

## PALCO 18,00m x 8,00m / PAVILHÃO 56,00m x 20,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 56,00m x 20,00m, com Palco medindo aproximadamente 18,00 m x 8,00 m, com estrutura de PA's sacados, housemix; quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco em LED, rampas de acesso ao palco e área de produção, escadas, fechamentos, barricadas, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet e salas técnica, produção climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	12,00m de largura, 8,00m de profundidade e 4,80m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL PALCO</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, e /ou P-50, em quadrante estruturado com sapatas de sustentação P-30/P-50, devidamente atirantada e contrabalanceada.
<b>ESTRUTURA GERAL PAVILHÃO</b>	Em alumínio, composta por perfis de tubos quadrados modulares, devidamente atirantada e contrabalanceada.
<b>COBERTA</b>	<b>Pavilhão:</b> Estrutura medindo 56,20m de comprimento, 20,00m de largura e 6,80m de altura, composta por perfis de tubos quadrados modulares. Longitudinalmente os pórticos serão dispostos com vãos máximos múltiplos de 5,00m. Os perfis da tesoura, colunas e terças deverão ser constituídos por estruturas modulares de alumínio soldadas, alumínio liga 6351-T6, com banzos superiores e inferiores em perfis extrudados com secção especial que permite ajuste de fixações de lonas para cobertura e fechamento. O sistema principal deve ser contido lateralmente por meio de contraventamentos parafusados as extremidades de vãos (parafuso ASTM A325), perfazendo os intervalos de contraventamento. Adicionalmente, contraventamentos elásticos, constituídos de cabos galvanizados tensionados são instalados no plano da cobertura e transversalmente as colunas, criando sistemas de contenção suplementar garantindo condições de estabilidade. Coberta revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação.(CONFORME PROJETO)
<b>INCREMENTO DE ESTRUTURA DE GRID</b>	Incremento estrutural em Box Truss de alumínio P-30, e /ou P-50, em formato regular, circular ou curvo, com sapatas de sustentação P-30/P-50, devidamente atirantada e contrabalanceada, incluindo acessórios de fixação e distribuição de cargas (tubos, conectores, abraçadeiras, etc.) para reforço da estrutura da fachada e fundo de palco para implementação de tapume com arte na fachada do palco, e implementação de telão de LED no fundo do palco, e possibilitar implementação de elementos cênicos, iluminação, painéis de led, quadrante central do elemento decorativo do pavilhão, estrutura de testeira, etc. em toda estrutura e necessidade cênica do palco, pavilhão. Parte da estrutura será utilizada para implementação de Pórtico tipo testeira no acesso aos wcs externos, e estrutura de suporte do lustre central do pavilhão(CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	O piso do palco terá dimensões de 18,00m de largura por 8,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, inclusive capeamento de piso para regulação e solidarização das placas com placas de compensado naval espessura 14mm ou superior, para nivelamento de piso, fixado com parafusos autobrocantes, pintados com tinta preta e revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 1,10m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. (CONFORME PROJETO)
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidade localizada na parte posterior do palco com inclinação de 7,5% e 2,00 m de largura. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESCALADA</b>	01 (uma) unidade em estrutura de aço, degraus em madeira revestido de alumínio antiderrapante, pré-fabricada com 05 (cinco) degraus estabelecidos pela altura do palco e com 2,00m de largura. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da escada deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO)
<b>PA</b>	02 (duas) estruturas em colunas verticais com sapatas de sustentação P-30, travadas e contrabalanceadas de forma a suportar a estrutura de apoios elevadas sacadas das colunas, em Box Truss para instalação de PA, com dimensões 1,50m x 4,80m (LxH) para instalação de sistema fly line de som suportando carga de 2 ton cada. Os quadrantes dos PA's deverão ter fechamento com lona anti-chamas na cor preta. (CONFORME PROJETO)
<b>COBERTA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	Em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. Fechamento com lona branca anti-chamas com blackout na parte posterior da estrutura (corredor da área de produção ao palco) com caimento aproximado de 1,20m. (CONFORME PROJETO)

## PALCO 18,00m x 8,00m / PAVILHÃO 56,00m x 20,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 56,00m x 20,00m, com Palco medindo aproximadamente 18,00 m x 8,00 m, com estrutura de PA's sacados, housemix; quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco em LED, rampas de acesso ao palco e área de produção, escadas, fechamentos, barricadas, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet e salas técnica, produção climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 04 (quatro) camarins de 3,00m x 4,00m, 01(uma) reserva técnica de 8,00m x 3,00m, 01(uma) sala para TV conecta 6,00m x 3,00m, 01(uma) sala para Audio 3,00m x 3,00m, 02(duas) salas de produção, 01(uma) sala rádio/patrocinadores, 01 (uma), 01 (um) buffet de 2,00m x 4,00m e 01 (um) depósito de 2,00m x 4,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O piso nivelado em toda área, será em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, inclusive capeamento de piso para regularização e solidarização das placas com placas de compensado naval espessura 14mm ou superior, para nivelamento de piso, fixado com parafusos autobrocantes, pintado com tinta PVA látex na cor preta, capeado com revestido com manta vinílica na cor cinza/madeira (de acordo com o local) firmado com cola fenólica devidamente nivelado, executado a 0,10m de altura do chão. Todos os camarins, buffet e depósito deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica para cada 6 m <sup>2</sup> de área de cada camarim será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação (sendo essa quantidade mínima para cada sala isolada). No buffet, a instalação elétrica será composta por 02 (duas) luminárias com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 04 (quatro) pontos de tomada monofásica 20A e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 12.000 BTU em bom estado de conservação. No depósito, a instalação elétrica será composta por 02 (duas) luminárias com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED. A iluminação geral será composta por 30 (trinta) refletores 200W em LED: 12 (doze) na área de produção, 02 (dois) na rampa, 02 (dois) na área de geradores/wcs e 14 (quatorze) na área para o público; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO</b>	Instalação de fechamento executado em placas metálicas pré-fabricadas com dimensões aproximadas de 2,20m x 2,20m, confeccionadas em armação de metalon de 0,04m x 0,04m galvanizados de forma perfeitamente alinhada, pintado na cor preto. A porta de acesso à área de produção deverá apresentar ferrolho no seu interior de modo a garantir o controle do acesso de entrada e saída de pessoas autorizadas e possuir dimensão mínima de 1,10m de largura. (CONFORME PROJETO)
<b>BARRICADA</b>	Barricada metálica perfurada(vazada) em toda extensão frontal do palco delimitando a área destinada para cadeirantes e produção, com no mínimo 1,25m de altura.(CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Montagem, colocação, manutenção e desmontagem de gradil metálico com dimensão mínima de 2,00m cada, para delimitação e separação de áreas, implementação de corredores, isolamentos diversos e adjacentes, com no mínimo 1,25m de altura. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA</b>	Instalação tipo envelopamento em malha de toda estrutura visível em box truss, e posterior da fachada dos palco, quanto das estruturas da área de produção e housemix, de Box Truss de alumínio P-30 e toda estrutura do Telão de Led, grid externos frontais e laterais, no acabamento malha, na cor preta. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)(CONFORME PROJETO)
<b>MALHA TENSIONADA</b>	Instalação de em malha, tensionada, para fechamentos de aberturas, corrimãos, coberturas, forros de coberta, etc. caixa cênica de palcos, corrimões, área de produção, estruturas de Telão de Led, grid externos frontais e laterais, no acabamento malha, na cor preta. Inclusive acessórios de tensionamento, fixação e detalhamento. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)
<b>ADESIVO COM ARTE</b>	Confeção e instalação de adesivo aplicado em estruturas de TS e fechamentos, com aplicação adesivo em vinil, acabamento fosco, com espessura do vinil de 0,10mm e gramatura de 140g/m <sup>2</sup> cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade e proteção contra ação do tempo e envelopando as bordas dos painéis para melhor fixação e arremate. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA CAIXA CÊNICA</b>	As laterais do palco deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout, bem como parte posterior da estrutura do palco com caimento até a base da rampa de acesso ao palco. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE ARTE</b>	Confeção e instalação de artes em geral, em formato poligonal, em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e envelopando a estrutura da testeira, estruturas e backdrops. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA BASE DE PALCO</b>	Confeção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo aproximadamente: 18,00m de largura por 1,50m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)

**PALCO 18,00m x 8,00m / PAVILHÃO 56,00m x 20,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 56,00m x 20,00m, com Palco medindo aproximadamente 18,00 m x 8,00 m, com estrutura de PA's sacados, housemix; quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco em LED, rampas de acesso ao palco e área de produção, escadas, fechamentos, barricadas, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet e salas técnica, produção climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
<b>HOUSE-MIX</b>	Com dimensões de 4,10m x 4,10m (L x P), deverá ser estruturada em Box Truss de alumínio P-30 (quadrante), em 01 (um) nível, estando o piso a 0,40m de altura do chão. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm e revestimento com emborrachado, impedindo vazamento nos equipamentos de som. Com Guarda-Corpos laterais e degraus de acesso para isolamento de perímetro elevado e aplicação de fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO)
<b>ESTRUTURA PARA PNE</b>	Estrutura em 8,00m x 3,00m em piso nivelado, com dimensão aproximada de 24m <sup>2</sup> no total, com altura do piso de 0,10m, 01 rampa de acesso de desnível, incluindo aplicação de carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, inclusive fechamentos laterais e colocação de gradil de isolamento no perímetro elevado e na rampa. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	Sistema de aterramento dimensionado adequadamente para a estrutura, com hastes de tipo Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, fechamentos metálicos, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>12 (doze) extintores, sendo 04 (três) CO2-6kg e 08 (cinco) de Pó Químico PQS-8Kg. 02 (duas) porta de saída de emergência com abertura para fora, com 1,80m de largura com 02(duas) folhas e outra com com 1,10m de largura e 06 (seis) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do palco e ao lado dos portões externos</b> . Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCLIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com <b>elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário</b> . Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebreadas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de pelo menos 01 (um) técnico de manutenção de estrutura e 01(um) técnico de manutenção de elétrica, no pólo de responsabilidade da empresa contratada, em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grameador, grampos, fita isolante, vedações, escadas, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança inclusive com equipe de vigilância durante todo o período de montagem, cessão, uso e desmontagem, dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*.731.604-61

DATA: 22/04/2026 17:17

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: b3d012b0-abd3-49d0-942e-873ca44d8b28

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)

