



LISTAGEM ITENS SOUTH SUMMIT 2025						
Nº ITEM	ITEM	QTD.	UNIDADE	ENTRADA	SAÍDA	DIÁRIAS
1	CONTÊINERES - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
1.1	CONTÊINER ESCRITÓRIO (Produção) contêiner em aço galvanizado, modelo habitável, medindo aproximadamente 6,0 m x 2,30 m x 2,50m (altura interna), contendo: - 01 porta de acesso abrindo para fora medindo aproximadamente 0,80 x 2,10m, com fechadura e chave - 02 janelas tipo veneziana, ou similar, medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m - piso em compensado naval revestido com piso vinílico - instalação elétrica com lâmpadas de led de 50watts, com 01 interruptor - 02 pontos de tomada universal - forração interna em PVC - ar condicionado de parede	1	unidade	17/03/2025	15/04/2025	30
1.2	CONTÊINER DEPOSITO - MATERIAL PRODUÇÃO + MATERIAL PROMOCIONAL + MATERIAL COZINHA BL - contêiner em aço galvanizado, modelo habitável, medindo aproximadamente 6,0 mts x 2,30 mts x 2,50mts (altura interna), contendo: - 01 porta de acesso abrindo para fora medindo 0,80 x 2,10m, com fechadura e chave - 02 janelas tipo veneziana, ou similar, medindo 1,00 x 1,00m - piso em compensado naval revestido - instalação elétrica com lâmpadas de led de 50watts, com 01 interruptor - 02 pontos de tomada universal - forração interna em PVC - ar condicionado de parede	3	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
2	MAQUINÁRIO Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
2.1	Empilhadeira modelo GP 18-050 lx carga 1800 até 2500 kg, com um motorista habilitado para cada empilhadeira.	2	unidade	17/03/2025	18/04/2025	33
2.2	Plataforma articulada com as seguintes características - Combustível a DIESEL -Alcance Horizontal: 7,47 m Altura da Plataforma Elevada: 13,72 m Altura de Trabalho: 15,52 m Altura Recolhida: 2,24 m Capacidade da Plataforma: 227 kg Comprimento Total: 6,71 m Dimensões da Plataforma para Transporte: 6,71 x 1,98 x 2,24 (Cx L x H) m Dimensões da Plataforma: 0,76 x 1,83 m Largura Total: 1,98 m Peso Bruto: 7.257 kg Pneú: 12 X 16,5 m Propulsão: Diesel Velocidade do Veículo: 7,2 km/h	1	unidade	17/03/2025	16/04/2025	31
2.3	Plataforma Pantográfica - Plataforma Elevatória Tesoura - Elétrica - 32 pés Altura de Trabalho: 11,75 mts Alcance Horizontal: 0,91 mts Peso: 2.364 kg	2	unidade	17/03/2025	15/04/2025	30
2.4	Torre de iluminação móvel com gerador integrado com até 9m de altura e 4 refletores, totalizando 4000 W.	2	unidade	17/03/2025	15/04/2025	30
2.5	Empilhadeira modelo GP 18-050 lx carga 1800 kg, com um motorista habilitado para cada empilhadeira.	1	unidade	24/03/2025	14/04/2025	22
2.6	Plataforma articulada com as seguintes características - Combustível a DIESEL -Alcance Horizontal: 7,47 m Altura da Plataforma Elevada: 13,72 m Altura de Trabalho: 15,52 m Altura Recolhida: 2,24 m Capacidade da Plataforma: 227 kg Comprimento Total: 6,71 m Dimensões da Plataforma para Transporte: 6,71 x 1,98 x 2,24 (Cx L x H) m Dimensões da Plataforma: 0,76 x 1,83 m Largura Total: 1,98 m Peso Bruto: 7.257 kg Pneú: 12 X 16,5 m Propulsão: Diesel Velocidade do Veículo: 7,2 km/h	2	unidade	24/03/2025	16/04/2025	24
2.7	Torre de iluminação móvel com gerador integrado com até 9m de altura e 4 refletores, totalizando 4000 W.	2	unidade	24/03/2025	14/04/2025	22
2.8	Empilhadeira modelo GP 18-050 lx carga 1800 kg, com um motorista habilitado para cada empilhadeira.	2	unidade	31/03/2025	16/04/2025	17
2.9	Plataforma Pantográfica - Plataforma Elevatória Tesoura - Elétrica - 32 pés Altura de Trabalho: 11,75 mts Alcance Horizontal: 0,91 mts Peso: 2.364 kg	2	unidade	31/03/2025	15/04/2025	16
2.10	Veículo Elétrico - com capacidade para 06 (seis) passageiros, sendo 1 (um) o motorista e mais 5 (cinco) passageiros sentados, com capa protetora contra chuva e rampa para cadeirante. Com entrega e coleta do veículo no local do evento.	2	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
2.11	Veículo Elétrico - com capacidade para 06 (seis) passageiros, sendo 1 (um) o motorista e mais 5 (cinco) passageiros sentados, com capa protetora contra chuva. Com entrega e coleta do veículo no local do evento.	2	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
3	ELETRÔNICOS E EQUIPAMENTOS - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
3.1	Impressoras para etiquetas com as seguintes especificações: - Método de impressão: térmica direta / transferência térmica - Resolução de impressão: 203 dpi (8 pontos / mm) - Velocidade de impressão: de 2 a 3 ips (51 ~ 76 milímetros / s) - Comprimento máximo da impressão: 43 "(1092 milímetros) - Largura máxima de impressão: 4,16 "(105mm) - Memória: 4MB Flash ROM (3MB de usuário disponível) - Tipo de processador: 32 bits do microprocessador RISC - Sensores: reflexivos - Operação interface: LED indicador (Power / Ready) x 2, Button (Alimentação) x 1 - interface de comunicação: Paralela Centronics, RS-232, USB (2.0) - Códigos de barras ID: PPLA Código 39, Código 93, Código 128/subset A / B / C, Codabar, Intercalado 2 de 5, UPC A/E/2/5 add-on, EAN-13 / 8, UCC / EAN 128, Postnet, Plessey, Intereaved 2 de 5, Intercalado 2 de 5 com uma soma módulo 10, Intercalaram 2 de 5 com uma soma módulo 10 e barras de portador de envio, Código 128, UCC / EAN Code 128 Random Weight, HBIC, Telepen FIM - Códigos de barras 2D: PPLA; PDF-417, axiCode, Data Matrix (ECC200 apenas), QR Code, código composto - Software: Edição Label driver do Windows (Win 2000/XP/Vista/Windows 7) BarTender, Argobar Pro - Tipo de suporte: Rolo de alimentação, corte, contínuo, tags sanfonada, ticket em papel térmico ou papel comum - Deve ter 2 rolos de ribbon em cada impressora e 5 rolos de etiqueta auto adesivo papel couche semi brilho tamanho 9x6. Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora. Local: CREDENCIAMENTO ANTECIPADO	5	unidade	31/03/2025	06/04/2025	7
3.2	Leitor de Código de Barras PCTop 2D LCB2D-PR com QR control com as seguintes especificações: - Leitura diretamente no papel/monitor ou tela eletrônica - Processador: 32-bit ARM MCU - Velocidade de escaneamento: 300 escaneamentos por segundo - Sensor: Planar CMOS sensor - Capacidade de decodificação: Todos os códigos de barras padrão 1D e 2D - Ângulo de escaneamento: + - 70º; ângulo de inclinação + - 60º Rotação + - 180º - Tamanho: 170mm 97mm 68mm - Interfaces compatíveis: Padrão 2.0 USB - Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora Local: CREDENCIAMENTO ANTECIPADO	9	unidade	31/03/2025	06/04/2025	7
3.3	Notebooks com as seguintes especificações: - Processador intel Core i5 6200U 6ª geração (até 2,8GHz) Cache 3MB - Memória RAM 8 GB tipo DDR4 - Expandível até 12GB - HD 1 TB - Placa de vídeo integrada intel HD Graphics 520 - Driver gráfico - Leitor e gravador de CD/DVD - Tela LED 15,6 resolução HD 1366 x 768 - Bluetooth 4.1 - Wi-Fi Placa wireless 802.11 A.C - Teclado numérico (numpad) incluso - Leitor de cartões SD 2 alto falantes de 1,5W com certificação Dolby Audio. - Conexões 1x USB 3.0; 2x USB 2.0; 1x HDMI; 1x VGA; 1x RJ-45 e 1x porta Combo fone/microfone - Webcam 720P HD Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora - 02 Técnicos a disposição durante todo o período do evento, chegando sempre uma hora antes do início do evento e intercalando horários de almoço e lanche Local: CREDENCIAMENTO ANTECIPADO	9	unidade	31/03/2025	06/04/2025	7



