



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

ANEXO I - A

Quantidade Total

LOTE	DESCRÍÇÃO	QUANTIDADE
01	<p>A) PALCO GRANDE:</p> <ul style="list-style-type: none">- 14 metros de largura;- 10 metros de profundidade;- Torres de pé direito de estrutura metálica em Q30 com 9 metros de Altura, por toda sua extensão;- 1,80 metro de altura do chão ao piso, por toda sua extensão;- Piso com placas de madeira naval de 20mm, nivelado e com acabamento liso, com opção do contratante por forração em carpete antichamas;- Cobertura em lonas antichamas ou zinco;- Escada com degraus antiderrapante, de acordo com as normas da ABNT;- Fechamentos de fundo e lateral com tapadeiras pretas, antichamas;- Grades de segurança lateral e fundo de palco;- Vestimentas – 4 coxias laterais, com saias proporcionais ao tamanho e altura do palco, com tratamento antichamas;- Piso em estrutura metálica treliçado e sapatas, devidamente nivelado;- 01 Extintor de Pó Químico e 01 Extintor de Água pressurizada, obedecendo ao projeto de combate a pânico e incêndio, com ART; <p>O referido equipamento deverá ter toda a documentação comprobatória de segurança devidamente validada, com apresentação de Atestado de Responsabilidade Técnica.</p>	04
02	<p>B) PALCO MÉDIO:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10 metros de largura;- 7 metros de profundidade;- Torres de pé direito de estrutura metálica em Q30 com 6 metros de Altura, por toda sua extensão;	07



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<ul style="list-style-type: none">- 1,00 metro de altura do chão ao piso, por toda sua extensão;- Piso com placas de madeira naval de 20mm, nivelado e com acabamento liso, com opção do contratante por forração em carpete antichamas;- Cobertura em lonas antichamas ou zinco;- Escada com degraus antiderrapante, de acordo com as normas da ABNT;- Fechamentos de fundo e lateral com tapadeiras pretas, antichamas;- Grades de segurança lateral e fundo de palco;- Vestimentas – 2 coxias laterais, com saias proporcionais ao tamanho e altura do palco, com tratamento antichamas;- Piso em estrutura metálica treliçado e sapatas, devidamente nivelado;- 01 Extintor de Pó Químico e 01 Extintor de Água pressurizada, obedecendo ao projeto de combate a pânico e incêndio, com ART; <p>O referido equipamento deverá ter toda a documentação comprobatória de segurança devidamente validada, com apresentação de Atestado de Responsabilidade Técnica.</p>	
03	<p>C) PALCO PEQUENO:</p> <ul style="list-style-type: none">- 6 metros de largura;- 4,5 metros de profundidade;- Torres de pé direito de estrutura metálica em Q30 com 5 metros de Altura, por toda sua extensão;- 1,0 metro de altura do chão ao piso, por toda sua extensão;- Piso com placas de madeira naval de 17mm, nivelado e com acabamento liso, com opção do contratante por forração em carpete antichamas;- Cobertura em lonas antichamas ou zinco;- Escada com degraus antiderrapante, de acordo com as normas da ABNT;- Fechamentos de fundo e lateral com tapadeiras pretas, antichamas;- Grades de segurança lateral e fundo de palco;- Piso em estrutura metálica em aço chapa 15mm ou treliçado (30x30)	10