## PALCO 10,00m x 4,00m / PAVILHÃO DE QUADRILHAS 35,00m x 30,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 35,00m x 30,00m, com Palco/Palanque medindo aproximadamente 10,00 m x 4,00 m com avanço de 8,00m x 2,00m , quadrante cênico estruturado, com estrutura de PA's, Arquibancadas laterais, Palanque secundário central, palanque elevado com bancada; acesso ao palco e área de produção, escadas, fechamentos, cercas de proteção, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, incluindo estrutura de camarins climatizados, piso nivelado revestidos, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lona, testeiros e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	10,00m de largura, 4,00m de profundidade e 3,60m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL PALCO</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalanceada.
<b>ESTRUTURA GERAL PAVILHÃO</b>	Em alumínio, composta por perfis de tubos quadrados modulares, devidamente atirantada.
<b>COBERTA</b>	<b>Pavilhão:</b> Estrutura medindo 35,80m de comprimento, 30,00m de largura e 7,75m de altura, composta por perfis de tubos quadrados modulares. Longitudinalmente os pórticos serão dispostos com vãos máximos múltiplos de 5,00m. Os perfis da tesoura, colunas e terças deverão ser constituídos por estruturas modulares de alumínio soldadas, alumínio liga 6351-T6, com banzos superiores e inferiores em perfis extrudados com secção especial que permite ajuste de fixações de lonas para cobertura e fechamento. O sistema principal deve ser contido lateralmente por meio de contraventamentos parafusados as extremidades de vãos (parafuso ASTM A325), perfazendo os intervalos de contraventamento. Adicionalmente, contraventamentos elásticos, constituídos de cabos galvanizados tensionados são instalados no plano da cobertura e transversalmente as colunas, criando sistemas de contenção suplementar garantindo condições de estabilidade. Coberta revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação.(CONFORME PROJETO)
<b>PISOS PALANQUE</b>	Executados com 02 (dois) pavimentos, com dimensões de 10,60m de comprimento x 4,10m de profundidade. <b>PISO PALCO INFERIOR (1º PISO):</b> deverá ser em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 0,40m de altura do chão. Colar fita zebra em todo o perímetro que apresente desnível. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas antibalanco de tubo de 1". Deverá ser executado, na frente do palco, um piso móvel de 8,00m x 2,00m x 0,40m de altura do chão, revestido com carpete na cor cinza, quando agendado previamente para apresentação específica.(CONFORME PROJETO) <b>PISO ELEVADO JURADOS - 2º PISO):</b> deverá ser em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 3,60m de altura do chão, devidamente apoiado na estrutura de Box Truss de alumínio P-30. Deverá ser executado um balcão em toda extensão frontal da área de jurados com 0,40m de largura e 0,80m de altura contado a partir do nível do piso, com fechamentos de fundo e nas laterais em compensado. Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. (CONFORME PROJETO)
<b>ESCADAS</b>	03 (três) unidade em estrutura de aço, degraus em madeira revestido de alumínio antiderrapante, pré-fabricada sendo 02(duas) com 21 (vinte e um) degraus cada estabelecidos pela altura da parte superior do palco e outra com 03(três) degraus estabelecidos pela altura da parte inferior do palco e, ambas, com 1,00m de largura. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da escada deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO)
<b>ARQUIBANCADA</b>	02 (dois) módulos de arquibancadas laterais contendo: 01 (um) módulo de 28,80m de comprimento por 3,60m de largura com 06 (seis) degraus e patamar de circulação de 2,00m de largura com divisória de setor (guarda-corpo intermediário), e 01 (um) módulo com 25,00m de comprimento por 4,20m de largura com 07 (sete) degraus e patamar com 2,00m de largura. Altura aproximada entre degraus é de 0,38m. Fechamento total da estrutura em compensado pintado com tinta PVA látex, na cor preta. Cada módulo terá 01 (uma) escada de acesso com 2,00m de largura e guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da escada deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO)
<b>ESTRUTURA JURADOS CENTRAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente travada, atirantada e contrabalanceada. O piso deverá ser em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, com dimensões de 8,00m x 2,00m executado a aproximadamente 3,60m de altura do chão, nivelado com o último degrau da arquibancada montada, devidamente apoiado na estrutura de Box Truss de alumínio P-30. Deverá ser executado um balcão em toda extensão frontal da área de jurados com 0,40m de largura e 0,80m de altura contado a partir do nível do piso, com fechamentos de fundo e nas laterais em compensado. Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. (CONFORME PROJETO)

## PALCO 10,00m x 4,00m / PAVILHÃO DE QUADRILHAS 35,00m x 30,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 35,00m x 30,00m, com Palco/Palanque medindo aproximadamente 10,00 m x 4,00 m com avanço de 8,00m x 2,00m , quadrante cênico estruturado, com estrutura de PA's, Arquibancadas laterais, Palanque secundário central, palanque elevado com bancada; acesso ao palco e área de produção, escadas, fechamentos, cercas de proteção, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, incluindo estrutura de camarins climatizados, piso nivelado revestidos, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lona, testeiras e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
<b>ÁREA PNE</b>	O piso para PNE terá dimensões de 24,00m de largura por 2,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta devidamente nivelado, altura de 0,10m do chão, com duas rampas de acesso. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO)
<b>CONCENTRAÇÃO</b>	Estrutura formada por 01 (uma) estrutura de cobertura em box truss 12,00m x 10,00m com cobertura em lona anti-chamas com blackout na cor branca e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. Piso (110,00m <sup>2</sup> ) em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta devidamente nivelado, executado a 0,40m de altura do chão. Rampa na parte central com 4m de largura. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas antibalanco de tubo de 1". As laterais da base deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO)
<b>DISPERSÃO</b>	Estrutura formada por 01 (um) toldo 10,00m x 10,00m com cobertura em lona anti-chamas com blackout na cor branca e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>COBERTA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	Com dimensões de 15,90m x 6,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 04 (quatro) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 04 (quatro) camarins de 3,00m x 3,00m climatizados. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O piso será em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com piso vinílico espessura aproximada de 5mm na cor cinza firmado com cola fenólica devidamente nivelado, executado a 0,10m de altura do chão. Todos os camarins deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica para cada 8,00m <sup>2</sup> de área de cada camarim será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) luminárias LED 20w , 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação (sendo essa quantidade mínima para cada sala isolada). No palanque central deverão ser instalados 04 (quatro) pontos de tomada monofásicos, e no palanque principal 06 (seis) pontos de tomada monofásicos. A iluminação geral será composta por 36 (trinta e seis) refletores 300w em LED: 03 (três) na área de produção, 02 (dois) na área de concentração, 02 (dois) na área de dispersão, 24 (vinte e quatro) na área de apresentação das quadrilhas, 01 (um) no acesso ao palanque central, 02 (dois) acima do palanque de jurados central; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO</b>	Instalação de fechamento executado em placas metálicas pré-fabricadas com dimensões aproximadas de 2,20m x 2,20m, confeccionadas em armação de metalon de 0,04m x 0,04m galvanizados de forma perfeitamente alinhada, pintado na cor preto. A porta de acesso à área de produção deverá apresentar ferrolho no seu interior de modo a garantir o controle do acesso de entrada e saída de pessoas autorizadas e possuir dimensão mínima de 1,10m de largura. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA</b>	Instalação tipo envelopamento em malha de toda estrutura visível em box truss, e posterior da fachada dos palco, quanto das estruturas da área de produção e housemix, de Box Truss de alumínio P-30 e toda estrutura do Telão de Led, grid externos frontais e laterais, no acabamento malha, na cor preta. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)
<b>MALHA TENSIONADA</b>	Instalação de em malha, tensionada, para fechamentos de aberturas, corrimãos, coberturas, forros de coberta, etc. caixa cênica de palcos, corrimões, área de produção, estruturas de Telão de Led, grid externos frontais e laterais, no acabamento malha, na cor preta. Inclusive acessórios de tensionamento, fixação e detalhamento. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confeção e instalação de <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e envelopando a estrutura da testeira. (CONFORME PROJETO)

## PALCO 10,00m x 4,00m / PAVILHÃO DE QUADRILHAS 35,00m x 30,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 35,00m x 30,00m, com Palco/Palanque medindo aproximadamente 10,00 m x 4,00 m com avanço de 8,00m x 2,00m , quadrante cênico estruturado, com estrutura de PA's, Arquibancadas laterais, Palanque secundário central, palanque elevado com bancada; acesso ao palco e área de produção, escadas, fechamentos, cercas de proteção, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, incluindo estrutura de camarins climatizados, piso nivelado revestidos, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lona, testeiros e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
<b>LONA ARQUIBANCADA</b>	Confecção e instalação de <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA COM ARTE DE FECHAMENTO</b>	03(três) unidades de <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca em formato triangular com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: 30,00m de largura por 4,35m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e fixação com auxílio de cabos de aço e abraçadeiras aplicada juntamente as lonas de fechamentos triangulares internos do pavilhão. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO NIVELAMENTO</b>	<b>PISO NIVELAMENTO (Ao lado da Arquibancada e continuidade da área de produção):</b> deverá ser em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, inclusive capeamento de piso para regulaização e solidarização das placas com placas de compensado naval espessura 14mm ou superior, para nivelamento de piso, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica para nivelanto de piso na lateral da arquibancada e encaminamento da área de produção. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	Sistema de aterramento dimensionado adequadamente para a estrutura, com hastes de tipo Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, cabo de cobre nu de 35mm <sup>2</sup> e conector para haste de aterramento do tipo GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, fechamentos metálicos, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>12 (doze) extintores, sendo 03 (três) CO2-6kg, 09 (nove) Pó Químico PQS-8Kg , 03 (três) portas de saída de emergência, sendo 01(uma) com 1,30m com duas folhas e 02(duas) com 1,10m de largura e 05 (cinco) lâmpadas de emergência com a inscrição "SAÍDA" instaladas nas portas externas e palanques.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebradas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO).
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de pelo menos 01 (um) técnico de manutenção de estrutura e 01(um) técnico de manutenção de elétrica, no pólo de responsabilidade da empresa contratada, em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grameador, grampos, fita isolante, vedações, escadas, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança inclusive com equipe de vigilância durante todo o período de montagem, cessão, uso e desmontagem, dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO ADMINISTRATIVO

