piso com 00,60 m do solo,					
	segundo piso com 02,10 m de					
	pé-direito (livre) com estrutura					
	para sustentação de pelo					
	pero de pero					











CASTO.

	Y					
21	menos 01 (um) canhão seguidor (1.500 kg), cercado com guarda-corpo em todo o seu perímetro, com cobertura para proteção da área, laterais e fundo fechadas com lona tipo PVC na cor branca, O palco deverá contar com um fechamento de fundo em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m de comprimento e 06,00 m de altura e 02 (dois) fechamentos laterais em tela plástica na cor preta com medidas mínimas de 9,00 m cada, incluindo transporte, montagem, instalações necessárias, operadores técnicos necessários e desmontagem.  SOM DE GRANDE PORTE SONORIZAÇÃO-TIPO 1, de grande porte, com configuração mínima de 02 (dois) consoles digitais de 48 canais, com pré amplificadores com recall automático para todos os canais, 24 auxiliares, 08 matrix, 08 DCAs, 04 bandas de equalização paramétricas, 04 processadores de efeitos, 02 processadores de efeitos, 02 processadores dinâmicos por canal, 06 canais de equalização 31 bandas operacionais, com resolução mínima de 48 Khz; 01 multicabo 48 vias com mais 8 vias para canais auxiliares, com spliter de no mínimo 60 metros; 01 processador de sistema digital, estéreo, com 02 entradas e 08 saídas com multicabo exclusivo, 02 (dois) aparelhos de compactdisc com interface USB e suporte de reprodução de arquivos no	Diarias	23	JBL	R\$ 4.000,00	R\$ 92.000,00
	aparelhos de compactdisc com interface USB e suporte de					











Section .

bateria, 02 (um) microfone sem fio padrão UHF, com pedestal, 01 (um) cubo de contra baixo com 1 caixa de 4 falantes de 10" e 01 caixa de falante de 15", 02 (dois) cubos de guitarra com 2 falantes de 12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02 (dois) autofalantes de 18"
pedestal, 01 (um) cubo de contra baixo com 1 caixa de 4 falantes de 10" e 01 caixa de falante de 15", 02 (dois) cubos de guitarra com 2 falantes de 12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
contra baixo com 1 caixa de 4 falantes de 10" e 01 caixa de falante de 15", 02 (dois) cubos de guitarra com 2 falantes de 12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
falantes de 10" e 01 caixa de falante de 15", 02 (dois) cubos de guitarra com 2 falantes de 12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
falante de 15", 02 (dois) cubos de guitarra com 2 falantes de 12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
falante de 15", 02 (dois) cubos de guitarra com 2 falantes de 12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
de guitarra com 2 falantes de 12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
12", 01 (um) sistema de retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
retorno para teclados, 01 (uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
(uma) bateria acústica de 04 tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
tons, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
monitor de retorno para bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
bateria com 02 falantes, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
(padrão linearray) para sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
sonorização ao ar livre, contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
contendo no mínimo 16 (dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
(dezesseis) caixas acústicas de grave com no mínimo 02
grave com no mínimo 02
(dois) autofalantes de 18''
(dezoito polegadas) e 16
(dezesseis) caixas acústicas de
freqüências médias e altas
(industrializadas), além de
suporte para som ambiente
composto de pelo menos 08
(oito) caixas acústicas
espalhadas ou alinhada tipo
linearray, incluindo
transporte, montagem,
instalações necessárias,
operadores técnicos e
desmontagem.
SOM DE GRANDE PORTE
SONORIZAÇÃO-TIPO 1, de
grande porte, com
configuração mínima de 02
(dois) consoles digitais de 48
canais, com pré amplificadores com recall
automático para todos os
22 oats 250/
JBL R\$ 7.100,00 R\$ 50.120,00
matrix, 08 DCAs, 04 bandas
de equalização paramétricas,
04 processadores de efeitos,
02 processadores dinâmicos
por canal, 06 canais de
equalização 31 bandas
operacionais, com resolução
mínima de 48 Khz; 01









				L		
	multicabo 48 vias com mais 8					
	vias para canais auxiliares,					
	com spliter de no mínimo 60					
	metros; 01 processador de					
	sistema digital, estéreo, com					
	02 entradas e 08 saídas com					
	multicabo exclusivo, 02 (dois)					
	aparelhos de compactdisc com					
	interface USB e suporte de					
	reprodução de arquivos no					
	formato (mp3), 16 (dezesseis)					
	microfones com pedestais, 01					
	(um) kit de microfones para					
	bateria, 02 (um) microfone					
	sem fio padrão UHF, com					
	pedestal, 01 (um) cubo de					
	contra baixo com 1 caixa de 4					
	falantes de 10" e 01 caixa de					
	falante de 15", 02 (dois) cubos					
	de guitarra com 2 falantes de					
	12", 01 (um) sistema de					
	retorno para teclados, 01					
	(uma) bateria acústica de 04					
	tons, 08 (oito) monitores de					
	retorno de palco, 01 (um)					
	monitor de retorno para					
	bateria com 02 falantes, P.A.					
	(padrão linearray) para					
	sonorização ao ar livre,					
	contendo no mínimo 16					
	(dezesseis) caixas acústicas de					
	grave com no mínimo 02					
	(dois) autofalantes de 18"					
	(dezoito polegadas) e 16					
	(dezesseis) caixas acústicas de					
	frequências médias e altas					
	(industrializadas), além de					
	suporte para som ambiente					
	composto de pelo menos 08					
	(oito) caixas acústicas					
	espalhadas ou alinhada tipo					
	linearray, incluindo					
	transporte, montagem, instalações necessárias.					
	,					
	operadores técnicos e desmontagem.					
	SOM DE GRANDE PORTE					
	SONORIZAÇÃO-TIPO 2, de					
23		Diarias	15	JBL	R\$ 2.800,00	R\$ 42.000,00
	médio porte, com configuração mínima de 02					1.000,00
	comiguração minima de 02					









(dois) consoles mixer (mesa de som) de 32 canais, com pré amplificadores com recall automático para todos os canais, 16 auxiliares, 08 matrix, 08 DCAs, 04 bandas de equalização paramétricas, 02 processadores de efeitos, 02 processadores dinâmicos por canal, 06 canais de equalização 31 bandas operacionais, com resolução mínima de 48 Khz; 01 multicabo 32 vias com mais 8 vias para canais auxiliares, com spliter de no mínimo 60 metros; 01 processador de sistema digital, estéreo, com 02 entradas e 08 saídas com multicabo exclusivo, 02 (dois) aparelhos de compactdisc com interface USB e suporte de reprodução de arquivos no formato (mp3), 12 (doze) microfones com pedestais, 01 (um) kit de microfones para bateria, 02 (um) microfone sem fio padrão UHF, com pedestal, 01 (um) cubo de contra baixo, 01 cubo de guitarrra", 01 sistema para teclado, 01 bateria acustica, 08 (oito) monitores de retorno de palco, 01 (um) monitor de retorno para bateria, P.A. (padrão linearray) para sonorização ao ar livre. contendo no mínimo 12 (doze) caixas acústicas de grave com no mínimo 02 (dois) autofalantes de 18" (dezoito polegadas) e 12 (doze) caixas acústicas de frequências médias e altas (industrializadas), além de suporte para som ambiente composto de pelo menos 08 (oito) caixas acústicas espalhadas, incluindo transporte, montagem,