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<ul style="list-style-type: none">- 01 Extintor de Pó Químico e 01 Extintor de Água pressurizada, obedecendo ao projeto de combate a pânico e incêndio, com ART;- O referido equipamento deverá ter toda a documentação comprobatória de segurança devidamente validada, com apresentação de Atestado de Responsabilidade Técnica.	
04	<p>A) SONORIZAÇÃO A</p> <ul style="list-style-type: none">- PA (todo o sistema deverá produzir 115 decibéis a 50 metros de todo o palco, sem distorção);- 01 mesa digital com 48 canais, sem uso de expansores;- processadores digitais compatíveis com o sistema, 3 vias;- 16 caixas 2x12 + titâniu de sistema linearray (08 caixas cada lado em flay com 02 torres de 08 metros de altura);- 16 caixas de Sub Grave com 02 auto falantes cada 2x18, potência 1200 watts cada (08 caixas por lado);- 03 Equalizadores de 31 bandas;- 01 rack de periféricos completo, com todos equipamentos necessários para o sistema;- 04 Potências de 10.000 watts, compatíveis com o sistema alinhado;- 04 Potências de 8.000 watts, compatíveis com o sistema alinhado;- 04 Potências de 1.200 watts, compatíveis com o sistema alinhado;- Todo sistema de energia e aterramento - profissional com cabos trifásicos 25mm 50 metros;- 01 Multicabo de 48 vias, 50 metros;- 01 Multicabo de 12 vias, 50 metros;- 01 Notebook;- Cabeamento em ótimo estado e acessórios completo para o bom funcionamento dos mesmos;- 01 estrutura de flay para suspensão das caixas com 08 metros de altura;- Todo sistema de energia e aterramento – profissional trifásico com cabos de 25mm e aterramentos. <p>Monitor</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 mesa digital com 48 canais, com 24 auxiliares, sem uso de expansores;	03



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<ul style="list-style-type: none">- 04 sidefill sendo: (04 caixas sub grave 2 x 18, 1200 watts cada e 04 caixas 2 x 12 + titânio) estéreo L.R.;- Potências 5000 - 3000 - 1200 wtrms compatível com o sistema e alinhado;- 01 Sub 2 x 18 de 1200 watts, para uso de bateria;- 08 monitores de palco, com auto falantes 2 x 12 + titânio, 600 watts ou similar;- 01 Power play completo 8 vias (fones e cabos);- 40 pedestais grandes;- 1 pedestal pequeno;- 01 processador compatível com sistema 3 vias;- 01 Housemix <p>MICROFONES:</p> <ul style="list-style-type: none">- 12 microfones (Cápsula dinâmica com imã de neodímio, Resposta de frequências: 50Hz a 15 kHz, Impedância: baixa 250 Ohm / alta 5 k Ohm, Sensibilidade a 1 kHz: baixa - 56dB / alta -46dB (0dB = 1V/Pa), Diagrama polar: Unidirecional Cardióide);- 14 microfones (Dinâmico, frequência 40 Hz a 15Hz, uniderecional (cardioide), simétrico, 1khz, tensão de circuito aberto, 56dBV/PA (1.6mV), 1 pascal= 94 db SPL, impedância 150 Ohms (310 Ohms reais) para conexão em entradas de baixa impedância;- 01 kit microfone para bateria com 7 peças profissional;- 01 kit microfone para percussão com 7 peças profissional;- 03 microfones Cardioide Dinâmico Impedância 600 Ohms, indicado para bateria (bumbo) e percussão (surdos);- 04 microfones Condensador (eletreto vias) frequência 20 Hz a 20 Hz, unidirecional (cardioide), impedância 150 Ohms (85 Ohms real), 1kHz, tensão de circuito aberto -45 dBV/PA (5.6mV) , 1 pascal = 94 db SPL;- 06 microfones Condensador (over);- 03 microfones sem fio tipo: Dinâmico, Padrão polar: Supercardióide, Resposta de frequência: 50 a 16.000 Hz, Impedância: 150 Ohms;- 04 microfones sem fio de Sistema Dual Handheld UHF, Rack Receiver tipo: faixa de frequência da portadora de RF H4/518 – 578MHz, aprox. Alcance de 500 pés (150 metros) condições típicas, 1600 (500 metros) da linha de visão, ao ar livre para único sistema. Frequência 40Hz a 18Hz + / - 1dB, sinal-ruído máximo silêncio (ref. 45 khz de desvio)	
--	--	--