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 19,20m x 8,60m em estrutura box truss P-30/P50, com rampa de acesso, salas em estrutura de painéis TS climatizadas, sobre piso nivelado com revestimento vinílico, instalações elétricas, instalações hidráulicas para pia, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	8,60m de largura, 19,20m de profundidade e 4,40m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaneada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 19,20m x 8,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de coberta deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas da fachada de tapume com arte a ser aplicada.(CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Inclusive rampa de acesso ao módulo com nivelamento ao piso existente. Aplicação de Revestimento em manta vinílica na cor cinza/branca (de acordo com o local) firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidades localizada no acesso da área com inclinação máxima 10% e 2,00 m de largura. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 03 (três) consultórios de resultado DST/AIDS de 3,00m x 2,00m, 1 (uma) recepção DST/AIDS de 2,00m x 4,00m, 01 (uma) sala de coleta DST/AIDS de 2,00m x 3,00m com uma bancada em TS de 3,00m x 0,50m, 01 (uma) laboratório de coleta DST/AIDS de 3,00m x 4,00m com 03(três) bancadas em TS, sendo 01(uma) com 3,00m x 0,50m, 01(uma) com 1,00m x 0,50m e 01(uma) com 1,00m x 0,50m com pia/cuba e torneira e 01(uma) circulação interna DST/AIDS de 1,00m x 3,00m; 01 (uma) sala vigilância sanitária de 2,00m x 4,00m; 01 (uma) sala de meio ambiente de 2,00m x 4,00m; 02 (dois) depósitos, sendo 01(um) com 3,00m x 1,00m e 01(um) com 4,00m x 1,00m; 01 (uma) sala de rádio de 2,00m x 4,00m; 01 (uma) recepção da secretaria da mulher de 4,00m x 2,00m e 01 (uma) sala da secretaria da mulher de 4,00m x 2,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O painel TS que fica no espaço DST/AIDS e separa o Laboratório de Coleta da Sala de Coleta com 3,00m (dividindo as duas bancadas), deverá ser em painéis de 1,00m de altura, ficando a parte superior aberta. Todas as salas deverão ser providas com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica de cada sala recepção DST/AIDS, recepção da secretaria da mulher, sala de coleta, laboratório de coleta, vigilância sanitária, meio ambiente e rádio será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação. A instalação elétrica de cada sala/consultório de resultado, circulação, será composta por 01 (uma) luminária com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 7.000 BTU em bom estado de conservação. A instalação elétrica de cada depósito será composta por 01 (uma) luminária com 01 (uma) lâmpada 20w em LED e 01 (um) ponto de tomada monofásica, cada. Na área de convivência, a instalação elétrica será composta por 06 (seis) refletores 300w em LED: 03(três) na área para o público e 03 (três) na testeira/fachada; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO HIDRAÚLICA</b>	A instalação hidráulica será compostas de 01 (um) ponto de água para pia de parede, 01 (um) ponto de esgoto com reservatório de coleta para pia de parede e 01 (uma) caixa d'água com capacidade de 1.000 litros. A caixa d'água será instalada em estrutura de andaime devidamente travado e atirantado. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	O fundo (face posterior a fachada) deverá ser fechado com lona branca anti-chamas com blackout até o chão. (CONFORME PROJETO)



## MÓDULOS SERVIÇOS 01

FCCR|GGAE

<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nú de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>05 (cinco) extintores, sendo 02 (dois) CO2-6kg e 03 (dois) Pó Químico PQS-8KG</b> , 02 (duas) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externos. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebreadas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO SAÚDE

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 10,90m x 5,60m em estrutura box truss P-30/P50, com rampa de acesso, salas em estrutura de painéis TS climatizadas, sobre piso nivelado com revestimento vinílico, instalações elétricas, instalações hidráulicas para pia, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	10,90m de largura, 5,60m de profundidade e 3,60m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalanceada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 10,90m x 5,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de coberta deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas da fachada de tapume com arte a ser aplicada. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Incluindo rampa de acesso ao módulo com nivelamento ao piso existente. Aplicação de Revestimento em manta vinílica na cor branca firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão. Colar fita zebreada em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidades localizada no acesso da área com inclinação máxima 10% e 2,00 m de largura. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 01 (uma) enfermaria de 4,00m x 8,00m e 1 (uma) recepção de 2,00m x 4,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. Todas as Salas do módulo devem ser climatizadas. Todas as salas deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica da enfermaria será composta por 08 (oito) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w ou equivalente em LED, 04 (quatro) pontos de tomada monofásica e 02 (dois) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação. A recepção será composta por 02 (duas) luminária com 02 (duas) lâmpadas fluorescente 20w ou equivalente em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 7.000 BTU em bom estado de conservação. Na área de convivência, a instalação elétrica será composta por 03 (três) refletores 400w ou equivalente em LED: 01 (um) na área para o público e 02 (dois) na testeira/fachada; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO HIDRAÚLICA</b>	A instalação hidráulica será compostas de 01 (um) ponto de água para pia de parede, 01 (um) ponto de esgoto para pia de parede e 01 (uma) caixa d'água com capacidade de 1.000 litros. A caixa d'água será instalada em estrutura de andaime devidamente travado e atirantado. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico delimitando a área destinada aos banheiros químico, com no mínimo 1,25m de altura. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As laterais(02) e fundo (face posterior a fachada) deverão ser fechados com lona branca anti-chamas com blackout, <b>até o chão.</b> (CONFORME PROJETO)



## MÓDULOS SERVIÇOS 01

FCCR|GGAE

<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nú 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>03 (três) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 02 (dois) Pó Químico PQS-8kg e 02 (duas) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externos.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebradas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO COP

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 10,90m x 8,90m em estrutura box truss P-30/P50, com escada de acesso, salas em estrutura de painéis TS climatizadas, sobre piso nivelado com revestimento vinílico, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	10,90m de largura, 8,90m de profundidade e 3,30m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaneada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 10,90m x 7,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de coberta deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas da fachada de tapume com arte a ser aplicada.(CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Aplicação de Revestimento em manta vinílica na cor branca firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 02(duas) salas climatizadas sendo uma com de 7,00m x 5,00m e outra com 2,00m x 5,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. Incluindo escada para desnível entre piso e chão de terra. Toda as salas deverão ser providas com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica de das salas, a primeira (maior) será composta por 08 (oito) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas LED 20w , 08 (oito) pontos de tomada monofásica e 03 (três) aparelhos de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação, na outra (menor) 03(três) lâmpadas LED 20w , 03 (três) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação. Na área de convivência (externa), a instalação elétrica será composta por 05 (cinco) refletores 200W em LED: 02 (dois) na área de acesso (corredor) e 03 (três) na testeira/fachada; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão do módulo, com no mínimo 1,25m de altura. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	Uma lateral e fundo (face posterior a fachada) deverão ser fechados com lona branca anti-chamas com blackout, até o chão. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>02 (dois) extintores, sendo 02 (dois) Pó Químico PQS-8kg e 01 (uma) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externos.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebra nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.



## MÓDULOS SERVIÇOS 01

FCCR|GGAE

### MANUTENÇÃO

Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.

### SEGURANÇA PATRIMONIAL

É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO DE SEGURANÇA E SERVIÇOS

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 26,80m x 6,60m em estrutura box truss P-30/P50, com escada de acesso, salas em estrutura de painéis TS climatizadas, sobre piso nivelado com revestimento vinílico, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	26,60m de largura, 6,60m de profundidade e 3,30m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 26,60m x 6,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de cobertura deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas da fachada de tapume com arte a ser aplicada. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Aplicação de Revestimento em manta vinílica na cor branca firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão. Colar fita zebraada em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por salas de 4,00m x 4,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS fornicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. Incluindo rampa de acesso ao piso do módulo nivelado ao piso existente. Todas as salas deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica de cada sala será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 02(dois) pontos de tomada monofásica e 04 (quatro) aparelhos de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação. Na área de convivência, a instalação elétrica será composta por 08 (seis) refletores 200w em LED: 04 (quatro) na área de convivência e 06 (seis) na testeira; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente testados, ajustados, balanceados e conectado ao gerador. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão do módulo, com no mínimo 1,25m de altura. <b>Totalizando 36,00m/linear.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>04 (quatro) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 03 (três) Pó Químico PQS-8kg e 02 (duas) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externo. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebraadas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, cobertura translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.



## MÓDULOS SERVIÇOS 01

FCCR|GGAE

### MANUTENÇÃO

Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.

### SEGURANÇA PATRIMONIAL

É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO RECICLAGEM

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 10,00m x 10,00m em estrutura box truss P-30 ou toldo único, piso em placas e sala divisória em painéis TS, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	10,00m de largura, 10,00m de profundidade e 3,50 de altura
<b>COBERTA</b>	Estrutura formada por 01 (um) toldo de 10,00m x 10,00m, ou estrutura box truss, com cobertura em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação, devidamente atirantado. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso executado a 0,10m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	Será composta por sala de 8,00m x 4,00m. Todas as paredes em painéis TS formicados na cor branca, com abertura frontal. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica será composta por 05 (cinco) refletores 200w em LED e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão frontal, com no mínimo 1,25m de altura. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As 02(duas) laterais e fundo (face posterior a fachada) deverão ser fechados com lona branca anti-chamas com blackout, até o chão. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>02 (dois) extintores, sendo 2 (dois) Pó Químico PQS-8kg</b> e 01 (uma) lâmpada de emergência. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas indicativas de rota e saídas de emergência fitas zebra nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, cobertura translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.



## MÓDULOS SERVIÇOS 01

FCCR|GGAE

### SEGURANÇA PATRIMONIAL

É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO ARTESANATO


<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 16,00m x 6,00m em estrutura box truss P-30/P50, com escada de acesso, salas em estrutura de painéis TS climatizadas, sobre piso nivelado com revestimento vinílico ou modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar), instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	16,00m de largura, 6,00m de profundidade e 3,30m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalanceada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 16,00m x 6,00m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de coberta deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas da fachada de tapume com arte a ser aplicada.(CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Aplicação de Revestimento em manta vinílica estilo madeira, firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão, piso modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar). Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>RAMPAS</b>	02 (duas) unidades localizada no acesso da ÁREA DE BARRACAS AO LADO DO PAVILHÃO QUADRILHAS com inclinação de 10% e 2,00 m de largura. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. E outra rampa em frente ao palco, posicionada em paralelo com patamar superior para acesso auxiliar ao palco.(CONFORME PROJETO).
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica área de convivência, a instalação elétrica será composta por 06(seis) refletores 200W em LED, e 2 refletores na Testeira/Fachada; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As laterais e fundo (face posterior a fachada e laterais) deverão ser fechados com lona branca anti-chamas com blackout, até o chão. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confeção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e envelopando a estrutura da testeira. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>02 (dois) extintores, sendo 02 (dois) Pó Químico PQS-8kg e 02 (duas) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externos.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIPI), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebra nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.