3.4	<p>Impressoras para etiquetas com as seguintes especificações: - Método de impressão: térmica direta / transferência térmica - Resolução de impressão: 203 dpi (8 pontos / mm) - Velocidade de impressão: de 2 a 3 ips (51 ~ 76 milímetros / s) - Comprimento máximo da impressão: 43 "(1092 milímetros) - Largura máxima de impressão: 4,16 "(105mm) - Memória: 8MB DRAM(7MB usuário disponível) 4MB Flash ROM (3MB de usuário disponível) - Tipo de processador: 32 bits do microprocessador RISC - Sensores: reflexivos - Operação Interface: LED indicador (Power / Ready) x 2, Button (Alimentação) x 1 - Interface de comunicação: Paralela Centronics, RS-232, USB (2.0) - Códigos de barras 1D: PPLA Código 39, Código 93, Código 128/subset A / B / C, Codabar, intercalado 2 de 5, UPC A/E/2/5 add-on, EAN-13 / 8, UCC / EAN 128, Postnet, Plessey, interleave 2 de 5, intercalado 2 de 5 com uma soma módulo 10, intercalaram 2 de 5 com uma soma módulo 10 e barras de portador de envio, Código 128, UCC / EAN Code 128 Random Weight, HBIC, Telepen FIM- Códigos de barras 2D: PPLA, PDF-417, MaxiCode, Data Matrix (ECC200 apenas), QR Code, código composto - Software: Edição Label driver do Windows (Win 2000/XP/Vista/Windows 7) BarTender, ArgoBar Pro - Tipo de suporte: Rolo de alimentação, corte, contínuo, tags sanfonada, ticket em papel térmico ou papel comum - Deve ter 2 rolos de ribbon em cada impressora. 5 rolos de etiqueta auto adesivo papel couche semi brilho tamanho 9x6. Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora Local: CREDENCIAMENTO GERAL</p>	18	unidade	05/04/2025	11/04/2025	7
3.5	<p>Leitor de Código de Barras PCTop 2D LCB2D-PR com QR control com as seguintes especificações: - Leitura diretamente no papel/monitor ou tela eletrônica - Processador: 32-bit ARM MCU - Velocidade de escaneamento: 300 escaneamentos por segundo - Sensor: Planar CMOS sensor - Capacidade de decodificação: Todos os códigos de barras padrão 1D e 2D - Ângulo de escaneamento: + - 70º - Ângulo de inclinação + - 60º Rotação + - 180º - Tamanho: 170mm 97mm 68mm - Interfaces compatíveis: Padrão 2.0 USB - Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora Local: CREDENCIAMENTO GERAL</p>	35	unidade	05/04/2025	11/04/2025	7
3.6	<p>Notebooks com as seguintes especificações: - Processador Intel Core i5 6200U 6ª geração (até 2.8GHz) Cache 3MB - Memória RAM 8 GB tipo DDR4 - Expandível até 12GB - HD 1 TB - Placa de vídeo integrada Intel HD Graphics 520 - Driver óptico - Leitor e gravador de CD/DVD - Tela LED 15.6 resolução HD 1366 x 768 - Bluetooth 4.1 - Wi-Fi Placa wireless 802.11 A.C - Teclado numérico (numpad) incluso - Leitor de cartões SD 2 alto falantes de 1.5W com certificação Dolby Audio. - Conexões 1x USB 3.0; 2x USB 2.0; 1x HDMI; 1x VGA; 1x RJ-45 e 1x porta Combo fone/microfone - Webcam 720P HD Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora - 02 Técnicos a disposição durante todo o período do evento, chegando sempre uma hora antes do início do evento e intercalando horários de almoço e lanche Local: CREDENCIAMENTO GERAL</p>	35	unidade	05/04/2025	11/04/2025	7
3.7	<p>Impressoras para etiquetas com as seguintes especificações: - Método de impressão: térmica direta / transferência térmica - Resolução de impressão: 203 dpi (8 pontos / mm) - Velocidade de impressão: de 2 a 3 ips (51 ~ 76 milímetros / s) - Comprimento máximo da impressão: 43 "(1092 milímetros) - Largura máxima de impressão: 4,16 "(105mm) - Memória: 8MB DRAM(7MB usuário disponível) 4MB Flash ROM (3MB de usuário disponível) - Tipo de processador: 32 bits do microprocessador RISC - Sensores: reflexivos - Operação Interface: LED indicador (Power / Ready) x 2, Button (Alimentação) x 1 - Interface de comunicação: Paralela Centronics, RS-232, USB (2.0) - Códigos de barras 1D: PPLA Código 39, Código 93, Código 128/subset A / B / C, Codabar, intercalado 2 de 5, UPC A/E/2/5 add-on, EAN-13 / 8, UCC / EAN 128, Postnet, Plessey, interleave 2 de 5, intercalado 2 de 5 com uma soma módulo 10, intercalaram 2 de 5 com uma soma módulo 10 e barras de portador de envio, Código 128, UCC / EAN Code 128 Random Weight, HBIC, Telepen FIM- Códigos de barras 2D: PPLA, PDF-417, MaxiCode, Data Matrix (ECC200 apenas), QR Code, código composto - Software: Edição Label driver do Windows (Win 2000/XP/Vista/Windows 7) BarTender, ArgoBar Pro - Tipo de suporte: Rolo de alimentação, corte, contínuo, tags sanfonada, ticket em papel térmico ou papel comum - Deve ter 2 rolos de ribbon em cada impressora. 5 rolos de etiqueta auto adesivo papel couche semi brilho tamanho 9x6. Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora Local: CREDENCIAMENTO VIP E CREDENCIAMENTO STAFF</p>	7	unidade	06/04/2025	11/04/2025	6
3.8	<p>Leitor de Código de Barras PCTop 2D LCB2D-PR com QR control com as seguintes especificações: - Leitura diretamente no papel/monitor ou tela eletrônica - Processador: 32-bit ARM MCU - Velocidade de escaneamento: 300 escaneamentos por segundo - Sensor: Planar CMOS sensor - Capacidade de decodificação: Todos os códigos de barras padrão 1D e 2D - Ângulo de escaneamento: + - 70º - Ângulo de inclinação + - 60º Rotação + - 180º - Tamanho: 170mm 97mm 68mm - Interfaces compatíveis: Padrão 2.0 USB - Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora Local: CREDENCIAMENTO VIP E CREDENCIAMENTO STAFF</p>	14	unidade	06/04/2025	11/04/2025	6
3.9	<p>Notebooks com as seguintes especificações: - Processador Intel Core i5 6200U 6ª geração (até 2.8GHz) Cache 3MB - Memória RAM 8 GB tipo DDR4 - Expandível até 12GB - HD 1 TB - Placa de vídeo integrada Intel HD Graphics 520 - Driver óptico - Leitor e gravador de CD/DVD - Tela LED 15.6 resolução HD 1366 x 768 - Bluetooth 4.1 - Wi-Fi Placa wireless 802.11 A.C - Teclado numérico (numpad) incluso - Leitor de cartões SD 2 alto falantes de 1.5W com certificação Dolby Audio. - Conexões 1x USB 3.0; 2x USB 2.0; 1x HDMI; 1x VGA; 1x RJ-45 e 1x porta Combo fone/microfone - Webcam 720P HD Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora - 06 Técnicos a disposição durante todo o período do evento, chegando sempre uma hora antes do início do evento e intercalando horários de almoço e lanche Local: CREDENCIAMENTO VIP E CREDENCIAMENTO STAFF</p>	14	unidade	06/04/2025	11/04/2025	6
3.10	<p>Aparelhos Celulares (SMARTPHONES) com conexão Wi-Fi de no mínimo 5 GHz, PADRÃO A/C - Sistema operacional Android 11 ou superior; Compatíveis com a tecnologia 4g ou superior; Memória interna de 32 gb ou superior; Memória ram: 3 gb ou superior; Tela: 4,7" ou superior; Processador: octa-core ou superior Acesso wi-fi (mínimo 5 ghz padrão ac); Câmera com leitor de qr code; Transferência de arquivos via bluetooth; Deverão possuir o certificado de homologação da Anatel." Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora</p>	50	unidade	07/04/2025	11/04/2025	5