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<p><100 dB, A ponderado, número de canais 2400 frequência selecionáveis através 60 Mhz Banda;</p> <ul style="list-style-type: none">- 15 direct Box passivo;- 06 direct Box ativo. <p>BACK LINE:</p> <ul style="list-style-type: none">- 02 cubos de guitarra 2 x 12, 100 watts;- 01 sistema de amplificador de contra baixo de 500 watts;- 01 caixa com auto falantes 4x10;- 01 caixa com auto falantes (1x15 ou 2x15);- 100 cabos de microfones, xlr, metragem compatível com equipamentos e tamanho de palco;- 06 multivias de 20 metros (12 vias);- 02 Equalizadores 31 bandas;- Sistema de AC manpower 110v e 200v;- Acessórios necessários para o sistema;- Cabeamento completo;- 01 bateria 07 peças completa, com todas as peles novas;- 06 praticável de 2 x 1,20 metros, pantográficos;- Sistema compatível para cada artista.	
05	<p>B) SONORIZAÇÃO B</p> <ul style="list-style-type: none">- PA (todo o sistema deverá produzir 90 decibéis a 50 metros de todo o palco sem distorção);- 01 mesa digital com 32 canais com ou sem uso de extensores;- 01 processador digital compatível com o sistema;- 16 caixas de sistema lineararray 1 x 12 + 1 titânio (08 caixas em flay por lado);- 08 sub grave com 02 auto falantes cada 2 x 18, 1200 watts cada (04 caixas por lado);- 01 equalizador gráfico 31 bandas;- 01 rack de periféricos completo compatível com o sistema;- Potências 5000 _ 3000 _ 1200 watts compatíveis com o sistema e alinhado;	11



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<ul style="list-style-type: none">- Todo sistema de energia e aterramento - profissional com cabos trifásicos 25mm 50 metros;- Multicabo de 36 vias 50 metros;- 01 Notebook;- Cabeamento completo para o sistema em ótimo estado todos os músicos (07 músicos);- 01 estrutura de flay para suspensão das caixas 06 metros de altura; <p>Monitor</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 mesa digital com 32 canais com ou sem uso de extensores;- 01 processador digital compatível com o sistema 3 vias;- 01 rack periféricos completo;- 02 sidefill sendo: (02 caixas sub grave 2 x 18, 1200 watts e 04 caixas 1 x 12 +titânio) ou 02 x 12 + titânio estéreo L.R.;- Potências 3000 - 2000 - 1200 watts compatível com o sistema e alinhado;- 01 Sub 2 x 18 para uso de bateria, 1200 watts e 1 (2 x 12) 600 watts;- 06 monitores de palco 2 x 12 (600 watts);- 01 Power play completo 8 vias (fones e cabos);- 20 pedestais grandes;- 04 praticáveis 2 x 1,20 metros, pantográficos;- 01 housemix <p>MICROFONES:</p> <ul style="list-style-type: none">- 08 microfones (Cápsula dinâmica com imã de neodímio, Resposta de frequências: 50Hz a 15 kHz, Impedância: baixa 250 Ohm / alta 5k Ohm, Sensibilidade a 1 kHz: baixa -56dB / alta -46dB (0dB = 1V/Pa), Diagrama polar: Unidirecional Cardióide);- 07 microfones (Dinâmico, frequência 40 Hz a 15Hz, unidirecional (cardioide), simétrico, 1khz, tensão de circuito aberto, 56dBV/PA (1.6mV), 1 pascal = 94 dbSPL, impedância 150 Ohms (310 Ohms reais) para conexão em entradas de baixa impedância;- 01 kit microfone para bateria 7 peças;- 01 kit microfone para percussão 7 peças;	
--	---	--