**MANUTENÇÃO**

Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.

**SEGURANÇA PATRIMONIAL**

É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**  
 CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA  
**CPF:** \*\*\*\*731.604-61 **DATA:** 22/04/2026 17:18  
**LOCAL:** RECIFE - PE  
**CÓDIGO:** d02f7d1a-2af0-4f7e-8e9d-c12391febb8c  
 REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)

## MÓDULO PRODUÇÃO

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 10,90m x 6,60m em estrutura box truss P-30/P50, com escada de acesso, salas em estrutura de painéis TS climatizadas, sobre piso nivelado com revestimento vinílico ou modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar), instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	10,90m de largura, 6,60m de profundidade e 3,30m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaceada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 10,90m x 8,00m, em duas águas, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de cobertura deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas da fachada de tapume com arte a ser aplicada.(CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Aplicação de Revestimento em manta vinílica estilo madeira, firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão, piso modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar). Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>RAMPAS</b>	02 (duas) unidades localizada no acesso da ÁREA DE BARRACAS AO LADO DO PAVILHÃO QUADRILHAS com inclinação de 10% e 2,00 m de largura. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. E outra rampa em frente ao palco, posicionada em paralelo com patamar superior para acesso auxiliar ao palco.(CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 02(duas) sala sendo um com 3,00m x 2,00m e outra com 8,00m x 3,00m com uma divíória interna com porta para WC. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. Incluindo escada para desnível entre piso e chão de terra. Toda as salas deverão ser providas com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica das salas (3,00m x 2,00m) será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação e mais 02(dois) ar condicionado de 10.000 BTUs para instalação no Container de Apoio ao Lado da Sala de Produção e na sala de produção, na sala de produção (8,00m x 3,00m com divisória) será composta por composta por 06 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 06 (dois) pontos de tomada monofásica e 02 (dois) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação. Na área de convivência, a instalação elétrica será composta por 03 (três) refletores 200W em LED: 01(um) em cada lateral e outro na posterior); e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão do módulo, com no mínimo 1,25m de altura. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA</b>	Instalação tipo envelopamento em malha de toda estrutura visível em box truss, e posterior da fachada, no acabamento malha, na cor preta. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)(CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	Uma lateral e fundo (face posterior a fachada e laterais) deverão ser fechados com lona branca anti-chamas com blackout, até o chão. (CONFORME PROJETO)

<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>02 (dois) extintores, sendo 02 (dois) Pó Químico PQS-8kg e 02 (duas) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externos.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSICIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebradas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO SIMPLES

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 5,60m x 5,60m em estrutura box truss P-30, piso em placas e sala divisória em painéis TS climatizadas, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	5,60 m de largura, 5,60m de profundidade e 3,50 de altura
<b>COBERTA</b>	Estrutura box truss P-30 5,60m x 5,60m, ou estrutura, com coberta em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação, devidamente atirantado. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Aplicação de Revestimento em manta vinílica estilo madeira, firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão, piso modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar). Colar fita zebraada em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 01(uma) sala 4,00m x 3,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. Incluindo escada para desnível entre piso e chão de terra. Toda as salas deverão ser providas com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica da sala será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de 10.000 BTU em bom estado de conservação. A instalação elétrica será composta por 03 (três) refletores 200W em LED: 01 (um) na área de convivência e 02 (dois) na fachada frontal; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão frontal, com no mínimo 1,25m de altura. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As 02(duas) laterais e fundo (face posterior a fachada) deverão ser fechados com lona branca anti-chamas com blackout, até o chão. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTUDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>02 (dois) extintores, sendo 2 (dois) Pó Químico PQS-8kg</b> e 01 (uma) lâmpada de emergência. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas indicativas de rota e saídas de emergência fitas zebraadas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.



## MÓDULOS SERVIÇOS 02

FCCRIGGAE

### MANUTENÇÃO

Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.

### SEGURANÇA PATRIMONIAL

É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO GASTRONÔMICO

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 19,20m x 12,60m em estrutura box truss P-30/P50, com rampa de acesso, salas/stands em estrutura de painéis TS, sobre piso nivelado com revestimento vinílico ou modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar), instalações elétricas, instalações hidráulicas para pia, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	12,60m de largura, 19,20m de profundidade e 4,40m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaceada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 19,20m x 12,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de cobertura deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas da fachada de tapume com arte a ser aplicada. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Aplicação de Revestimento em manta vinílica estilo madeira, firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão, piso modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar). Colar fita zebraada em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 06 (seis) estandes com medida de 3,00m x 4,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. Cada stande/sala, deverá ter bancada com 1,00m de altura na parte frontal em toda extensão do stand ficando a parte superior aberta. Todas as salas deverão ser providas com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta na parte posterior. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica de cada sala /stand 03 (três) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica 20A e cabeamento compatível. Na área de convivência, a instalação elétrica será composta por 12 (doze) refletores 300w em LED: 06(seis) na área para o público e 04 (quatro) na testeira/fachada e 02(dois) no corredor posterior; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados por stand, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA</b>	Instalação tipo envelopamento em malha de toda estrutura visível em box truss, e posterior da fachada, no acabamento malha, na cor preta. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)(CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	O fundo (face posterior a fachada) e laterais dos estandes deverão ser fechados com lona branca anti-chamas com blackout até o chão. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nú de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTUDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>08 (oito) extintores, sendo 02 (dois) CO2-6kg e 06 (dois) Pó Químico PQS-8KG</b> , 01 (uma) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externas de cada stande. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIPI), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebraadas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)

**BANHEIRO QUÍMICO  
MONTADORES**

01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.

**MANUTENÇÃO**

Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.

**SEGURANÇA PATRIMONIAL**

É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

## MÓDULO COMERCIO

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 24,90m x 11,10m em estrutura box truss P-30/P50, com rampa de acesso, salas em estrutura de painéis TS climatizadas, sobre piso nivelado com revestimento vinílico, instalações elétricas, instalações hidráulicas para pia, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas e adesivos com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	24,90m de largura, 11,10m de profundidade e 4,40m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaceada.
<b>COBERTA</b>	O piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, com camada de nivelamento e regularização do conjunto de placas em madeira compensada comum de 14mm fixadas com pregos nas placas de modo a ocasionar fixação e nivelamento uniforme do piso para aplicação do revestimento. Aplicação de Revestimento em manta vinílica estilo madeira, firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão, piso modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar). Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>NIVELAMENTO E REVESTIMENTO DE PISO</b>	Nivelamento e capeamento de piso existente para regularização e solidarização das placas com placas de compensado naval espessura 18,00mm ou superior, para nivelamento de piso revestido com manta vinílica estilo madeira, firmados com cola fenólica, executado a 0,10m de altura do chão, piso modular de polipropileno (tipo easyfloor, potyfloor ou similar). Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO).
<b>RAMPAS</b>	02 (duas) unidades localizada nos acessos da do módulo com inclinação de 10% e 2,00 m de largura. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. E outra rampa em frente ao palco, posicionada em paralelo com patamar superior para acesso auxiliar ao palco.(CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de stands com 12(dez) espaços com balcão frontal, e testeira fixa e com porta de acesso, iluminação interna. Todos em painéis TS formicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica de cada sala /stand 02 (três) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas 20w em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica 20A e cabeamento compatível. Na área de convivência, a instalação elétrica será composta por 12 (doze) refletores 300w em LED: 08(oito) na área para o público e 04 (quatro) na testeira/fachada; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados por stand, testados, ajustados, balanceados. Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC). Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	Todo o perímetro do pavilhão deve ser previsto fechamento de lona, principalmente na area dos stands (laterais e fundos) deverá ser fechado com lona branca anti-chamas com blackout até o chão. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e envelopando a estrutura da testeira. (CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nú de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTUDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.



## MÓDULOS SERVIÇOS 02

FCCRIGGAE

<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>08 (oito) extintores, sendo 02 (dois) CO2-6kg e 05 (cinco) Pó Químico PQS-8KG</b> , 02 (duas) lâmpada de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas externos. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSICIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco, inclusive com elaboração de projeto contra incêndio e pânico e aprovação do mesmo, caso necessário. Também deverá conter instalação placas de saídas de emergência de fitas zebradas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes. (CONFORME PROJETO)
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

### MÓDULO ENTRADA PRINCIPAL - ESTRADA DO ARRAIAL

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 12,90m x 6,60m em estrutura box truss P-30 ,com lonas de fechamento, lona com arte aplicada, cercas de proteção, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	12,90m de largura, 6,60m de profundidade e 3,60m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 6 (seis) pilares de sustentação e sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 12,90m x 6,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 6 (seis) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação, inclusive fechamentos laterais em lona. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO COM ARTE</b>	Instalação de fechamento, executado em placas de madeirite de 10mm com dimensão aproximada de 2,20mx 1,10m, a serem instaladas com a altura mínima de 2,20m e pintadas na cor preta na parte interna, aplicação em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade, com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida.(CONFORME PROJETO).
<b>PORTÃO DE ACESSO</b>	Portão de acesso de automóveis (3,50m x 2,20m) com 02 (duas) folhas de abertura devendo possuir ferrolho, cadeado e reforço nas dobradiças, inclusive aplicação em LONA FOSCA 440g na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade, com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida.(CONFORME PROJETO).
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica será composta por 08 (oito) refletores 200w ou equivalente em LED: 3 (três) na área de revista, 02 (dois) nas laterais, 02 (dois) na testeira e 01(um) no toldo de apoio; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC)</b> . Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>DISCIPLINADORES</b>	Gradil metálico, montado de acordo com dimensões e disposição de projeto, com no mínimo 1,25m de altura. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: 12,90m de largura por 1,30 m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e envelopando a estrutura da testeira. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA</b>	Instalação tipo envelopamento em malha de toda estrutura visível em box truss, e posterior da fachada, no acabamento malha, na cor preta. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)(CONFORME PROJETO)
<b>TOLDO DE APOIO</b>	Montagem e instalação de estrutura formada por 01 (um) toldo de 5,00m x 5,00m com cobertura em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga para suportar a fixação da iluminação, devidamente atirantado. (CONFORME PROJETO)
<b>SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA</b>	Confecção e Instalação de 01(um) adesivo de sinalização medindo 2,50m de largura x 0,50m de altura escrito " <b>SAÍDA DE EMERGÊNCIA</b> ", conforme arte fornecida.

<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>01 (um) extintor Pó Químico PQS-8kg</b> e 01 (uma) lâmpada de emergência. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização das rotas e saídas de emergência e de fitas zebradas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem.