3.11	Impressoras para etiquetas com as seguintes especificações: - Método de impressão: térmica direta / transferência térmica - Resolução de impressão: 203 dpi (8 pontos / mm) - Velocidade de impressão: de 2 a 3 ips (51 ~ 76 milímetros / s) - Comprimento máximo da impressão: 43 "(1092 milímetros) - Largura máxima de impressão: 4,16 "(105mm) - Memória: 4MB Flash ROM (3MB de usuário disponível) - Tipo de processador: 32 bits do microprocessador RISC - Sensores: reflexivos - Operação interface: LED indicador (Power / Ready) x 2, Button (Alimentação) x 1 - Interface de comunicação: Paralela Centronics, RS-232, USB (2.0) - Códigos de barras 1D: PPLA Código 39, Código 93, Código 128/subset A / B / C, Codabar, Intercalado 2 de 5, UPC A/E/2/5 add-on, EAN-13 / 8, UCC / EAN 128, Postnet, Plessey, Intercalado 2 de 5 com uma soma módulo 10, intercalaram 2 de 5 com uma soma módulo 10 e barras de envio, Código 128, UCC / EAN Code 128 Random Weight, HBC, Telepen FIM - Códigos de barras 2D: PPLA: PDF-417, aixCode, Data Matrix (ECC200 apenas), QR Code, código composto - Software: Edição Label driver do Windows (Win 2000/XP/Vista/Windows 7) BarTender, Argobar Pro - Tipo de suporte: Rolo de alimentação, corte, contínuo, tags sanfonada, ticket em papel térmico ou papel comum - Deve ter 2 rolos de ribbon em cada impressora e 5 rolos de etiqueta auto adesivo papel couche semi brilho tamanho 9x6. Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora Locais: SALA DE PRODUÇÃO E CREDENCIAMENTO AEROPORTO	4	unidade	07/04/2025	11/04/2025	5
3.12	Leitor de Código de Barras PCTop 2D LCBZD-PR com QR control com as seguintes especificações: - Leitura diretamente no papel/monitor ou tela eletrônica - Processador: 32-bit ARM MCU - Velocidade de escaneamento: 300 escaneamentos por segundo - Sensor: Planar CMOS sensor - Capacidade de decodificação: Todos os códigos de barras padrão 1D e 2D - Ângulo de escaneamento: + 70º; ângulo de inclinação: + 60º Rotação: + 180º - Tamanho: 170mm 97mm 68mm - Interfaces compatíveis: Padrão 2.0 USB - Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora Locais: SALA DE PRODUÇÃO E CREDENCIAMENTO AEROPORTO	5	unidade	07/04/2025	11/04/2025	5
3.13	Notebooks com as seguintes especificações: - Processador Intel Core i5 6200U 6ª geração (até 2.8GHz) Cache 3MB - Memória RAM 8 GB tipo DDR4 - Expansível até 12GB - HD 1 TB - Placa de vídeo integrada Intel HD Graphics 520 - Driver óptico - Leitor e gravador de CD/DVD - Tela LED 15,6 resolução HD 1366 x 768 - Bluetooth 4.1 - Wi-Fi Placa wireless 802.11 A.C - Teclado numérico (numpad) incluso - Leitor de cartões SD 2 alto falantes de 1.5W com certificação Dolby Audio - Conexões 1x USB 3.0; 2x USB 2.0; 1x HDMI; 1x VGA; 1x RJ-45 e 1x porta Combo fone/microfone - Webcam 720P HD Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora - 02 Técnicos a disposição durante todo o período do evento, chegando sempre uma hora antes do início do evento e intercalando horários de almoço e lanche Locais: SALA DE PRODUÇÃO E CREDENCIAMENTO AEROPORTO	5	unidade	07/04/2025	11/04/2025	5
3.14	Tablet 32GB Wi-fi 4G Tela 9.7" Android Processador - Tamanho da tela: no mínimo 9.7" Resolução: no mínimo 2048 x 1536 pixels - Memória RAM: no mínimo 3GB - Armazenamento interno: no mínimo 32GB - Armazenamento Adicional: slot do tipo SD ou micro SD, no mínimo 128 GB - Conectores: USB ou no micro/mini USB, 3,5mm para fone de ouvido - Sensores de orientação, com no mínimo acelerômetro - Audio: com alto falante e microfone integrado - Comunicação: no mínimo sem fio (wifi) padrão 802.11 a/b/g/n/ac 2, 4G+5GHz, e Bluetooth 4.1 - Localização: GPS ou A-GPS ou Glonass - Câmera: traseira de no mínimo 8MP e frontal de no mínimo 2.1 MP. Certificação Anatel - Acessórios: no mínimo cabo USB e carregador de tomada - Ter no mínimo backup de 10% para substituição na hora	30	unidade	07/04/2025	11/04/2025	5
4	FECHAMENTOS METÁLICOS - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
4.1	Grade/Gradil de contenção ou barreira de contenção 1,20m altura x 2m largura - Peso: 9kg - Material: Estrutura metálica no tubo 1.2 ou 1.1/4 em aço carbono SAE1010 galvanizado	100	m	17/03/2025	14/04/2025	29
4.2	Grade/Gradil de contenção ou barreira de contenção 1,20m altura x 2m largura - Peso: 9kg - Material: Estrutura metálica no tubo 1.2 ou 1.1/4 em aço carbono SAE1010 galvanizado	50	m	24/03/2025	17/04/2025	25
4.3	Tapume para fechamento de área 2,10m altura x 2m comprimento, modelo inter-travável, em estrutura de chapa metálica, acabamento superior sem ponteira, na cor preta.	500	m	31/03/2025	12/04/2025	13
4.4	Grade/Gradil de contenção ou barreira de contenção 1,20m altura x 2m largura - Peso: 9kg - Material: Estrutura metálica no tubo 1.2 ou 1.1/4 em aço carbono SAE1010 galvanizado	150	m	31/03/2025	13/04/2025	14
4.5	Grade/Gradil de contenção ou barreira de contenção 1,20m altura x 2m largura - Peso: 9kg - Material: Estrutura metálica no tubo 1.2 ou 1.1/4 em aço carbono SAE1010 galvanizado	716	m	04/04/2025	13/04/2025	10
5	PARÉDES ACÚSTICAS					
5.1	Fornecimento de parede acústica para o armazém A6 considerando montagem e desmontagem - Localização: Armazém A6 entre o espaço Press com Demo Stage (cfe 05_PLANTA DET PAREDE ACUSTICA_R00 e memorial descritivo em anexo) Início da montagem dia 27/03/2025 e término da montagem dia 29/03/2025. Desmontagem entre os dias 12/04/2025 e 18/04/2025	136,75	m²	27/03/2025	12/04/2025	17
5.2	Fornecimento de parede acústica para o armazém A5 considerando montagem e desmontagem - Localização: Armazém A5 entre Corner Stage e Speaker (cfe 05_PLANTA DET PAREDE ACUSTICA_R00 e memorial descritivo em anexo) Início da montagem dia 29/03/2025 e término 31/03/2025 Desmontagem entre os dias 12/04/2025 e 18/04/2024.	136,75	m²	29/03/2025	12/04/2025	15
5.3	Fornecimento de parede acústica para o armazém A5 considerando montagem e desmontagem - Localização: Armazém A5 entre Business Lounge e RS Innovation (cfe 05_PLANTA DET PAREDE ACUSTICA_R00 e memorial descritivo em anexo) Início da montagem dia 28/03/2025 e término da montagem dia 30/03/2025. Desmontagem entre os dias 12/04/2025 e 18/04/2025	136,75	m²	28/03/2025	12/04/2025	16
5.4	Fornecimento de parede acústica para o armazém A3 considerando montagem e desmontagem - Localização: Parede acústica armazém A3 - Entre Vip Meeting e a a quibancada. Parede acústica composta por estrutura em octanorme, painel acústico composto por 2 chapas de compensado de 10mm, núcleo em lã de rocha densidade 64, espessura de 50mm e acabamento externo em carpete na cor cinza. Início da montagem dia 04/04/2025 e término da montagem dia 05/04/2025. Desmontagem entre os dias 12/04/2025 e 18/04/2025.	61,84	m²	04/04/2025	12/04/2025	9
6	TAPUMES - Entregues e operantes para a produção do evento no dia 05/04/2025					



6.1	TAPUME ACÚSTICO COMPOSTO POR ESTRUTURA DE MADEIRA, LÃ DE ROCHA DENSIDADE 64, e=50mm, REVESTIDO POR AMBOS OS LADOS COM CHAPAS DE COMENSADO RESINADO NATURAL DENOLICO 10mm. (Gfe. 06_PLANTA TAPUME ACÚSTICO GERADORES e memorial descritivo em anexo). Subestação 01	28	m²	05/04/2025	12/04/2025	8
6.2	TAPUME ACÚSTICO COMPOSTO POR ESTRUTURA DE MADEIRA, LÃ DE ROCHA DENSIDADE 64, e=50mm, REVESTIDO POR AMBOS OS LADOS COM CHAPAS DE COMENSADO RESINADO NATURAL DENOLICO 10mm. (Gfe. 06_PLANTA TAPUME ACÚSTICO GERADORES e memorial descritivo em anexo). Subestação 02	40	m²	05/04/2025	12/04/2025	8
6.3	TAPUME ACÚSTICO COMPOSTO POR ESTRUTURA DE MADEIRA, LÃ DE ROCHA DENSIDADE 64, e=50mm, REVESTIDO POR AMBOS OS LADOS COM CHAPAS DE COMENSADO RESINADO NATURAL DENOLICO 10mm. (Gfe. 06_PLANTA TAPUME ACÚSTICO GERADORES e memorial descritivo em anexo). Subestação 03	42	m²	05/04/2025	12/04/2025	8
7	LYCRA - devem estar prontas no dia 05/04/2025					
7.1	LYCRA - 91% poliéster 9% elastano 1,60m instrução conservação IH2C3 C4A5B6E7A I Cor 310. Ou Tecidos Oxford - 100% poliéster 1,47 instrução conservação I Cor 310. Prever fixação em cabo de aço na parte superior (7 metros de altura x 20 metros de largura) e fixação no piso. O tecido deve ter o certificado que contém o produto antichamas shx9020. Local: Armazém A3 entre Vlp Meeting e arqui bancada	140	m²	03/04/2025	12/04/2025	10
7.2	LYCRA - 91% poliéster 9% elastano 1,60m instrução conservação IH2C3 C4A5B6E7A I Cor 310. Ou Tecidos Oxford - 100% poliéster 1,47 instrução conservação I Cor 310. Prever fixação em cabo de aço na parte superior (7 metros de altura x 20 metros de largura) e fixação no piso. O tecido deve ter o certificado que contém o produto antichamas shx9020. Local: Armazém A5 entre Speaker e Growth	140	m²	03/04/2025	12/04/2025	10
7.3	LYCRA - 91% poliéster 9% elastano 1,60m instrução conservação IH2C3 C4A5B6E7A I Cor 310. Ou Tecidos Oxford - 100% poliéster 1,47 instrução conservação I Cor 310. Prever fixação em cabo de aço na parte superior (7 metros de altura x 20 metros de largura) e fixação no piso. O tecido deve ter o certificado que contém o produto antichamas shx9020. Local: Armazém A5 entre Business Lounge e Growth	140	m²	04/04/2025	12/04/2025	9
7.4	LYCRA - 91% poliéster 9% elastano 1,60m instrução conservação IH2C3 C4A5B6E7A I Cor 310. Ou Tecidos Oxford - 100% poliéster 1,47 instrução conservação I Cor 310. Prever fixação em octanorme (7 metros de altura x 20 largura) O tecido deve ter o certificado que contém o produto antichamas shx9020 Local: na parede do banheiro armazém A4	140	m²	04/04/2025	12/04/2025	9
7.5	LYCRA - 91% poliéster 9% elastano 1,60m instrução conservação IH2C3 C4A5B6E7A I Cor 310. Ou Tecidos Oxford - 100% poliéster 1,47 instrução conservação I Cor 310. Prever fixação em octanorme (7 metros de altura x 20 largura) O tecido deve ter o certificado que contém o produto antichamas shx9020 Local: na parede entre o Demo Stage e o banheiro armazém A6	140	m²	05/04/2025	12/04/2025	8
8	PISOS E RAMPAS - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
8.1	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). FOOD COURT 4 - Dever ser entregue, pronto dia 30.03.25	500	m²	29/03/2025	12/04/2025	15
8.2	Piso em compensado naval com quadro metálico, base feita com estrutura tubular metálica, Aço ASTM A36, revestido com uma chapa adicional de compensado 10 mm e (considerar nivelamento de até 40 cm) . CREDECIMENTO SERVIÇO - Dever ser entregue pronto dia 17.03.25	100	m²	17/03/2025	17/04/2025	32
8.3	Piso em compensado naval com quadro metálico, base feita com estrutura tubular metálica, Aço ASTM A36, revestido com uma chapa adicional de compensado 10 mm e (considerar nivelamento de até 40 cm) . TENDAS DE APOIO (DEPÓSITO A8.B, BOMBEIRO/SEG., CARREGADORES, LIMPEZA, REF. LIMPEZA, APOIO SANITÁRIO, SANITÁRIOS SERVIÇO) - Dever ser entregue pronto dia 19.03.25	800	m²	18/03/2025	14/04/2025	28
8.4	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeirite antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. BANHEIRO A6 - Dever ser entregue pronto dia 19.03.25	120	m²	19/03/2025	13/04/2025	26
8.5	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeirite antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 2 rampas de desnível, uma de 1 metro e outra de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. BANHEIRO A5 - Dever ser entregue pronto dia 20.03.25	120	m²	20/03/2025	13/04/2025	25
8.6	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeirite antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 2 rampas de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. BANHEIRO RS INNOVATION + BANHEIRO EXECUTIVE Dever ser entregue pronto dia 20.03.25	115	m²	20/03/2025	13/04/2025	25
8.7	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeirite antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. PRODUÇÃO Dever ser entregue pronto dia 22.03.25	450	m²	21/03/2025	12/04/2025	23