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<ul style="list-style-type: none">- 01 microfone Dinâmico Supercardióide, 1kHz, tensão de circuito aberto, -64 dBV/PA(0.6mV) , 1kHz, tensão de circuito aberto -64 dBV/PA (0.6mV) Impedância: 150 Ohms (45 Ohms reais) - classificada como "low Z" , Máximo SPL: 174dB @ 1 kHz (calculado);- 02 microfones sem fio Dinâmico, Padrão polar: Supercardióide, Resposta de frequência: 50 a 16.000 Hz, Impedância: 150 Ohms;- 10 direct Box passivo;- 03 direct Box ativo;- 01 sistema de amplificador de contra baixo 400 watts;- 01 caixa com auto falantes 4 x 10;- 01 caixa com auto falantes 1 x 15 ou 2 x 15 (baixo);- 01 cubo de guitarra 1 x 12 (70 watts);- 40 cabos de microfones, xlr, metragem compatível com equipamentos e tamanho de palco;- 02 multivias de 20 metros 12 vias;- 02 Equalizadores 31 bandas;- Sistema de AC manpower completo 110v e 200v cabeamento 50m 16 mm;- Acessórios necessários para o sistema;- 01 bateria 05 peças completa com todas as peles novas.	
06	<p>C) SONORIZAÇÃO C</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 mesa com 16 canais analógica;- 01 crossover 03 vias (ou processador);- Sistema 1x1, 01 coluna por lado (total 02 unidades) 2x15 ou 2x12;- Sistema de caixas de sub grave 02 caixas 2x18;- 01 equalizador gráfico 31 bandas;- Potencias 3000 _ 1200 watts compatíveis com o sistema e alinhado;- Todo sistema de energia e aterramento - profissional com cabos de alimentação de 30 metros;- 01 Notebook;- Cabeamento completo para o sistema em ótimo estado;- 01 rack periférico completo;- 01 efeito reverb ou delay;	06



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<ul style="list-style-type: none">- 01 kit microfone para bateria com 05 peças;- 01 microfone sem fio UHF;- 10 pedestais;- 10 microfones para vocal;- 02 cubos para instrumentos (guitarra e baixo);- 02 monitores de 1x15 ou 1x12 + titânio;- 01 bateria 05 peças completa, com todas as peles novas.	
07	<p>D) SONORIZAÇÃO D</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 mesa com 12 canais;- 04 caixas 1x15 + titânio ou 1x12 + titânio;- 01 efeito;- 05 pedestais girafa;- 05 microfones para vocal;- 01 microfone sem fio UHF;- 01 aparelho reproduutor de áudio/Notebook;- 04 pedestais para caixa de som.- 01 notebook	04
08	<p>A) ILUMINAÇÃO A</p> <ul style="list-style-type: none">- 20 lâmpadas par 64 foco 02;- 16 lâmpadas par 64 foco 05;- 01 strobo de 3000 watts;- 16 moovings modelo Bin 200 watts ou similar;- 12 led par 64, 54 leds RGBW;- 80 metros de treliça Q30 (glide completo com acessórios), devidamente adaptado para o palco;- 04 paus de carga;- 04 eslive;- 04 talhas;- 04 bases 50x50;- 01 mesa de luz, 48 canais;- 24 canais de dimer 4000 watts por canal;- 01 máquina de fumaça 1500 watts;	03



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<ul style="list-style-type: none">- Cabeamento completo para o sistema de iluminação;- 1 eletricista técnico responsável pelas instalações de palco;- 01 manpower com cabos de alimentação 30 metros.	
09	<p>B) ILUMINAÇÃO B</p> <ul style="list-style-type: none">- 06 moovings modelo Bin 200 watts ou similar- 14 par led de 3 w 54 led;- 14 metros de treliça Q30;- 04 bases 50 x 50;- 01 máquina de fumaça;- 01 mesa de luz 12 canais;- Cabeamento completo para o sistema de iluminação;	04
10	<p>C) ILUMINAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">- 14 par led de 3w 54 led;- 10 metros de treliça Q30;- 02 base 50x50;- 01 máquina de fumaça;- 01 mesa de luz operation;- Cabeamento completo para o sistema de iluminação.	08
11	<p>GERADOR</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 gerador de 150 KVAS – gerador silenciado com motor Scania (gerador WEG) com 01 disjuntor de saída de 800 amperes – voltagem 127 e 220 V e 01 cabo de 25m por fase; <p>Estarão inclusos na locação dos equipamentos acima os seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none">- As despesas com COMBUSTÍVEL para funcionamento durante o tempo previsto do evento como um todo;- Transporte, montagem, operação do gerador;- Hospedagem e alimentação da equipe. <p>O referido equipamento deverá ter toda a documentação comprobatória de segurança devidamente validada (ART), inclusive com fornecimento de nome e número</p>	06