### MÓDULO ENTRADA SECUNDÁRIA - ESTRADA DO ENCANAMENTO

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de módulo coberto de 6,60m x 6,60m em estrutura box truss P-30 ,com lonas de fechamento, lona com arte aplicada, cercas de proteção, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO</b>	6,60 m de largura, 6,60m de profundidade e 3,60m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 4 (quatro) pilares de sustentação e sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 6,60m x 6,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 4 (quatro) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO COM ARTE</b>	Instalação de aproximadamente 18,00m/linear, executado em placas de madeirite de 10mm com dimensão aproximada de 2,20mx 1,10m, a serem instaladas com a altura mínima de 2,20m e pintadas na cor preta na parte interna, aplicação em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade, com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida.(CONFORME PROJETO).
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica será composta por 06 (seis) refletores 400w equivalente em LED: 02 (dois) na área de revista e 02 (dois) nas laterais e 02 (dois) na testeira; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC)</b> . Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>DISCIPLINADORES</b>	Gradil metálico, montado de acordo com dimensões e disposição de projeto, com no mínimo 1,25m de altura. . (CONFORME PROJETO)
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidades em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. <b>Medindo: 6,60m de largura por 1,30m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e envelopando a estrutura da testeira. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA</b>	Instalação tipo envelopamento em malha de toda estrutura visível em box truss, e posterior da fachada, no acabamento malha, na cor preta. considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)(CONFORME PROJETO)
<b>SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA</b>	Confecção e Instalação de 01(um) adesivo de sinalização medindo 2,50m de largura x 0,50m de altura escrito " <b>SAÍDA DE EMERGÊNCIA</b> ", conforme arte fornecida.
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo cobre nu 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>01 (um) extintor Pó Químico PQS-8kg</b> e 01 (uma) lâmpada de emergência. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização das rotas e saídas de emergência e de fitas zebradas nos tirantes, desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.

<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem.



ASSINADO DIGITALMENTE POR  
CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*.731.604-61 DATA: 22/04/2026 17:18

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: 42b179a1-51bc-4138-a252-813b2c9b2c38  
REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# BARRACAS

GGAE/FCCR

**PADRÃO 3,00m x 3,00m**

## ESPECIFICAÇÃO

<b>ESTRUTURA GERAL BARRACA PADRÃO</b>	Barracas confeccionadas em estrutura metálica tubular. Balcão em chapa de aço. Pilares da estrutura deverão ser pintados com esmalte sintético nas cores especificadas no projeto. A porta de acesso e fechamentos laterais deverão ser confeccionados em metalon para aplicação de lona impressa até 1,00m de altura. Coberta e fechamentos laterais do balcão confeccionados em lona night and day retrátil com cor especificada no projeto. Placa patrocinador confeccionada em placas de PVC 5mm com ilustração impressa em adesivo colado no PVC, fixada na estrutura da barraca com estrutura tubular auxiliar. Piso composto de 09 (nove) pallets em madeira de eucalipto ou pinus com 0,13m de altura, formando uma área de 3,00m x 3,60m, em bom estado de conservação, revestido com madeirite plastificado de 14mm. (CONFORME PROJETO)
<b>ESTRUTURA GERAL BARRACA ARTESANATO</b>	Barracas confeccionadas em estrutura metálica tubular. Tabuleiro em madeira medindo 1,20m x 0,60m. Coberta confeccionada em lona night and day com cor branca.
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, cabo isolado de 16mm <sup>2</sup> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas exigências da CELPE.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*731.604-61 DATA: 22/04/2026 17:18

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: 4487db8a-4c3e-4682-85da-924a85ab65dc

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SALA DE REBOCO AV. RIO BRANCO

FCCR|GGAE

**PALCO 8,00m x 3,00m / PAVILHÃO 42,00m x 9,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 42,00m x 9,00m estruturado com braços laterais, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 3,00 m, com estrutura de quadrante cênico estruturado para PA's; escada de acesso ao palco, contorno de cerca de madeira, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	42,00m de comprimento, 9,00m de largura e 5,30m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada, travada e contrabalanceada com uso de elementos móveis (blocos de concreto, bombonas, etc.) para tal fixação/contrapeso/contrabalanceamento de modo à evitar danos ao piso do local.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 42,00m x 9,00m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30 e/ou estrutura para galpão, com pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura deverá contemplar 02(dois) braços laterais externos com reforço de tubos para para instalação de sistema fly line de som suportando carga de 2 ton cada. A estrutura de coberta deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas, bem como elementos de fixação e travamentos para implantação da fachada de tapume com arte a ser aplicada e estruturação das entradas.(CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	<b>Palco:</b> terá dimensões de 8,00m de largura por 4,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 18,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 0,60m de altura do chão. O fechamento da base do palco deve acompanhar o especificado no projeto. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. Inculso também, rampa de acesso lateral e escada com 4 degraus para melhor acesso (CONFORME PROJETO)
<b>QUADRANTE CÊNICO</b>	Estrutura em quadrante de Box Truss para instalação de PA (quatro braços) e iluminação, e Backdrop de fundo, estruturas em colunas verticais em Box Truss, com sapatas de sustentação P-30, com dimensão total 8,60m x 4,60m x 4,00m(CxLxH) para instalação de sistema fly line de som suportando carga de 2 ton cada. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA/CHITA</b>	Instalação tipo envelopamento de toda estrutura de colunas e vigas de borda Box Truss, tanto do Pavilhão quanto do Quadrante do palco, bem como estrutura frontal (pilares do PA), caixa cênica (lateral e fundo) de Box Truss de alumínio P-30 no acabamento malha/chita, considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA EM MADEIRA</b>	Deverão ser montadas cercas trabalhadas em compensado naval de 18mm, estruturadas com barrotes em madeira de 1 1/2", com dimensões 42,00m x 1,10m (LxH), em cada lateral do pavilhão e cercado no entorno do Palco incluindo área de técnica de som com dimensões 24,00m x 1,10m (LxH). Todas as cercas com <b>acabamento envernizado</b> , fixadas nas colunas verticais e quadrante em Box Truss. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica será composta por <b>12 (doze) refletores 200w em LED 2700K (branco quente)</b> na área do público; e 08 (oito) refletores em <b>LED 100W 2700K (branco quente)</b> para iluminação das fachadas, quatro para cada fachada, e 01(um)quadro elétrico de comando geral (posicionado atrás do Palco) com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados, incluindo dispositivos DR. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC)</b> . Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da Concessionária Local. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura, totalizando 20,00m/linear. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>8,60m de largura por 3,50m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, envelopando o a estrutura do backdrop para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>LONA TRANSPARENTE</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA TRANSPARENTE 440g</b> . Medindo: <b>10,00m de largura por 3,50m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, envelopando o a estrutura do backdrop para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)



# PALCO PAVILHÃO SALA DE REBOCO AV. RIO BRANCO

FCCR|GGAE

**PALCO 8,00m x 3,00m / PAVILHÃO 42,00m x 9,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 42,00m x 9,00m estruturado com braços laterais, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 3,00 m, com estrutura de quadrante cênico estruturado para PA's; escada de acesso ao palco, contorno de cerca de madeira, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>INCREMENTO DE ESTRUTURA DE GRID</b>	Incremento estrutural em Box Truss de alumínio P-30, e /ou P-50, em formato regular, circular ou curvo, com sapatas de sustentação P-30/P-50, devidamente atirantada e contrabalanceada, incluindo acessórios de fixação e distribuição de cargas (tubos, conectores, abraçadeiras, etc.) para reforço da estrutura da fachada e fundo de palco para implementação de tapume com arte na fachada do palco, e implementação de telão de LED no fundo do palco, e possibilitar implementação de elementos cênicos, iluminação, painéis de led, estrutura de testeira, etc. em toda estrutura e necessidade cênica do da estrutura .(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>06 (seis) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 05 (cinco) Pó Químico PQS 8kg, 02 (duas) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do pavilhão.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebreadas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**  
CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA  
CPF: \*\*\*.731.604-61 DATA: 22/04/2026 17:18  
LOCAL: RECIFE - PE  
CÓDIGO: 6f4c920e-1022-4c5e-87ea-41e130bdf406  
REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SALA DE REBOCO ARSENAL

FCCR|GGAE

**PALCO 8,00m x 4,00m / PAVILHÃO 35,00m x 13,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 35,00m x 13,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 4,00 m, com estrutura de quadrante cênico estruturado para PA's; escada de acesso ao palco e área de produção com fechamento em painéis TS adesivados com arte impressa, contorno de cerca de madeira, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção,, produção climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	13,00m de largura, 35,0m de profundidade e 5,30m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada, travada e contrabalanceada com uso de elementos móveis (blocos de concreto, bombonas, etc.) para tal fixação/contrapeso/contrabalanceamento de modo à evitar danos ao piso do local.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 35,00m x 13,00m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30 e/ou estrutura de galpão, com 10 (dez) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de coberta deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas, bem como elementos de fixação e travamentos para implantação da fachada de tapume com arte a ser aplicada e estruturação das entradas.(CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	<b>Palco:</b> terá dimensões de 8,00m de largura por 4,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 0,60m de altura do chão. O fechamento da base do palco deve acompanhar o especificado no projeto. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. Inclusive rampa de acesso de largura conforme projeto, e escada com 4 degraus para acesso ao palco.(CONFORME PROJETO) .
<b>QUADRANTE CÊNICO</b>	Estrutura em quadrante de Box Truss para instalação de PA (com braços) e iluminação, e Backdrop de fundo, estruturas em colunas verticais em Box Truss, com sapatas de sustentação P-30, com dimensão total 8,60m x 4,60m x 4,00m(CxLxH) para instalação de sistema fly line de som suportando carga de 2 ton cada. (CONFORME PROJETO)
<b>HOUSE-MIX</b>	Com dimensões de 3,10m x 3,10m (L x P), deverá ser estruturada em Box Truss de alumínio P-30 (quadrante), coberta; em 01 (um) nível, estando o piso a 0,10m de altura do chão. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm e revestimento com emborrachado, impedindo vazamento nos equipamentos de som. Com Guarda-Corpos laterais e degraus de acesso para isolamento de perímetro elevado e aplicação de fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA/CHITA</b>	Instalação tipo envelopamento de toda estrutura de colunas e vigas de borda Box Truss, tanto do Pavilhão quanto do Quadrante do palco, bem como estrutura frontal (pilares do PA), caixa cênica (lateral e fundo) de Box Truss de alumínio P-30 no acabamento malha/chita, considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA EM MADEIRA</b>	Deverão ser montadas 02 (duas) cercas trabalhadas em compensado naval de 18mm, estruturadas com barrotes em madeira de 1 1/2", com dimensões 25,00m x 1,10m (LxH), em cada lateral do pavilhão e <b>acabamento envernizado</b> , fixadas nas colunas verticais em Box Truss. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica será composta por <b>08 (oito) refletores 200w em LED 2700K (branco quente)</b> na área do público; e 06 (seis) refletores em <b>LED 50W 2700K (branco quente)</b> para iluminação das fachadas, três para cada fachada, e 01(um)quadro elétrico de comando geral (posicionado atrás do Palco) com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados, incluindo dispositivos DR. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da Concessionária Local. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura, totalizando 24,00m/linear. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>8,60m de largura por 3,50m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, envelopando o a estrutura do backdrop para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)