8.8	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeira antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 2 rampas de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. BANHEIRO A4 - Dever ser entregue pronto dia 21.03.25	160	m²	21/03/2025	13/04/2025	24
8.9	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeira antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. BANHEIRO A3 Dever ser entregue pronto dia 21.03.25	120	m²	21/03/2025	13/04/2025	24
8.10	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeira antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. BANHEIRO MAUA Dever ser entregue pronto dia 30.03.25	100	m²	29/03/2025	13/04/2025	16
8.11	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeira antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira e instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 2 escadas de um metro de largura para desnível de 30 cm , conforme indicado na planta específica de pisos. COZINHA EXECUTIVE Dever ser entregue pronto dia 30.03.25	100	m²	29/03/2025	13/04/2025	16
8.12	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). CREDECIAAMENTO Dever ser entregue pronto dia 31.03.25	800	m²	29/03/2025	12/04/2025	15
8.13	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). PHOTO CALL, LOCKERS, MALEIRO + ACESSO Dever ser entregue pronto dia 31.03.25	600	m²	29/03/2025	12/04/2025	15
8.14	Piso em compensado naval com quadro metálico, base feita com estrutura tubular metálica, Aço ASTM A36, revestido com uma chapa adicional de compensado 10 mm. Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. (considerar nivelamento de até 40 cm) . PRE-CREDECIAAMENTO/BIKE ACESSIBILIDADE Dever ser entregue pronto dia 29.03.25	50	m²	29/03/2025	12/04/2025	15
8.15	Piso de Madeira Modular com sistema de módulos de 1,00m x 1,00m com sapatas ajustáveis à altura necessária e com até 0,30m de altura. Confeccionados em quadros de aço ASTM A36, galvanizado, e acabamento em chapas de madeira antiderrapante. Módulos de 1,0m x 1,0m e 1,0m x 0,50m, base em sapatas e prolongadores ajustáveis para nivelamento de altura. O piso deve ter capacidade de carga de 500kg/m², conforme NBR 6120. Executado sobre piso de madeira, instalar piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante. Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. REFETÓRIO DE PRODUÇÃO - Dever ser entregue pronto dia 31.03.25	300	m²	30/03/2025	12/04/2025	14
8.16	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. EM FRENTE A BUSINESS LOUNGE, RS INNOVATION, EXECUTIVE LOUNGE . - Dever ser entregue pronto dia 01.04.25	175	m²	31/03/2025	12/04/2025	13
8.17	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 2 rampas de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. FOOD COURT 2 - Dever ser entregue pronto dia 01.04.25	350	m²	31/03/2025	12/04/2025	13
8.18	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 2 rampas de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. FOOD COURT 3 - Dever ser entregue pronto dia 01.04.25	935	m²	31/03/2025	12/04/2025	13
8.19	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 3 rampas de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. FOOD COURT 1 - Dever ser entregue pronto dia 02.04.25	300	m²	01/04/2025	12/04/2025	12
8.20	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. EXPLORER STAGE E ACESSO - Dever ser entregue pronto dia 02.04.25	900	m²	02/04/2025	12/04/2025	11
8.21	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. CREDECIAAMENTO VIP + MEETING AREA	200	m²	02/04/2025	12/04/2025	11
8.22	Piso deck em pinus tratado, módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. MEETING AREA SUNSET - Dever ser entregue pronto dia 02.04.25	80	m²	02/04/2025	12/04/2025	11



8.23	Piso em compensado naval com quadro metálico, base feita com estrutura tubular metálica, Aço ASTM A36, revestido com uma chapa adicional de compensado 10 mm e (considerar nivelamento de até 40 cm) e piso emborrachado vinílico de pvc (100%), na cor cinza com relevo "tipo BUS", espessura 2mm, lavável, antiderrapante, executado sobre piso de madeira. Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos.	200	m²	04/04/2025	12/04/2025	9
8.24	Piso deck em pinus tratado , módulos de 100 x 100cm, altura 4 cm, tablado modular de madeira aparente tipo deck (considerar nivelamento de até 40cm do piso base). Prever 1 rampa de desnível de dois metros de largura , conforme indicado na planta específica de pisos. ACESSO CREDENCIAMENTO - CADEIRANTE - Dever ser entregue pronto dia 05.04.25	60	m²	05/04/2025	12/04/2025	8
8.25	Rampa em estrutura tubular coberta com chapas de compensado de 20mm, de 30m de largura e 4m de comprimento, para desnível de até 40cm, com guarda-corpo e corrimãos, conforme Resolução 11 do Corpo de Bombeiros RS e NBR-9050. ENTRADA DO EVENTO MARKETPLACE - Dever ser entregue pronto dia 05.04.25	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
9	TENDAS - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
9.1	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. 4 fechamentos de 3,5x10 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. CREDENCIAMENTO SERVIÇO Dever ser entregue pronto dia 17.03.2025	1	unidade	17/03/2025	17/04/2025	32
9.2	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. 17 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. - TENDAS DE APOIO (DEPÓSITO A&B, BOMBEIRO/SEG., CARREGADORES, LIMPEZA, REF. LIMPEZA, APOIO SANITÁRIO, SANITÁRIOS SERVIÇO) Dever ser entregue pronto dia 18.03.2025	8	unidade	17/03/2025	14/04/2025	29
9.3	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. 9 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. PRODUÇÃO - Dever ser entregue pronto dia 21.03.25	4	unidade	20/03/2025	12/04/2025	24
9.4	Tenda 5x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. 1 fechamento lateral de 3,5x10, 2 fechamentos laterais 3,5x5,0 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. PRODUÇÃO - Dever ser entregue pronto dia 21.03.25	1	unidade	20/03/2025	12/04/2025	24
9.5	Tenda 5x5 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. 4 fechamentos laterais 3,5x5 , em lonas brancas. - ESTACIONAMENTO Dever ser entregue pronto dia 24.03.2025	1	unidade	24/03/2025	15/04/2025	23
9.6	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,0m A 4,0m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. 5 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. - FOOD COURT 4 Dever ser entregue pronto dia 29.03.25	5	unidade	27/03/2025	12/04/2025	17



9.7	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 4 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas - SANITÁRIO E COZINHA MAUA Dever ser entregue pronto dia 29.03.2025	4	unidade	27/03/2025	12/04/2025	17
9.8	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 4 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas - PHOTOCALL, LOCKERS, MALEIRO Dever ser entregue pronto dia 29.03.2025	4	unidade	27/03/2025	12/04/2025	17
9.9	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 8 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas - CREDECIAIMENTO Dever ser entregue pronto dia 29.03.2025	8	unidade	27/03/2025	12/04/2025	17
9.10	Tenda 27,20x23,20 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em duas águas, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branca, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção IV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextingüível. 1 fechamento lateral de 3,5mx8,6m, 2 fechamentos laterais de 3,5mx9,6m, 2 fechamentos laterais de 3,5mx11,9m, 2 fechamentos laterais de 3,5mx3,0m , em lona branca com aberturas de interligações de portas de acesso- LOCAL: FOOD COURT 3 . Deve ser entregue pronto em 29.03.25	631,01	m²	27/03/2025	12/04/2025	17
9.11	Tenda 102,7X5,40 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em uma água, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branca, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção IV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextingüível. - LOCAL: ARMAZÉM A5, EM FRENTE AO CORNER STAGE, SPEAKER, GROWTH, BUSINESS LOUNGE, RS INNOVATION, EXECUTIVE E SANITÁRIO . Deve ser entregue pronto em 30.03.25	554,58	m²	28/03/2025	12/04/2025	16
9.12	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 7 Fechamentos laterais 3,5x10,0 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. REFETÓRIO PRODUÇÃO Dever ser entregue pronto dia 30.03.25	3	unidade	29/03/2025	12/04/2025	15
9.13	Tenda 10x5 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 2 Fechamentos laterais 3,5x5 e 1 fechamento lateral 3,5x10 , em lonas brancas - PRE CREDECIAIMENTO/BIKE ACESSIBILIDADE Dever ser entregue pronto dia 29.03.25	1	unidade	29/03/2025	12/04/2025	15
9.14	Tenda 14,90x13,10 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em duas águas, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branca, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção IV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextingüível. 1 fechamento lateral de 3,5mx8,6m, 1 fechamento lateral de 3,5mx7,6m e 2 fechamentos laterais de 3,5mx7,8m , em lona branca com aberturas de interligações de portas de acesso- LOCAL: FOOD COURT 2 . Deve ser entregue pronto em 31.03.2025	195,19	m²	29/03/2025	12/04/2025	15
9.15	Tenda 14,9x5,40 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em uma água, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branca, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção IV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextingüível. - LOCAL: ARMAZÉM A4, EM FRENTE AOS PORTÕES 1 E 2 GUAIBA . Deve ser entregue pronto em 30.03.25	80,46	m²	29/03/2025	12/04/2025	15



9.16	Tenda 14,90x10,60 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em duas águas, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branca, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextinguível. 1 fechamento lateral de 3,5mx8,6m, 1 fechamento lateral de 3,5mx7,6m e 2 fechamentos laterais de 3,5mx5,0m em lona branca com aberturas de interligações de portas de acesso. - LOCAL: FOOD COURT 1. Deve ser entregue pronto em 01.04.25.	157,94	m²	30/03/2025	12/04/2025	14
9.17	Tenda 14,9x5,40 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em uma água, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branca, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextinguível. - LOCAL: ARMAZÉM A3, EM FRENTE AOS PORTÕES 1, 2 E 3 GUAIBA. Deve ser entregue pronto em 01.04.25.	80,46	m²	30/03/2025	12/04/2025	14
9.18	Tenda 9,6x5,40 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em uma água, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branca, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextinguível. - LOCAL: ARMAZÉM A4, EM FRENTE AO PORTÃO 12 GUAIBA. Deve ser entregue pronto em 01.04.25.	51,84	m²	30/03/2025	12/04/2025	14
9.19	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 8 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas - SINALIZAÇÃO/DEPOSITO/MULTIMÍDIA Deve ser entregue pronto dia 31.03.2025	3	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
9.20	Tenda 25,2x5,40 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em uma água, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branca, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextinguível. - LOCAL: ARMAZÉM A6, EM FRENTE AO DEMO STAGE E SANITÁRIO. Deve ser entregue pronto em 02.04.25.	136,18	m²	31/03/2025	12/04/2025	13
9.21	Tenda 10x10 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 10 fechamentos laterais 3,5x10 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. EXPLORE STAGE Deve ser entregue pronto dia 02.04.2025	4	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
9.22	Tenda 8,9x8,6 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em duas águas, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branca, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextinguível. 1 fechamento lateral de 3,5mx8,92m, 2 fechamentos laterais de 3,5mx8,6m e 1 fechamento lateral de 3,5mx4,6m em lona branca com aberturas de interligações de portas de acesso. - LOCAL: MEETING AREA SUNSET. Deve ser entregue pronto em 02/04/2025.	76,4	m²	01/04/2025	12/04/2025	12
9.23	Tenda 8x10 tipo arcos , com 3,5m ou 4,5m de pé-direito com arcos no teto e lona branca. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branca, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextinguível. - Encaixe de canaletas para vedação - 3 fechamentos laterais de 3,5x10 e 2 fechamentos de 3,5x8.0. MEETING AREA INNOVATION E CREDENCIAMENTO VIP. Deve ser entregue pronto dia 02.04.2025	2	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
9.24	Tenda 10x8 tipo piramidal com 3,0m A 4,0m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A Sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Drex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção UV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 4 fechamentos laterais 3,5x10 e 1 fechamento lateral 3,5x8 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. CAMARIM ARENA Deve ser entregue pronto dia 04.04.2025	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10