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<p>registrado no CREA para o Engenheiro responsável pelo trabalho.</p> <p>Em caso de quaisquer paralisações referente ao pleno funcionamento do equipamento, imediatamente deverá ser encontrado uma alternativa para a não interrupção do fornecimento de energia para os eventos, devendo estar de prontidão 01 (um) eletricista da empresa de geradores durante todo o evento;</p> <p>A manutenção preventiva e corretiva, com seus devidos encargos e custos, ao longo do período de locação, pertencerá exclusivamente a empresa adjudicatária.</p>	
12	<p>A) TENDAS 5X5</p> <p>Os equipamentos a serem locados deverão satisfazer as especificações técnicas mínimas adiante relacionadas:</p> <p>- Pirâmides completas nas medidas 5x5 metros, em estrutura metálica, cobertura em lona branca com certificado anti-chamas, escoamento de água através de calhas, pés direito de 2,50 metros de altura, com 25 m² de piso em chapa naval e 50 m² de fechamento em lona (cortina), disponibilizando, ainda, a critério do CONTRATANTE, fechamento lateral em balcões.</p>	10
13	<p>A) TENDAS 10X10</p> <p>Os equipamentos a serem locados deverão satisfazer as especificações técnicas mínimas adiante relacionadas:</p> <p>- Pirâmides completas nas medidas 10x10 metros, em estrutura metálica, cobertura em lona branca com certificado anti-chamas, escoamento de água através de calhas, pés direito de 4,00 metros de altura, com 100 m² de piso em chapa naval e 160 m² de fechamento em lona (cortina), disponibilizando, ainda, a critério do CONTRATANTE, fechamento lateral em balcões.</p>	07
14	<p>BANHEIROS QUÍMICOS - Standard</p> <p>Standard: Os banheiros químicos (cabines sanitárias) deverão ser individual e portátil, fabricados em polietileno de alta densidade resistente e lavável, conter piso antiderrapante, caixa para dejetos, vaso sanitário com</p>	50



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<p>tampa e descarga, suporte para papel higiênico e toalha, mictório, entradas de ventilação, teto translúcido para absorção de luz externa, trinco resistente à violação contendo indicação livre/ocupado externo, porta com fechamento automático, higienizador com álcool em gel 70% para assepsia das mãos e identificação externa através de adesivos – masculino ou feminino.</p> <p>Os banheiros deverão ser entregues higienizados, limpos e em condições de uso imediato.</p> <p>IMPORTANTE: Comprovar licenças ambientais de instalação, operação e descarte de dejetos.</p>	
15	<p>BANHEIROS QUÍMICOS - PNE</p> <p>PNE (Portadores de Necessidades Especiais):</p> <p>Os banheiros químicos (cabines sanitárias) PNE deverão ser individual e portátil, modelo para portadores de necessidades especiais fabricados em polietileno de alta densidade resistente e lavável, conter piso antiderrapante acessível com rampa de acesso para cadeirantes com barras de segurança lateral, caixa para dejetos, vaso sanitário com tampa e descarga, suporte para papel higiênico e toalha, mictório, entradas de ventilação, teto translúcido para absorção de luz externa, trinco resistente à violação contendo indicação livre/ocupado externo, porta com fechamento automático, higienizador com álcool em gel 70% para assepsia das mãos e identificação externa através de adesivos, obedecendo todas as normas de acessibilidade.</p> <p>Os banheiros deverão ser entregues higienizados, limpos e em condições de uso imediato.</p> <p>IMPORTANTE: Comprovar licenças ambientais de instalação, operação e descarte de dejetos.</p>	14