## PALCO 8,00m x 4,00m / PAVILHÃO 35,00m x 13,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 35,00m x 13,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 4,00 m, com estrutura de quadrante cênico estruturado para PA's; escada de acesso ao palco e área de produção com fechamento em painéis TS adesivados com arte impressa, contorno de cerca de madeira, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção,, produção climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>LONA TRANSPARENTE</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA TRANSPARENTE 440g</b> . Medindo: <b>10,00m de largura por 4,00m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, envelopando o a estrutura do backdrop para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>INCREMENTO DE ESTRUTURA DE GRID</b>	Incremento estrutural em Box Truss de alumínio P-30, e /ou P-50, em formato regular, circular ou curvo, com sapatas de sustentação P-30/P-50, devidamente atirantada e contrabalanceada, incluindo acessórios de fixação e distribuição de cargas (tubos, conectores, abraçadeiras, etc.) para reforço da estrutura da fachada e fundo de palco para implementação de tapume com arte na fachada do palco, e implementação de telão de LED no fundo do palco, e possibilitar implementação de elementos cênicos, iluminação, painéis de led, estrutura de testeira, etc. em toda estrutura e necessidade cênica do da estrutura .(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTUDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>06 (seis) extintores, sendo 02 (dois) CO2-6kg e 04 (quatro) Pó Químico PQS 8kg, 03 (três) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do pavilhão.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebradas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



ASSINADO DIGITALMENTE POR

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*.731.604-61

DATA: 22/04/2026 17:19

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: 99093c88-8cff-4192-ada7-fbbb75ff5898

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL Nº 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SALA DE REBOCO PÁTIO DE SÃO PEDRO

FCCR|GGAE

**PALCO 8,00m x 4,00m / PAVILHÃO 25,00m x 13,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 13,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 4,00 m, com estrutura de quadrante cênico estruturado para PA's; escada de acesso ao palco e área de produção com fechamento em painéis TS adesivados com arte impressa, contorno de cerca de madeira, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção,, produção climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	13,00m de largura, 25,0m de profundidade e 5,30m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada, travada e contrabalanceada com uso de elementos móveis (blocos de concreto, bombonas, etc.) para tal fixação/contrapeso/contrabalanceamento de modo à evitar danos ao piso do local.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 25,00m x 13,00m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30 e/ou estrutura de galpão, com 10 (dez) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e coberta estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. A estrutura de coberta deve considerar travamentos para suportar eventuais cargas, bem como elementos de fixação e travamentos para implantação da fachada de tapume com arte a ser aplicada e estruturação das entradas.(CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	<b>Palco:</b> terá dimensões de 8,00m de largura por 4,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 0,60m de altura do chão. O fechamento da base do palco deve acompanhar o especificado no projeto. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. Inclusive rampa de acesso de largura conforme projeto, e escada com 4 degraus para acesso ao palco.(CONFORME PROJETO) .
<b>QUADRANTE CÊNICO</b>	Estrutura em quadrante de Box Truss para instalação de PA (com braços) e iluminação, e Backdrop de fundo, estruturas em colunas verticais em Box Truss, com sapatas de sustentação P-30, com dimensão total 8,60m x 4,60m x 4,00m(CxLxH) para instalação de sistema fly line de som suportando carga de 2 ton cada. (CONFORME PROJETO)
<b>HOUSE-MIX</b>	Com dimensões de 3,10m x 3,10m (L x P), deverá ser estruturada em Box Truss de alumínio P-30 (quadrante), coberta; em 01 (um) nível, estando o piso a 0,10m de altura do chão. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm e revestimento com emborrachado, impedindo vazamento nos equipamentos de som. Com Guarda-Corpos laterais e degraus de acesso para isolamento de perímetro elevado e aplicação de fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. (CONFORME PROJETO)
<b>ENVELOPAMENTO EM MALHA/CHITA</b>	Instalação tipo envelopamento de toda estrutura de colunas e vigas de borda Box Truss, tanto do Pavilhão quanto do Quadrante do palco, bem como estrutura frontal (pilares do PA), caixa cênica (lateral e fundo) de Box Truss de alumínio P-30 no acabamento malha/chita, considerando a margem de 10cm para uma melhor qualidade de aplicação. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA EM MADEIRA</b>	Deverão ser montadas 02 (duas) cercas trabalhadas em compensado naval de 18mm, estruturadas com barrotes em madeira de 1 1/2", com dimensões 25,00m x 1,10m (LxH), em cada lateral do pavilhão e <b>acabamento envernizado</b> , fixadas nas colunas verticais em Box Truss. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica será composta por <b>08 (oito) refletores 200w em LED 2700K (branco quente)</b> na área do público; e 06 (seis) refletores em <b>LED 50W 2700K (branco quente)</b> para iluminação das fachadas, três para cada fachada, e 01(um)quadro elétrico de comando geral (posicionado atrás do Palco) com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceados, incluindo dispositivos DR. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências da Concessionária Local. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura, totalizando 24,00m/linear. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>8,60m de largura por 3,50m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, envelopando o a estrutura do backdrop para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)

## PALCO 8,00m x 4,00m / PAVILHÃO 25,00m x 13,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 13,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 4,00 m, com estrutura de quadrante cênico estruturado para PA's; escada de acesso ao palco e área de produção com fechamento em painéis TS adesivados com arte impressa, contorno de cerca de madeira, cercas de proteção, lonas de coberta e proteção,, produção climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>LONA TRANSPARENTE</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA TRANSPARENTE 440g</b> . Medindo: <b>10,00m de largura por 4,00m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, envelopando o a estrutura do backdrop para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>INCREMENTO DE ESTRUTURA DE GRID</b>	Incremento estrutural em Box Truss de alumínio P-30, e /ou P-50, em formato regular, circular ou curvo, com sapatas de sustentação P-30/P-50, devidamente atirantada e contrabalanceada, incluindo acessórios de fixação e distribuição de cargas (tubos, conectores, abraçadeiras, etc.) para reforço da estrutura da fachada e fundo de palco para implementação de tapume com arte na fachada do palco, e implementação de telão de LED no fundo do palco, e possibilitar implementação de elementos cênicos, iluminação, painéis de led, estrutura de testeira, etc. em toda estrutura e necessidade cênica do da estrutura .(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTUDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>04 (quatro) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 03 (três) Pó Químico PQS 8kg, 03 (três) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do pavilhão.</b> Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebreadas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, coberta translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grampeador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



ASSINADO DIGITALMENTE POR

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: 731.604-61

DATA: 22/04/2026 17:19

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: 00315f3d-d898-4455-8cd9-b1877eb47912

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SJ

FCCR|GGAE|GAR

## PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	8,00m de largura, 6,00m de profundidade e 5,80m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaneada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 27,80m x 8,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 10 (dez) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	O piso do palco terá dimensões de 8,00m de largura por 6,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 1,00m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Arremate frontal do palco (saia de palco) com carpete na cor cinza firmados grampos e com cola fenólica sobre placas de madeirites. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT e Corpo de Bombeiros. (CONFORME PROJETO)
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidade localizada na parte posterior do palco com inclinação de 11,20% e 2,00 m de largura com dois patamares de 2,00m x 2,00m. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado, vinílico ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura mínima e laterais executada em 05 (cinco) altura, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 02 (dois) camarins de 3,00m x 3,00m, 1 (um) buffet de 1,00m x 2,00m e 01 (um) depósito de 1,00m x 2,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS fornicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O piso (46m <sup>2</sup> ) será em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmado com cola fenólica devidamente nivelado, executado a 0,10m de altura do chão. Todos os camarins, buffet e depósito deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica dos camarins será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 10.000 BTU em bom estado de conservação para cada camarim. No buffet, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 02 (duas) lâmpadas fluorescente 20w ou equivalente em LED, 01 (um) ponto de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 7.000 BTU em bom estado de conservação. No depósito, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 01 (uma) lâmpada fluorescente 20w ou equivalente em LED. A iluminação geral será composta por 06 (seis) refletores 400w ou equivalente em LED: 01 (um) na área destinada para wc e geradores, 01 (um) na área de produção, 01 (um) na rampa e 3 (três) na área para o público e 03 (três) refletores de 200W ou equivalente em LED para iluminação da testeira; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceado. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências das normas da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO</b>	Instalação de aproximadamente 36,00m/linear, executado em placas metálicas pré-fabricadas com dimensões de 2,00m x 2,00m, confeccionadas em armação de metalon de 0,04mx0,04m galvanizados de forma perfeitamente alinhada, pintado na cor preto. A porta de acesso à área de produção deverá apresentar ferrolho no seu interior de modo a garantir o controle do acesso de entrada e saída de pessoas autorizadas e possuir dimensão mínima de 1,50m de largura. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão frontal do palco delimitando a área destinada para cadeirantes e na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura. <b>Totalizando 24,00m/linear.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA CAIXA CÊNICA</b>	As laterais do palco deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As laterais e fundo de toda área de produção deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout, no fundo. (CONFORME PROJETO)

**PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: 8,60m de largura por 1,60m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e <b>envelopando a estrutura da testeira.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>6,00m de largura por 3,00m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>04 (quatro) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 03 (três) Pó Químico PQS 8kg, 02 (duas) portas de saída de emergência com sentido de abertura para fora, cada uma com 1,50m de largura</b> com duas folhas e 02 (duas) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do palco e ao lado dos portões externos. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebreadas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, cobertura translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grameador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**  
 CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA  
 CPF: \*\*\*.731.604-61 DATA: 22/04/2026 17:19  
 LOCAL: RECIFE - PE  
 CÓDIGO: b13b0a30-23e5-4949-8063-f7b7506f6d20  
 REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SJ