9.25	Tenda 5x8 tipo piramidal com 3,0m A 4,0m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção IV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - Zfechamentos laterais 3,5x5 e 1 fechamento lateral 13,5x8 , em lonas brancas, abertura de interligações e aberturas de portas nos acessos. CAMARIM ARENA . Dever ser entregue pronto dia 04.04.2025	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
9.26	Tenda 15,9x5,40 estrutura de alumínio com módulos em Box Truss, padrão P30 nas treliças da cobertura e nas colunas de sustentação da cobertura. Cobertura em uma água, com 20º de inclinação, pé-direito livre de mínimo de 3,0m, conforme memorial descritivo em planta 01_PLANTA GERAL_SSB_2025. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branca, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção IV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e autoextingüível. - LOCAL: ARMAZÉM A4, EM FRENTE AO MARKETPLACE . Deve ser entregue pronto em 06/04/2025.	85,86	m ²	06/04/2025	12/04/2025	7
9.27	Tenda 5x5 tipo piramidal com 3,5m ou 4,5m de pé-direito. Estrutura em aço ASTM A36, galvanizado, ou alumínio de liga estrutural, com calhas para escoamento d'água feitas com perfil U treliçado. A sustentação da lona deve ser em tubos de aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural. Pilares de tubos metálicos, aço ASTM A36 ou alumínio de liga estrutural e pintura com tratamento antiferrugem e tinta industrial. Lona vinílica ou tecido sintético 1.100 Dtex, na cor branco, com blackout, homogênea, sem riscos, sem manchas, em ótimo estado de conservação, com antifungos, antimofos e proteção IV e UV, confeccionada em poliéster/PVC de alta resistência e auto extingüível. - Encaixe de canaletas para vedação total e sistema de calhas para coleta de água nas interligações. - 8 fechamentos laterais 3,5x5 , em lonas brancas. - ESTACIONAMENTO Dever ser entregue pronto dia 07.04.2025	2	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
10	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.1	Aterramento de estruturas temporárias do evento: Para aterrar estruturas temporárias metálicas de quaisquer tipos: 1500 metros de cabo de cobre nu 10mm2 para aterramento de tendas, containers, nas estruturas dos armazéns por 2 pontos distantes entre eles, cabos de aterramento de 70 mm2 ou barramentos de aterramento dos quadros de distribuição, com terminais olhal e parafusos em quantidade suficiente. Para mitigação de risco em épocas de tempestade: 40 cartazes de 15cm x 30cm orientando não permanecer na intempérie em caso de tempestade elétrica. A data de necessidade do aterramento será a mesma da montagem de cada estrutura SEM EXCEÇÕES.	1	sistema	17/03/2025	13/04/2025	28
10.2	Autotransformador elevador: TR 11 A energia proveniente da CEEE em 220/127V e transformada a 380/220V por meio de um autotransformador elevador trifásico de 75 KVA, tipo seco, com caixa externa protetora metálica contra contatos acidentais. Entregue e em funcionamento no dia 17.03.25	1	unidade	17/03/2025	13/04/2025	28
10.3	Coleta, retirada e instalação do Quadro de medição: O quadro de medição será fornecido pelo South Summit. Será necessário o transporte para coleta e para devolução, bem como a instalação e desinstalação. A instalação deverá ser feita no Poste CEEE entre o A4 e A5 na rua do lado do muro da Mauá. O quadro deve ser coletado no endereço que será indicado pelo contratante, dentro da cidade de Porto Alegre, e levado até o local da instalação, tamanho de 2x1 e deve ser transportado em um veículo de carga leve. Deverá ser entregue e em funcionamento no dia 17.03.25 e desinstalado e entregue no mesmo local da coleta no dia 18.04.25 Deverá ser construída mureta de alvenaria pela contratada, tal como solicitado na norma técnica da Equatorial.	1	unidade	17/03/2025	13/04/2025	28
10.4	Quadro chave reversora: a energia da CEEE e do gerador da subestação 2, ingressam em quadro com chave reversora trifásica de 200 amperes, que permite selecionar manualmente a fonte de alimentação escolhida para este circuito. Dentro deste quadro encontram-se 2 disjuntores de 50 e 100 amperes que alimentam os 2 ramais (esquerdo e direito) de distribuição. Entregue e em funcionamento no dia 17.03.25	1	unidade	17/03/2025	13/04/2025	28
10.5	Quadros secundários: O circuito esquerdo (5x2,5mm2) alimenta 3 quadros de distribuição, compostos por disjuntor geral trifásico de 40 amperes, barramento e DPS, saídas monofásicas IEC 60309 16 amperes protegidas individualmente por diferencial residual e disjuntor. A quantidade de saídas de 16 A é: QD132 (4 saídas), QD134 (1 saída), QD 133 (4 saídas). O circuito direito (5x95mm2) alimenta 5 quadros de distribuição, compostos por disjuntor geral trifásico de 40 amperes, barramento e DPS, saídas monofásicas IEC 60309 16 amperes protegidas individualmente por diferencial residual e disjuntor. A quantidade de saídas de 16 A é: QD135 (4 saídas), QD136 (4 saídas), QD137 (1 saída) e QD139 (5 saídas). Os quadros podem ser das mesmas dimensões físicas comerciais e customizados com a quantidade de elementos necessária em cada caso. Entregue e em funcionamento no dia 17.03.25	1	conjunto	17/03/2025	13/04/2025	28
10.6	Sistema de aterramento geral do evento: 380 metros de cabo de cobre de 70 mm2 para interligação de estruturas de armazéns A3, A4, A5 e A6, e, que atuará como aterramento geral do evento através das 144 fundações. 16 grampos para fixação por pressão nas estruturas do cabo de 70 mm2. As tendas, containers, torres e toda outra e qualquer estrutura metálicas deverão estar eletricamente ligadas a este sistema de aterramento. Entregue e em funcionamento no dia 17.03.25	1	sistema	17/03/2025	13/04/2025	28
10.7	Subestação 1 Grupo 1 (serviços) - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.7.1	Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 550 KVA 380/220 Volts 60 Hz, sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	5	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13



10.7.2	<p>Quadros quaternários: QD11721 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 16 amperes, DR (diferencial residual) e 2 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11722 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11723 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11724 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11725 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 2 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11726 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11741 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11742 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11743 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11811 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11812 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11813 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11814 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; QD11815 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes; Entregue e em funcionamento no dia 04.04.25</p>	1	conjunto	04/04/2025	12/04/2025	9
10.7.3	<p>Quadros Secundários: QD 111: 1 disjuntor de entrada trifásico de 630 Amperes, 2 saídas, uma para chiller e outra para o quadro QD112 de fan coil. O cabearamento de saída até as cargas alimentadas deve ser conectado por 5 vias de cabo isolado em EPR para todas as saídas mencionadas. QD 112: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 63 amperes, 5 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 5 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabearamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 113: 1 disjuntor de entrada trifásico de 630 Amperes, 2 saídas, uma para chiller e outra para o quadro QD112 de fan coil. O cabearamento de saída até as cargas alimentadas deve ser conectado por 5 vias de cabo isolado em EPR para todas as saídas mencionadas. QD 114: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 63 amperes, 5 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 5 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabearamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 115: 1 disjuntor de entrada trifásico de 630 Amperes, 2 saídas, uma para chiller e outra para o quadro QD112 de fan coil. O cabearamento de saída até as cargas alimentadas deve ser conectado por 5 vias de cabo isolado em EPR para todas as saídas mencionadas. QD 116: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 63 amperes, 5 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 5 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabearamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 117: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 125 amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 63 amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabearamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 118: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 125 amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 63 amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabearamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias nas suas correspondentes seções segundo normas NBR 5410. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.25</p>	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.7.4	<p>Quadros terciários: QD1171 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 125 amperes, DPS, e 24 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, todas IEC60309 com disjuntor e diferencial residual (DR); QD1172 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, DPS e 5 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 2 de 32 amperes, 3 de 63 amperes, todas IEC60309 com disjuntor e DR (diferencial residual) monofásicas; QD1173 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, DPS e 2 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes e 2 de 32 amperes, todas IEC60309 com disjuntores e DR (diferencial residual) monofásicas; QD1174 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, DPS e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes e 1 de 16 amperes, todas IEC60309 com disjuntores e DR (diferencial residual) monofásicas; QD1181 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, DPS e 5 saídas IEC 60309 monofásicas 32 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 32 amperes, todas IEC60309 com disjuntores e DR (diferencial residual) monofásicas; QD1182 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, DPS e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 de 63 amperes e 1 de 32 amperes, todas IEC60309 com disjuntores e DR (diferencial residual) monofásicas; QD1183 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, DPS e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 de 63 amperes e 1 de 32 amperes, todas IEC60309 com disjuntores e DR (diferencial residual) monofásicas; QD1184 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, DPS e 2 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 de 32 amperes e uma de 63 amperes todas IEC60309 com disjuntores e DR (diferencial residual) monofásicas. Entregue e em funcionamento no dia 03.04.25.</p>	1	conjunto	03/04/2025	12/04/2025	10
10.7.5	<p>Transformador T89 75KVA trifásico, 380 volts fase-fase, para 220volts fase, fase (B80 a 220) seco, carenado, apto para serviço ao tempo, com entrada e borneiras protegidas. (barco) Entregue e em funcionamento no dia 07.04.2025</p>	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6