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

16	<p>TRIO ELÉTRICO ESPECIFICAÇÕES CAMINHÃO TRUCK</p> <p>TAMANHO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mínimo 10 metros de comprimento, máximo 12 metros de comprimentos;- 2,60 metros de largura conforme resolução do CONTRAM nº 12/98 art. 1º;- 4,40 metros de altura (sem cobertura), conforme resolução do CONTRAM nº 12/98 art. 1º. <p>CONDIÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pneus em bom estado de acordo com a resolução do CONTRAM nº 558/80;- Emplacamento e demais itens obrigatórios em dia, conforme regras do DETRAN. <p>SISTEMA DE SONORIZAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">- PA laterais (cada) – 08 graves / 08 médios / 06 drive;- PA frente – 04 médios / 04 drive;- PA fundo – 04 graves / 08 médios / 04 drive;- Amplificadores laterais – 08 amplificadores compatíveis com o sistema;- Amplificadores frente e fundo – 04 amplificadores compatíveis com o sistema;- 01 mesa de som 32 canais digital com ou sem uso de expansores. <p>CONSOLE E PERIFÉRICOS:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 console digital 32x14 / 04 equalizadores estéreo / 04 equalizadores 31 bandas estéreo / 02 divisores / 06 vias estéreo / 08 canais de gate / 02 processadores de efeito digital / Sistema magnético otimizado por computador compatível com tecnologia USB / HDMI / TF Card / Micro SD / Cartão SD / MP4 ou similares.- 06 monitores de voz / 01 monitor de bateria / 01 bateria acústica / 01 cubo de guitarra / 01 cubo para teclado / 01 cubo para contrabaixo / 10 pedestais / 08 garras / 02	02
-----------	--	-----------



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	<p>microfones sem fio SM 58 ou similar / 10 microfones SM 57 ou similar / 10 microfones SM 58 ou similar.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todos os microfones sem fio devem estar devidamente equipados com pilhas carregadas.</p> <p>SISTEMA DE ILUMINAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">- 08 Parled;- 01 Superestrobo;- Máquina de fumaça; <p>01 mesa de luz.</p> <p>SISTEMA DE AC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 Gerador com no mínimo 60 Kva / 06 pontos de AC de 120 v, 60 hz estabilidade de palco. <p>EQUIPE TÉCNICA:</p> <p>O trio deverá apresentar em sua equipe:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 Técnico de som;- 01 Motorista habilitado;- 01 Ajudante. <p>- Cumprir com as exigências do Corpo de Bombeiros.</p> <p>Exigências do Corpo de Bombeiros quanto ao Trio:</p> <p>O responsável pelo trio deverá instalar, no mínimo, 01 extintor de CO2 e 01 de água pressurizada, em local bem visível e de fácil acesso, conforme NT 12, sinalizando conforme NT 14 (sinaização de emergência). Deverá, também, entregar ao agente do Corpo de Bombeiros, as Notas Fiscais dos referidos extintores, das luminárias de emergência e da sinalização de emergência. Deverá entregar, ainda, ART das instalações elétricas conforme NBR 5410 e da sonorização.</p> <p>- 01 acesso ao palco;</p> <p>- Corrimão na(s) escada(s).</p>	
17	TRELIÇA	08



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS

Departamento de Licitações

	12 metros de treliça Q30 (glide completo com acessórios adaptados para chão e/ou palco).	
18	PROJETOR - INDOOR - 01 projetor de 3000 lumens; - 01 tela de 150 polegadas; - 02 tripés/treliça.	02
19	PROJETOR – OUTDOOR - 01 tela de Led de 300 polegadas (obrigatório fixação do mesmo pela CONTRATADA, assim como todo cabeamento necessário); - 01 Notebook; - 01 câmera.	02

Jahu, 28 de março de 2022.

Carlos Donisete de Oliveira

Secretário Interino de Cultura e Turismo