FCCR|GGAE|GAR

## PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	8,00m de largura, 6,00m de profundidade e 5,80m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalanceada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 27,80m x 8,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 10 (dez) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	O piso do palco terá dimensões de 8,00m de largura por 6,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 1,00m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Arremate frontal do palco (saia de palco) com carpete na cor cinza firmados grampos e com cola fenólica sobre placas de madeirites. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT e Corpo de Bombeiros. (CONFORME PROJETO)
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidade localizada na parte posterior do palco com inclinação de 11,20% e 2,00 m de largura com dois patamares de 2,00m x 2,00m. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado, vinílico ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura mínima e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 02 (dois) camarins de 3,00m x 3,00m, 1 (um) buffet de 1,00m x 2,00m e 01 (um) depósito de 1,00m x 2,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS fornicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O piso (46m <sup>2</sup> ) será em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmado com cola fenólica devidamente nivelado, executado a 0,10m de altura do chão. Todos os camarins, buffet e depósito deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica dos camarins será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 10.000 BTU em bom estado de conservação para cada camarim. No buffet, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 01 (um) ponto de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 7.000 BTU em bom estado de conservação. No depósito, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 01 (uma) lâmpada fluorescente 20w ou equivalente em LED. A iluminação geral será composta por 06 (seis) refletores 400w ou equivalente em LED: 01 (um) na área destinada para wc e geradores, 01 (um) na área de produção, 01 (um) na rampa e 3 (três) na área para o público e 03 (três) refletores de 200W ou equivalente em LED para iluminação da testeira; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceado. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências das normas da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO</b>	Instalação de aproximadamente 36,00m/linear, executado em placas metálicas pré-fabricadas com dimensões de 2,00m x 2,00m, confeccionadas em armação de metalon de 0,04mx0,04m galvanizados de forma perfeitamente alinhada, pintado na cor preta. A porta de acesso à área de produção deverá apresentar ferrolho no seu interior de modo a garantir o controle do acesso de entrada e saída de pessoas autorizadas e possuir dimensão mínima de 1,50m de largura. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão frontal do palco delimitando a área destinada para cadeirantes e na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura. <b>Totalizando 24,00m/linear.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA CAIXA CÊNICA</b>	As laterais do palco deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As laterais e fundo de toda área de produção deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout, no fundo. (CONFORME PROJETO)

**PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: 8,60m de largura por 1,60m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e <b>envelopando a estrutura da testeira.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>6,00m de largura por 3,00m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>04 (quatro) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 03 (três) Pó Químico PQS 8kg, 02 (duas) portas de saída de emergência com sentido de abertura para fora, cada uma com 1,50m de largura</b> com duas folhas e 02 (duas) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do palco e ao lado dos portões externos. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebreadas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, cobertura translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grameador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**  
 CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA  
 CPF: \*\*\*.731.604-61 DATA: 22/04/2026 17:19  
 LOCAL: RECIFE - PE  
 CÓDIGO: b13b0a30-23e5-4949-8063-f7b7506f6d20  
 REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SJ

FCCR|GGAE|GAR

## PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	8,00m de largura, 6,00m de profundidade e 5,80m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaneada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 27,80m x 8,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 10 (dez) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	O piso do palco terá dimensões de 8,00m de largura por 6,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 1,00m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Arremate frontal do palco (saia de palco) com carpete na cor cinza firmados grampos e com cola fenólica sobre placas de madeirites. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT e Corpo de Bombeiros. (CONFORME PROJETO)
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidade localizada na parte posterior do palco com inclinação de 11,20% e 2,00 m de largura com dois patamares de 2,00m x 2,00m. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado, vinílico ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura mínima e laterais executada em 05 (cinco) altura, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 02 (dois) camarins de 3,00m x 3,00m, 1 (um) buffet de 1,00m x 2,00m e 01 (um) depósito de 1,00m x 2,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS fornicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O piso (46m <sup>2</sup> ) será em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmado com cola fenólica devidamente nivelado, executado a 0,10m de altura do chão. Todos os camarins, buffet e depósito deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica dos camarins será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 10.000 BTU em bom estado de conservação para cada camarim. No buffet, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 02 (duas) lâmpadas fluorescente 20w ou equivalente em LED, 01 (um) ponto de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 7.000 BTU em bom estado de conservação. No depósito, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 01 (uma) lâmpada fluorescente 20w ou equivalente em LED. A iluminação geral será composta por 06 (seis) refletores 400w ou equivalente em LED: 01 (um) na área destinada para wc e geradores, 01 (um) na área de produção, 01 (um) na rampa e 3 (três) na área para o público e 03 (três) refletores de 200W ou equivalente em LED para iluminação da testeira; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceado. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências das normas da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO</b>	Instalação de aproximadamente 36,00m/linear, executado em placas metálicas pré-fabricadas com dimensões de 2,00m x 2,00m, confeccionadas em armação de metalon de 0,04mx0,04m galvanizados de forma perfeitamente alinhada, pintado na cor preto. A porta de acesso à área de produção deverá apresentar ferrolho no seu interior de modo a garantir o controle do acesso de entrada e saída de pessoas autorizadas e possuir dimensão mínima de 1,50m de largura. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão frontal do palco delimitando a área destinada para cadeirantes e na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura. <b>Totalizando 24,00m/linear.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA CAIXA CÊNICA</b>	As laterais do palco deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As laterais e fundo de toda área de produção deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout, no fundo. (CONFORME PROJETO)

**PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: 8,60m de largura por 1,60m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e <b>envelopando a estrutura da testeira.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>6,00m de largura por 3,00m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>04 (quatro) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 03 (três) Pó Químico PQS 8kg, 02 (duas) portas de saída de emergência com sentido de abertura para fora, cada uma com 1,50m de largura</b> com duas folhas e 02 (duas) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do palco e ao lado dos portões externos. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebreadas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, cobertura translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grameador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*.731.604-61

DATA: 22/04/2026 17:19

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: b13b0a30-23e5-4949-8063-f7b7506f6d20

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL Nº 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SJ

FCCR|GGAE|GAR

## PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	8,00m de largura, 6,00m de profundidade e 5,80m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaneada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 27,80m x 8,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 10 (dez) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	O piso do palco terá dimensões de 8,00m de largura por 6,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 1,00m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Arremate frontal do palco (saia de palco) com carpete na cor cinza firmados grampos e com cola fenólica sobre placas de madeirites. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT e Corpo de Bombeiros. (CONFORME PROJETO)
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidade localizada na parte posterior do palco com inclinação de 11,20% e 2,00 m de largura com dois patamares de 2,00m x 2,00m. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado, vinílico ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura mínima e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 02 (dois) camarins de 3,00m x 3,00m, 1 (um) buffet de 1,00m x 2,00m e 01 (um) depósito de 1,00m x 2,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS fornicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O piso (46m <sup>2</sup> ) será em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmado com cola fenólica devidamente nivelado, executado a 0,10m de altura do chão. Todos os camarins, buffet e depósito deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica dos camarins será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 10.000 BTU em bom estado de conservação para cada camarim. No buffet, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 01 (um) ponto de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 7.000 BTU em bom estado de conservação. No depósito, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 01 (uma) lâmpada fluorescente 20w ou equivalente em LED. A iluminação geral será composta por 06 (seis) refletores 400w ou equivalente em LED: 01 (um) na área destinada para wc e geradores, 01 (um) na área de produção, 01 (um) na rampa e 3 (três) na área para o público e 03 (três) refletores de 200W ou equivalente em LED para iluminação da testeira; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceado. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências das normas da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO</b>	Instalação de aproximadamente 36,00m/linear, executado em placas metálicas pré-fabricadas com dimensões de 2,00m x 2,00m, confeccionadas em armação de metalon de 0,04mx0,04m galvanizados de forma perfeitamente alinhada, pintado na cor preta. A porta de acesso à área de produção deverá apresentar ferrolho no seu interior de modo a garantir o controle do acesso de entrada e saída de pessoas autorizadas e possuir dimensão mínima de 1,50m de largura. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão frontal do palco delimitando a área destinada para cadeirantes e na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura. <b>Totalizando 24,00m/linear.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA CAIXA CÊNICA</b>	As laterais do palco deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As laterais e fundo de toda área de produção deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout, no fundo. (CONFORME PROJETO)

## PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: 8,60m de largura por 1,60m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e <b>envelopando a estrutura da testeira.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>6,00m de largura por 3,00m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>04 (quatro) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 03 (três) Pó Químico PQS 8kg, 02 (duas) portas de saída de emergência com sentido de abertura para fora, cada uma com 1,50m de largura</b> com duas folhas e 02 (duas) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do palco e ao lado dos portões externos. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebreadas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, cobertura translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grameador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*.731.604-61

DATA: 22/04/2026 17:19

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: b13b0a30-23e5-4949-8063-f7b7506f6d20

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL Nº 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