10.8	Subestação 1 Grupo 2 (técnica) - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.8.1	Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 260 KVA 380/220 Volts 60 Hz sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	2	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.8.2	Quadros quaternários: QD12141: 5 saídas de 16 amperes IEC 60309. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.8.3	Quadros secundários: QD 121: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 2 saídas com disjuntor trifásico de 125 Amperes, e 2 saídas com disjuntor trifásico de 125 amperes esta saída com conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos. Todos protegidos com DPS. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.8.4	Quadros terciários: QD 1211: 2 saídas de 125 amperes IEC 60309 e 1 saída IEC 60309 de 63 amperes. QD1212: 2 saídas de 63 amperes IEC 60309 e 1 saída IEC 60309 de 32 amperes QD 1211: 2 saídas de 125 amperes IEC 60309 e 1 saída IEC 60309 de 63 amperes. QD1213: 3 saídas de 16 amperes IEC 60309; QD1214: 3 saídas de 16 amperes IEC 60309 e 1 saída de 32 amperes. Todos protegidos com disjuntores DPS e DR. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.8.5	Transformador isolador TR1 75 KVA e TR2 150KVA trifásicos, 380 volts fase-fase, para 220volts fase fase (380 a 220) seco, carenados, aptos para serviço ao tempo, com entrada e bornearias protegidas. (TNBT + Dema) Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	2	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.9	Subestação 2 Grupo 1 (serviço) - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.9.1	A Subestação 2 Grupo 1 possui em total 6 quadros secundários segundo o seguinte detalhamento: QD 211: 1 disjuntor de entrada trifásico de 630 Amperes, 2 saídas, uma para chiller e outra para o quadro QD112 de fan coil. O cabeamento de saída até as cargas alimentadas deve ser conectado por 5 vias de cabo isolado em EPR para todas as saídas mencionadas. QD 212: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 63 amperes, 5 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 5 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por 5 vias de cabo isolado em EPR para todas as saídas mencionadas. QD 214: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 63 amperes, 5 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 5 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 215: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 125 amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 63 amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias nas suas correspondentes seções segundo normas NBR 5410. QD 216: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 125 amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 63 amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias nas suas correspondentes seções segundo normas NBR 5410. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.9.2	Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 550 KVA 380/220 Volts 60 Hz sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025	4	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.9.3	Quadros Quaternários: QD21511 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 16 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD21512 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD21513 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 16 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD21514 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes e diferencial residual; QD21515 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 63 amperes, DR (diferencial residual) e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes e diferencial residual; QD21516 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 5 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD21517 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD21611 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 2 de 32 amperes e 1 de 16 amperes, todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD21612 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 2 de 32 amperes e 1 de 16 amperes, todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; Entregue e em funcionamento no dia 04.04.25	1	conjunto	04/04/2025	12/04/2025	9



10.9.4	<p>Quadros terciários: QD2151 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 125 amperes, e 2 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 2 saída de 63 amperes e 3 de 32 amperes também IEC60309, com disjuntor e diferencial residual (DR); QD2152 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 1 de 32 amperes e 4 de 16 amperes, todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD2153 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 1 de 32 amperes e 4 de 16 amperes, todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD2161 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 125 amperes, 2 saída IEC 60309 monofásica de 63 amperes, todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD2164 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, 5 saídas de 16 amperes, todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD2165 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 7 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 saída de 63 amperes e 1 de 32 amperes também IEC60309, com disjuntor e diferencial residual (DR); QD2166 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 saída de 63 amperes e 1 de 32 amperes também IEC60309, com disjuntor e diferencial residual (DR); QD2167 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 saída de 63 amperes e 1 de 32 amperes também IEC60309, com disjuntor e diferencial residual (DR); Entregue e em funcionamento no dia 03/04/2025.</p>	1	conjunto	03/04/2025	12/04/2025	10
10.9.5	<p>Transformador: TR 12, 150KVA trifásico, 380 volts fase-fase, para 220volts fase fase (380 a 220) seco, carenado, apto para serviço ao tempo, com entrada e bornes protegidas. (barco + balsa) Entregue e em funcionamento no dia 04.04.2025</p>	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
10.10	Subestação 2 Grupo 2 (técnica) - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.10.1	<p>Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 260 KVA 380/220 Volts 60 Hz sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025</p>	2	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.10.2	<p>Quadros quaternários: QD22121 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e diferencial residual; QD22231 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 5 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; entregue e em funcionamento no dia 04.04.25</p>	1	conjunto	04/04/2025	12/04/2025	9
10.10.3	<p>Quadros Secundários: QD 221: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 125 Amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 125 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por 3 conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e 125 amperes, sendo necessário cabo 5x35 mm2 tipo PP isolado em PVC para todas as saídas mencionadas. QD 222: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 Amperes, e 1 conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 125 amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 Amperes, e 1 conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 amperes; 3 saídas com disjuntor trifásico de 32 Amperes, e 1 conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos. Os dois quadros são protegidos com DPS. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.25</p>	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.10.4	<p>Quadros terciários: para saídas com barramentos aptos para conexão de 3 cabos 5x10mm2 cada: QD2211, QD2212, QD2213, QD2221 E QD2222. QD2223 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD2224 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD2225 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; Entregue e em funcionamento no dia 03.04.25</p>	1	conjunto	03/04/2025	12/04/2025	10
10.10.5	<p>Transformadores isoladores: 2x 150KVA +3x75KVA trifásicos, 380 volts fase-fase, para 220 volts fase fase (380V a 220V) seco, carenado, apto para serviço ao tempo, com entrada e bornes protegidas. TR3, TR4, TR5, TR6 e TR7 (Corner + Growth + RS Innovation + Explore + Music) Entregue e em funcionamento no dia 03.04.25</p>	5	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
10.11	Subestação 3 Grupo 1 (serviço) - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.11.1	<p>Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 550 KVA 380/220 Volts 60 Hz sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025</p>	4	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.11.2	<p>Quadros quaternários: QD31531 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 16 amperes, DR (diferencial residual) e 2 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual; QD31532 entrada IEC 60309, disjuntor monofásico 32 amperes, DR (diferencial residual) e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor 16 amperes e diferencial residual. Entregue e em funcionamento no dia 04.04.25</p>	1	conjunto	04/04/2025	12/04/2025	9



10.11.3	<p>Quadros secundários: QD 311: 1 disjuntor de entrada trifásico de 630 Amperes, 2 saídas, uma para chiller e outra para o quadro QD112 de fan coil. O cabeamento de saída até as cargas alimentadas deve ser conectado por 5 vias de cabo isolado em EPR para todas as saídas mencionadas. QD 312: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 63 amperes, 5 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 5 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 313: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 125 amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 125 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 314: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 125 amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 125 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias. QD 315: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 125 amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 63 amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias nas suas correspondentes seções segundo normas NBR 5410. QD 317: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 125 amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 63 amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 32 amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias nas suas correspondentes seções segundo normas NBR 5410. Entrega e em funcionamento no dia 31.03.25</p>	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.11.4	<p>Quadros terciários: QD3151 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 125 amperes, e 24 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 1 de 32 amperes todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD3152 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 24 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual); QD3153 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 24 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual); QD3161 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; QD3162 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; QD3163 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; QD3164 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 2 de 32 amperes todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD3165 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; QD3166 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 2 de 32 amperes todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD3171 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes, 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 1 de 32 amperes todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD3172 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; QD3173 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; QD3174 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 amperes, 1 saída IEC 60309 monofásica 63 amperes, 2 de 16 amperes todas IEC 60309, com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD3175 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; QD3176 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 amperes, e 4 saídas IEC 60309 monofásicas 16 amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 amperes; entregue e em funcionamento no dia 03.04.25</p>	1	conjunto	03/04/2025	12/04/2025	10
10.11.5	<p>Transformador: TR 10, 75KVA trifásico, 380 volts fase-fase, para 220volts fase fase (380 a 220) seco, carenado, apto para serviço ao tempo, com entrada e borneiras protegidas. (barco Cinze Branco) Entrega e em funcionamento no dia 08.04.2025</p>	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
10.12	<p>Subestação 4 Grupo 1 (serviço) - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo</p>					



10.12.1	<p>A Subestação 4 Grupo 1 possui em total 5 quadros secundários segundo o seguinte detalhamento: QD 411: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 125 Amperes, e 5 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por 4 conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes, sendo necessário cabo 5x35 mm2 de cabo tipo PP isolado em PVC para todas as saídas mencionadas. QD 412: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 125 Amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 Amperes com 1 conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 Amperes e 1 saída com disjuntor trifásico de 32 Amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 Amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por 3 conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes, 1 conector macho IEC 60309 de 5 pinos 63 Amperes e 1 conector macho IEC 60309 de 5 pinos 32 Amperes, sendo necessário cabo 5x35 mm2, cabo 5x16 mm2, e cabo 5x4mm2, tipo PP isolado em PVC para todas as saídas mencionadas. QD 413: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 1 saída com disjuntor trifásico de 125 Amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 125 Amperes, 3 saídas com disjuntores trifásicos de 63 Amperes, e 3 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 Amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 32 Amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 Amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e cabo EPR de 5 vias nas suas correspondentes seções segundo normas NBR 5410. QD 414: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 125 Amperes, e 5 conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por 4 conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes, sendo necessário cabo 5x35 mm2 de cabo tipo PP isolado em PVC para todas as saídas mencionadas. QD 415: 1 disjuntor de entrada trifásico de 630 Amperes, 4 saídas com disjuntores trifásicos de 125 Amperes, e 4 conectores fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes, 1 saída com disjuntor trifásico de 63 Amperes com 1 conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 63 Amperes e 1 saída com disjuntor trifásico de 32 Amperes e 1 conector fêmea IEC 60309 de 5 pinos e 32 Amperes. O cabeamento de saída até os quadros terciários ou cargas alimentadas deve ser conectado por 4 conectores macho IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes, 1 conector macho IEC 60309 de 5 pinos 63 Amperes e 1 conector macho IEC 60309 de 5 pinos 32 Amperes, sendo necessário cabo 5x35 mm2, cabo 5x16 mm2 e cabo 5x4mm2, tipo PP isolado em PVC para todas as saídas mencionadas. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025</p>	1	conjunto	31/03/2025	12/04/2025	13
10.12.2	<p>Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 550 KVA 380/220 Volts 60 Hz sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 31.03.2025</p>	3	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.12.3	<p>Quadros terciários: QD4121 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 Amperes, e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 Amperes; QD4131 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 Amperes, e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 Amperes; QD4132 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 Amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 32 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 32 Amperes; 7 saídas IEC 60309 monofásica 16 Amperes com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD4133 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 Amperes, e 1 saída IEC 60309 monofásica 32 Amperes com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD4134 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 125 Amperes, 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com diferencial residual (DR) e disjuntor; QD4145 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 125 Amperes, e 17 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 Amperes; QD4153 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 Amperes, e 5 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 Amperes; QD4154 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 125 Amperes, e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 Amperes, 3 saídas IEC 60309 monofásica 32 Amperes com diferencial residual (DR) e disjuntor e 3 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com disjuntor e DR com diferencial residual (DR) e disjuntor QD4155 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 32 Amperes, e 6 saídas IEC 60309 monofásicas 16 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 16 Amperes; QD4156 entrada IEC 60309, disjuntor trifásico 63 Amperes, e 2 saídas IEC 60309 monofásicas 32 Amperes com disjuntor e DR (diferencial residual) 32 Amperes, 9 saídas IEC 60309 monofásica 16 Amperes com diferencial residual (DR) e disjuntor; Entregue e em funcionamento no dia 04.04.25</p>	1	conjunto	03/04/2025	12/04/2025	10
10.13	<p>Subestação 4 Grupo 2 (técnica) - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo</p>					
10.13.1	<p>Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 260 KVA 380/220 Volts 60 Hz sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 27.03.2025</p>	2	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.13.2	<p>Geradores: geradores trifásicos com motor diesel de 260 KVA 380/220 Volts 60 Hz sistema de saída de 3F+N+T (5 fios), com controle eletrônico de tensão, frequência e paralelismo, disjuntor geral com proteções por sobrecorrente, subtensão, desequilíbrio de fases e diferencial. Geradores carenados e silenciados com nível de ruído de 75 dB a 5 metros de distância, com tanque de combustível blindado e bandeja de contenção contra derrames. Centro de estrela com triângulo de aterramento, interligado ao sistema principal do evento descrito no item 10.6. Entregue e em funcionamento no dia 27.03.2025</p>	1	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
10.13.3	<p>Quadro secundário: QD421: 1 disjuntor de entrada trifásico de 400 Amperes, DPS, 3 saídas com disjuntor trifásico de 125 Amperes, e 3 conectores fêmeas IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes. Entregue e em funcionamento no dia 27.03.25</p>	1	conjunto	27/03/2025	12/04/2025	17
10.13.4	<p>Quadro Terciário: QD4211: 1 disjuntor de entrada trifásico de 16 Amperes, DPS, 5 saídas com disjuntor trifásico de 125 Amperes, e 5 conectores fêmeas IEC 60309 de 5 pinos e 125 Amperes. Entregue e em funcionamento no dia 27.03.25</p>	1	conjunto	27/03/2025	12/04/2025	17
10.13.5	<p>Transformador Isolador TR8: TR 200 KVA trifásico. 380 volts fase-fase, para 220Volts fase fase (380 a 220) seco, carenado, aptos para serviço ao tempo, com entrada e borneiras protegidas. (arena stage) Entregue e em funcionamento no dia 02.04.2025</p>	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11



10.14	Cabeamento - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.14.1	Cabo de cobre 3x10 mm2 PP isolado em PVC	40	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.2	Cabo de cobre 3x16 mm2 PP isolado em PVC	140	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.3	Cabo de cobre 3x2.5 mm2 PP isolado em PVC	2778	m	17/03/2025	12/04/2025	27
10.14.4	Cabo de cobre 3x2.5 mm2 PP isolado em PVC	9500	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.5	Cabo de cobre 3x4 mm2 PP isolado em PVC	160	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.6	Cabo de cobre 3x6 mm2 PP isolado em PVC	650	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.7	Cabo de cobre 5x10 mm2 PP isolado em PVC	170	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.8	Cabo de cobre 5x16 mm2 PP isolado em PVC	675	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.9	Cabo de cobre 5x25 mm2 PP isolado em PVC	210	m	17/03/2025	12/04/2025	27
10.14.10	Cabo de cobre 5x35 mm2 PP isolado em PVC	1280	m	31/03/2025	12/04/2025	13
10.14.11	Cabo de cobre 5x6 mm2 PP isolado em PVC	180	m	03/04/2025	12/04/2025	10
10.14.12	Cabo de cobre EPR de 1.20 mm2, em lances de 25 metros, com terminações em olhal.	10312	m	31/03/2025	12/04/2025	13
10.14.13	Cabo de cobre EPR de 95 mm2, em lances de 25 metros, com terminações em olhal.	2400	m	17/03/2025	12/04/2025	27
10.15	Cabeamento para aterramento estruturas metálicas individuais - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
	*Observação: Os itens que estão zerados na planilha se referem: as ilhas que não precisam cabo de aterramento separado. Serão utilizadas as terceiras vias verdes das descidas PP 3 x 2,5 mm2					
10.15.1	10 x Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (10 tendas lado Mauá)	100	m	30/03/2025	12/04/2025	14
10.15.2	11 x Cabo de cobre verde unipolar 4mm2 (11 tendas lado Mauá A5)	110	m	30/03/2025	12/04/2025	14
10.15.3	14 x Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (14 contêineres diversos)	140	m	04/04/2025	12/04/2025	9
10.15.4	Cabo de cobre verde unipolar 10 mm2 (arquitancada A6)	40	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.5	Cabo de cobre verde unipolar 10 mm2 (arquitancada)	30	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.6	Cabo de cobre verde unipolar 10 mm2 (palco e rampa A6)	20	m	02/04/2025	12/04/2025	11
10.15.7	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (apoio cozinha A5)	20	m	02/04/2025	12/04/2025	11
10.15.8	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 1 A6)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.9	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 10)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.10	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 11)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.11	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 12 A6)	25	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.12	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 13 A6)	25	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.13	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 2 A6)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.14	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 3 A6)	25	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.15	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 4 A6)	25	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.16	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 5 A6)	25	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.17	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 6 A4)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.18	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 7 A4)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.19	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 8 A4)	30	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.20	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação 9)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.21	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação marketplace *)	0	m			
10.15.22	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ativação RBS A4)	30	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.23	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (banheiros A3)	15	m	04/04/2025	12/04/2025	9
10.15.24	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (banheiros A5)	20	m	04/04/2025	12/04/2025	9
10.15.25	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (banheiros A6)	20	m	04/04/2025	12/04/2025	9
10.15.26	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (banheiros executive A5)	20	m	04/04/2025	12/04/2025	9
10.15.27	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (banheiros mauá A5)	20	m	04/04/2025	12/04/2025	9
10.15.28	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (banheiros RS Innovation A5)	20	m	04/04/2025	12/04/2025	9
10.15.29	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (business lounge A5)	20	m	05/04/2025	12/04/2025	8
10.15.30	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cabines A6)	20	m	07/04/2025	12/04/2025	6
10.15.31	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cabines marketplace *)	0	m			
10.15.32	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cabines marketplace *)	0	m			
10.15.33	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cable bridge)	10	m	01/04/2025	12/04/2025	12
10.15.34	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cafeteria A6)	10	m	07/04/2025	12/04/2025	6
10.15.35	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cafeteria marketplace A4) *	0	m			
10.15.36	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (camarins)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.37	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (corner stage A5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.38	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cozinha executive A5)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.39	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cozinha food court 2)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.40	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cozinha food court 3)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.41	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cozinha restaurante)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7



10.15.42	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (cozinhas food court 1)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.43	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (credenciamento público)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.44	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (demo stage e rampa A6)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.45	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (executive A5)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.46	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (explorer stage house mix)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.47	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (explorer stage palco)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.48	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (explorer stage tendas)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.49	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (food court 2)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.50	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (food court 3)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.51	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (grades lado Guaiba)	20	m	08/04/2025	12/04/2025	5
10.15.52	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (grades lado Maua)	10	m	08/04/2025	12/04/2025	5
10.15.53	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (grades salidas guaiba)	40	m	08/04/2025	12/04/2025	5
10.15.54	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (grades salidas guaiba)	50	m	08/04/2025	12/04/2025	5
10.15.55	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (growth stage A5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.56	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (guarda corpo Guaiba)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.57	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (house mix arena)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.58	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (house mix corner stage A5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.59	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (house mix demo stage A6)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.60	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (house mix growth stage A5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.61	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (house mix palco A6)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.62	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 1) *	0	m			
10.15.63	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 10) *	0	m			
10.15.64	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 11) *	0	m			
10.15.65	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 12) *	0	m			
10.15.66	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 13) *	0	m			
10.15.67	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 14) *	0	m			
10.15.68	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 15) *	0	m			
10.15.69	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 16) *	0	m			
10.15.70	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 17) *	0	m			
10.15.71	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 18) *	0	m			
10.15.72	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 19) *	0	m			
10.15.73	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 2) *	0	m			
10.15.74	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 20) *	0	m			
10.15.75	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 21) *	0	m			
10.15.76	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 22) *	0	m			
10.15.77	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 23) *	0	m			
10.15.78	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 24) *	0	m			
10.15.79	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 25) *	0	m			
10.15.80	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 26) *	0	m			
10.15.81	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 27) *	0	m			
10.15.82	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 28) *	0	m			
10.15.83	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 29) *	0	m			
10.15.84	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 3) *	0	m			
10.15.85	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 30) *	0	m			
10.15.86	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 31) *	0	m			
10.15.87	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 32) *	0	m			
10.15.88	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 33) *	0	m			
10.15.89	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 34) *	0	m			
10.15.90	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 35) *	0	m			
10.15.91	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 4) *	0	m			
10.15.92	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 5) *	0	m			
10.15.93	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 6) *	0	m			
10.15.94	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 7) *	0	m			
10.15.95	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 8) *	0	m			
10.15.96	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (ilha marketplace 9) *	0	m			
10.15.97	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (instagramável)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.98	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (lockers A5)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.99	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (lockers A5)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.100	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (lounge 1)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.101	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (lounge 2)	12	m	06/04/2025	12/04/2025	7