# PALCO PAVILHÃO SJ

FCCR|GGAE|GAR

## PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>DIMENSÃO CÊNICA</b>	8,00m de largura, 6,00m de profundidade e 5,80m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com sapatas de sustentação P-30, devidamente atirantada e contrabalaneada.
<b>COBERTA</b>	Com dimensões de 27,80m x 8,60m, em estrutura de Box Truss de alumínio P-30, com 10 (dez) pilares de sustentação em P-30 com sapatas e cobertura estruturada em P-30 revestida em lona anti-chamas com blackout, na cor branca, com sistema de drenagem para águas pluviais e capacidade de carga de 500 kg /m <sup>2</sup> para suportar a fixação da iluminação. (CONFORME PROJETO)
<b>PISO ELEVADO</b>	O piso do palco terá dimensões de 8,00m de largura por 6,00m de profundidade, em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmados com cola fenólica, executado a 1,00m de altura do chão. Colar fita zebra em todo perímetro que apresente desnível. Arremate frontal do palco (saia de palco) com carpete na cor cinza firmados grampos e com cola fenólica sobre placas de madeirites. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura nas laterais e fundo de palco, executado em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT e Corpo de Bombeiros. (CONFORME PROJETO)
<b>RAMPA</b>	01 (uma) unidade localizada na parte posterior do palco com inclinação de 11,20% e 2,00 m de largura com dois patamares de 2,00m x 2,00m. Piso em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta para aplicação do piso tátil antiderrapante emborrachado, vinílico ou em alumínio. Pés de sustentação confeccionados em tubo de 2 1/2" com travas anti-balanço de tubo de 1". Guarda-corpo executado em tubos de 1" com 1,10m de altura mínima e laterais executada em 05 (cinco) alturas, em concordância com as normas da ABNT. As laterais da base da rampa deverão ser revestidas em madeirite, em bom estado de conservação, pintado na cor preta. (CONFORME PROJETO).
<b>ESTRUTURA ÁREA DE PRODUÇÃO</b>	A área de produção será composta por 02 (dois) camarins de 3,00m x 3,00m, 1 (um) buffet de 1,00m x 2,00m e 01 (um) depósito de 1,00m x 2,00m. Todas as paredes e tetos em painéis TS fornicados na cor branca, podendo no teto ser utilizado placas em material reciclado na cor branca e emolduradas por perfis metálicos. O piso (46m <sup>2</sup> ) será em placas pré-fabricadas de 2,00m x 2,00m/ 2,00m x 1,00m com perfil em U de 4" por 1/8" revestido de madeirites plastificados de 14,00mm, pintado com tinta PVA látex na cor preta, revestido com carpete na cor cinza firmado com cola fenólica devidamente nivelado, executado a 0,10m de altura do chão. Todos os camarins, buffet e depósito deverão ser providos com porta de acesso contendo fechadura e maçaneta. (CONFORME PROJETO)
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>	A instalação elétrica dos camarins será composta por 02 (duas) luminárias, cada uma com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 02 (dois) pontos de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 10.000 BTU em bom estado de conservação para cada camarim. No buffet, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 02 (duas) lâmpadas fluorescentes 20w ou equivalente em LED, 01 (um) ponto de tomada monofásica e 01 (um) aparelho de ar-condicionado de no mínimo 7.000 BTU em bom estado de conservação. No depósito, a instalação elétrica será composta por 01 (uma) luminária com 01 (uma) lâmpada fluorescente 20w ou equivalente em LED. A iluminação geral será composta por 06 (seis) refletores 400w ou equivalente em LED: 01 (um) na área destinada para wc e geradores, 01 (um) na área de produção, 01 (um) na rampa e 3 (três) na área para o público e 03 (três) refletores de 200W ou equivalente em LED para iluminação da testeira; e 01 (um) quadro elétrico de comando geral com os circuitos devidamente isolados, testados, ajustados, balanceado. <b>Fornecimento de cabeamento elétrico isolado compatível em quantitativo suficiente para distância, do quadro geral da estrutura até o ponto de entrega de ligação (Geradores ou Ponto AC).</b> Toda instalação elétrica deverá ser executada de acordo com as normas NBR-5410 e de exigências das normas da CELPE. (CONFORME PROJETO)
<b>FECHAMENTO</b>	Instalação de aproximadamente 36,00m/linear, executado em placas metálicas pré-fabricadas com dimensões de 2,00m x 2,00m, confeccionadas em armação de metalon de 0,04mx0,04m galvanizados de forma perfeitamente alinhada, pintado na cor preta. A porta de acesso à área de produção deverá apresentar ferrolho no seu interior de modo a garantir o controle do acesso de entrada e saída de pessoas autorizadas e possuir dimensão mínima de 1,50m de largura. (CONFORME PROJETO)
<b>CERCA DE PROTEÇÃO</b>	Gradil metálico em toda extensão frontal do palco delimitando a área destinada para cadeirantes e na área dos geradores, com no mínimo 1,25m de altura. <b>Totalizando 24,00m/linear.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA CAIXA CÊNICA</b>	As laterais do palco deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout. (CONFORME PROJETO)
<b>LONA DE FECHAMENTO</b>	As laterais e fundo de toda área de produção deverão ser fechadas com lona branca anti-chamas com blackout, no fundo. (CONFORME PROJETO)

**PALCO 8,00m x 6,00m / PAVILHÃO 25,00m x 8,00m**

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Pavilhão coberto de 25,00m x 8,00m, com Palco medindo aproximadamente 8,00 m x 6,00 m, quadrante cênico estruturado; estrutura para fundo e laterais de palco, rampas de acesso ao palco e área de produção, fechamentos, cercas de proteção, lonas de cobertura e proteção, incluindo estrutura de camarins, buffet climatizados, depósito, piso nivelado, instalações elétricas, sistema de aterramentos e iluminação ambiente e de segurança; aprovação de infraestrutura de proteção contra incêndio e pânico; lonas com arte impressa aplicadas; portões de acesso e emergência e segurança;
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	
<b>LONA TESTEIRA</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: 8,60m de largura por 1,60m de altura, considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação e <b>envelopando a estrutura da testeira.</b> (CONFORME PROJETO)
<b>LONA FUNDO DE PALCO</b>	Confecção e instalação de 01 (uma) unidade em <b>LONA FOSCA 440g</b> na cor branca com impressão digital policromática em alta qualidade com a marca do evento e patrocinadores, conforme arte fornecida. Medindo: <b>6,00m de largura por 3,00m de altura</b> , considerando a margem de 5cm para uma melhor qualidade de aplicação. Aplicada em estrutura específica (backdrop) de grid P15 devidamente solidarizada à estrutura geral, para fixação da lona de fundo.(CONFORME PROJETO)
<b>ATERRAMENTO</b>	As hastes de aterramento Copperwel deverão ser de 5/8" x 2,40m em cobre, <b>cabo de cobre nu de 35mm<sup>2</sup></b> e conector para haste de aterramento do tipo GAR/GTDU, para o melhor contato na conexão cabo haste e maior condutividade da corrente de fuga para o solo. O aterramento deverá ser feito para toda estrutura do evento, ou seja, palco, piso, PA, camarins, fechamentos, depósito, escada, rampa, house-mix, etc, devendo estar de acordo com as normas e exigências da CELPE.
<b>SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	Instalação de <b>04 (quatro) extintores, sendo 01 (um) CO2-6kg e 03 (três) Pó Químico PQS 8kg, 02 (duas) portas de saída de emergência com sentido de abertura para fora, cada uma com 1,50m de largura</b> com duas folhas e 02 (duas) lâmpadas de emergência com o indicativo de "SAÍDA" dispostas nas saídas do palco e ao lado dos portões externos. Atestado de Regularidade, de acordo com o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico para o Estado de Pernambuco (COSCIP), expedido pelo Corpo de Bombeiros de Pernambuco. Também deverá conter instalação de placas de sinalização de rota e saídas de emergências, aplicação de fitas zebradas nos tirantes, e sinalização dos desníveis e áreas de risco com o objetivo de alertar os transeuntes.
<b>BANHEIRO QUÍMICO MONTADORES</b>	01 (uma) cabine sanitária química, medindo 2,24m de altura e 1,22m de largura, cobertura translúcida e inclinada com canaletas, piso antiderrapante, mictório, caixa de dejetos que funciona como mistura de água, diluído em produtos químicos biodegradável, sem formol, para degradar o material sólido sem poluir o meio ambiente, tubo de respiro, trinco (ocupado/livre), ventilação interna através de telas e porta papel higiênico, para utilização dos funcionários durante todo o período da montagem.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento. Será exigida a presença de 01 (um) técnico de manutenção no pólo de responsabilidade da empresa contratada em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas tais como lonas, cola, pregos, martelos, serrotes, calhas, tinta, maçaneta, grameador, grampos, entre outros equipamentos para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**  
 CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA  
 CPF: \*\*\*.731.604-61 DATA: 22/04/2026 17:19  
 LOCAL: RECIFE - PE  
 CÓDIGO: b13b0a30-23e5-4949-8063-f7b7506f6d20  
 REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL Nº 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)

<b>DESCRIÇÃO GERAL</b>	Montagem, cessão, manutenção e desmontagem de Sistema de revestimento modular de piso, removível e reutilizável, tipo "EASY FLOOR PLUS ou similar", para ambientes abertos, módulo medindo aproximadamente 100cm x 25cm x 3,5cm (C x L x E), cada módulo, moldado em plástico polipropileno de alta resistência e impacto, com encaixes tipo "T" para permitir transporte de veículos, proteção antifogo padrão UL, superfície totalmente antiderrapante, ranhuras para ventilação, nas cores grafite, ou preto.
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	Polímero termoplástico de alta resistência (Polipropileno ou similar), 100% reciclável. Proteção contra raios UV (antiressecamento) e aditivo antichamas (conforme normas de segurança contra incêndio, ex: UL 94 ou equivalente). Antiderrapante, com textura que evite o acúmulo de líquidos e garanta aderência sob chuva. Módulo medindo aproximadamente 100cm x 25cm x 3,5cm (C x L x E). Deverá ser executada manutenção e regularização dos elementos de responsabilidade da empresa contratada, em tempo integral, assim como a presença de materiais e ferramentas para atender às eventuais necessidades. Estes materiais deverão ser armazenados em local seguro, a ser determinado na área de produção. Na área no qual o projeto foi implantado, será exigido a reposição e requalificação caso ocorra deteriorização de passeios, postes, tampas de caixas, entre outros elementos existentes no local durante a montagem e desmontagem da estrutura. É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança inclusive com equipe de vigilância durante todo o período de montagem, cessão, uso e desmontagem, dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.

**ASSINADO DIGITALMENTE POR**

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*731.604-61

DATA: 22/04/2026 17:23

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: e51034e3-0ccd-4fde-a748-e0b7bcc01c2d

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)



## GRADIL METÁLICO

FCCR/GIE

**GRADIL 2,00m x 1,25m**

### ESPECIFICAÇÃO

<b>DIMENSÃO</b>	2,00m de largura, 0,25m de profundidade e 1,25m de altura.
<b>ESTRUTURA GERAL</b>	Gradil metálico em ferro ou alumínio.
<b>MANUTENÇÃO</b>	Deverá ser executada manutenção da estrutura sempre que solicitado, durante todo o evento.
<b>SEGURANÇA PATRIMONIAL</b>	É de total responsabilidade da empresa contratada a guarda, vigilância e segurança dos equipamentos, materiais e ferramentas utilizadas para prestação de serviços, não cabendo ao cliente arcar com qualquer despesa relativa a danos, roubo ou furto destes equipamentos, materiais e ferramentas durante todo o período de montagem, evento e desmontagem da estrutura.



**ASSINADO DIGITALMENTE POR**

CIRO JOSÉ MARQUES DA SILVA

CPF: \*\*\*.731.604-61

DATA: 22/04/2026 17:20

LOCAL: RECIFE - PE

CÓDIGO: 6af252ac-3f27-4cfe-9e96-225e867362ac

REGULADO PELO DECRETO MUNICIPAL N° 33.682 de 25/05/2020 (RECIFE-PE)