10.15.102	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (lounge 3)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.103	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (lounge 4)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.104	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (lounge 5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.105	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (maleiro A5)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.106	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (octanorme credenciamento staff)	20	m	17/03/2025	17/04/2025	32
10.15.107	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (octanorme refeitório produção)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.108	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (palco e rampa arena)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.109	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (photocall A5)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.110	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (pitch jornalistas)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.111	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (pórtico entrada A6)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.112	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (prefeitura A6)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.113	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (press conference A6)	12	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.114	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (press octanorme A6)	15	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.115	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (produção banheiro)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.116	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (produção octanorme)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.117	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (produção tendas)	30	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.118	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (restaurante)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.119	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (RS innovation A5)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.120	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (speaker area A5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.121	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda bombeiros)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.122	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda carregadores)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.123	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda credenciamento staff)	30	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.124	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda credenciamento VIP)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.125	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda depósito A&B)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.126	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda do banheiro)	5	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.127	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda entrada 5x5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.128	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda grupo forte)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.129	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda limpeza)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.130	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda refeitório serviços)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.131	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda refeitório serviços)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.132	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tenda sanitários)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.133	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tendas food court 1)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.134	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tendas refeitório produção)	30	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.135	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (tendas sinalização)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.136	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (torre 1)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.137	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (torre 2)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.138	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (torre 3)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.139	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (torre 4)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.140	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (torre 5)	10	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.141	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (torre 7)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.15.142	Cabo de cobre verde unipolar 4 mm2 (VIP meeting-cabines)	20	m	06/04/2025	12/04/2025	7
10.16	Tomadas NPB - entrega em funcionamento de acordo com as tendas, espaços e estruturas que irão sendo montadas					
10.16.1	10 amperes, 3 pinos	100	unidade	26/03/2025	12/04/2025	18
10.16.2	10 amperes, 3 pinos	1156	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
10.16.3	20 amperes, 3 pinos	20	unidade	26/03/2025	12/04/2025	18
10.16.4	20 amperes, 3 pinos	148	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
10.17	Iluminação - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.17.1	Refletores LED de 100 Watts - entrega em funcionamento de acordo com as tendas, espaços e estruturas que irão sendo montadas	73	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.17.2	Refletores LED de 100 Watts Entrega e em funcionamento no dia 21.03.2025	256	unidade	17/03/2025	12/04/2025	27
10.17.3	Refletores LED de 20 Watts - entrega em funcionamento de acordo com as tendas, espaços e estruturas que irão sendo montadas	99	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
10.17.4	Refletores LED de 20 Watts Entrega e em funcionamento no dia 19.03.2025	30	unidade	17/03/2025	12/04/2025	27
10.18	Outros - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
10.18.1	Calhas de perfilado metálico de 4cm x 4cm e 20m de comprimento, tirantes, conexões e acessórios necessários para a instalação - Entrega e em funcionamento no dia 22.03.2025	1280	unidade	17/03/2025	12/04/2025	27
10.18.2	Sistema modular de proteção de cabos (Passa cabos) medindo 50cm x 90cm x 7,5 cm com 5 vias para cabos de até 40 mm de diâmetro, feito em polietileno e borracha, com capacidade de carga de 15 toneladas.	500	m	02/04/2025	12/04/2025	11



11	LASTROS E CABOS TENDAS - Devem estar aptos para uso na data da entrega					
11.1	Cabo de estaiamento com comprimento 5m , composto por cabo de aço Ø 3/8", categoria de resistência IPS (1770 N/mm ²), tipo de alma AA/AACI. Devem ser previstos acessórios: para confecção de laços e ligações (esticadores, sapatilhos, manilhas, prensa cabo ou grampos pesados). (cfe. memorial descritivo em anexo)	68	unidade	17/03/2025	13/04/2025	28
11.2	Cabo de estaiamento com comprimento 5m , composto por cabo de aço Ø 3/8", categoria de resistência IPS (1770 N/mm ²), tipo de alma AA/AACI. Devem ser previstos acessórios: para confecção de laços e ligações (esticadores, sapatilhos, manilhas, prensa cabo ou grampos pesados). (cfe. memorial descritivo em anexo)	199	unidade	26/03/2025	13/04/2025	19
11.3	Cabo de estaiamento com comprimento 5m , composto por cabo de aço Ø 3/8", categoria de resistência IPS (1770 N/mm ²), tipo de alma AA/AACI. Devem ser previstos acessórios: para confecção de laços e ligações (esticadores, sapatilhos, manilhas, prensa cabo ou grampos pesados). (cfe. memorial descritivo em anexo)	89	unidade	31/03/2025	13/04/2025	14
11.4	Lastro em concreto 600Kg , Fck min 20MPa, com alça em aço CA-50, Ø 1/2". (cfe. prancha 02 e memorial descritivo em anexo)	88	unidade	26/03/2025	13/04/2025	19
11.5	Lastro em concreto 600Kg , Fck min 20MPa, com alça em aço CA-50, Ø 1/2". (cfe. prancha 02 e memorial descritivo em anexo)	17	unidade	31/03/2025	13/04/2025	14
11.6	Lastro em concreto 900Kg , Fck min 20MPa, com alça em aço CA-50, Ø 1/2". (cfe. prancha 02 e memorial descritivo em anexo)	72	unidade	31/03/2025	13/04/2025	14
11.7	Reservatório de polietileno 1000L com porta pallet em aço - Dimensões: 1150(A) x 1000 (L) x 1200 (C). (cfe. prancha 02 e memorial descritivo em anexo)	68	unidade	18/03/2025	13/04/2025	27
11.8	Reservatório de polietileno 1000L com porta pallet em aço - Dimensões: 1150(A) x 1000 (L) x 1200 (C). (cfe. prancha 02 e memorial descritivo em anexo)	111	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
12	MULTIMÍDIA (SISTEMA DE SOM/SISTEMA DE LUZ/SISTEMA DE VÍDEO/STREAMING/PALCO)					
12.1	SONORIZAÇÃO GERAL DO EVENTO (vide documento anexo "descritivo de sonorização") - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025					
12.1.1	Marketplace - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025					
12.1.1.1	Amplificadores Classe H 8000 watts	3	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.1.2	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver, com resposta de frequência de 80Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus, c/ transformador tronco de áudio- Marketplace	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.1.3	Console de áudio de 4 canais, equalização paramétrica, com 02 saídas, leitor de MP3 e fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.1.4	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.2	Credenciamento - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025					
12.1.2.1	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver, com resposta de frequência de 80Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus, c/ transformador tronco de áudio.	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.2.2	Console de áudio de 8 canais, equalização paramétrica, com 04 auxiliares de saída, leitor de MP3 e fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.2.3	Interfaces de áudio com 02 entradas e 02 saídas, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação;	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.2.4	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.2.5	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.1.3	Business Lounge - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025					
12.1.3.1	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver, com resposta de frequência de 80Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus, c/ transformador tronco de áudio	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.1.4	Executive Area - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025					
12.1.4.1	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 8" coaxial ou 1 x 8" + driver, com resposta de frequência de 120Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.1.5	Business Lounge Barco - deve estar pronta e em funcionamento no dia 08/04/2025					
12.1.5.1	Caixas ativas, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver 1.5", com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.5.2	Console de áudio de 4 canais, equalização paramétrica, com 02 auxiliares de saída, leitor de MP3 e fonte de alimentação	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.5.3	Interfaces de áudio com 02 entradas e 02 saídas, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação;	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.5.4	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.5.5	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.6	Meeting Area Barco - deve estar pronta e em funcionamento no dia 08/04/2025					
12.1.6.1	Caixas ativas, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver 1.5", com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.6.2	Console de áudio de 4 canais, equalização paramétrica, com 02 auxiliares de saída, leitor de MP3 e fonte de alimentação	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.6.3	Interfaces de áudio com 02 entradas e 02 saídas, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação;	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.6.4	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.1.6.5	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5



12.1.7	Pórtico - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025									
12.1.7.1	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver, com resposta de frequência de 120Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus, c/ transformador tronco de áudio.	3	unidade	05/04/2025	12/04/2025					8
12.1.8	Food Court 1 - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025									
12.1.8.1	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver, com resposta de frequência de 120Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus, c/ transformador tronco de áudio.	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.1.9	Food Court 2 - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025									
12.1.9.1	Caixa para som amplificada, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver, com resposta de frequência de 80Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus.	3	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.1.10	Food Court 3 - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025									
12.1.10.1	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + driver,, com resposta de frequência de 120Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus, c/ transformador tronco de áudio.	4	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.1.11	Food Court 4 / Jazz - deve estar pronta e em funcionamento no dia 08/04/2025									
12.1.11.1	Amplificador de contra baixo com caixas 4x10" e 1x15"	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.11.2	Amplificador de guitarra valvulado 2x12	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.11.3	Bateria completa, composta de bumbo, caixa, dois tons e surdo, pedal de bumbo, estante e presilha hi hat, 3 estantes de pratos girafas. Dois pratos(ride e crash), e hi hat	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.11.4	Caixa para som amplificada, com alto falantes de 1 x 15" + driver de 1,5", com resposta de frequência de 80Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus.	5	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.11.5	Console digital de 16 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 8 auxiliares de saída e LR, leitor de mp3, fonte de alimentação;	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.11.6	Direct box passivas	3	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.11.7	Microfones dinâmicos cardioides	10	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.11.8	Sub grave ativo, com suporte 1x 18", com resposta de frequência de 35Hz a 200Hz, com 110 dB SPL	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.12	Press Conference - deve estar pronta e em funcionamento em 06/04/25									
12.1.12.1	Caixas ativas, com auto falantes de 12" + driver driver 1x 1.5", com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025					8
12.1.12.2	Console de áudio de 4 canais, equalização paramétrica, com 02 saídas, leitor de MP3 e fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025					8
12.1.12.3	Microfones sem fio digital transmissor dinâmico cardióide , com seu receptor, fonte de alimentação	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025					8
12.1.13	Backup									
12.1.13.1	Caixa para som ambiente, com alto falantes de 1 x 12" coaxial ou 1 x 12" + tweeter, com resposta de frequência de 120Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus, c/ transformador tronco de áudio.	4	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.13.2	Caixa para som amplificada, com alto falantes de 1 x 15" + driver de 1,5", com resposta de frequência de 80Hz a 16kHz, com cobertura horizontal de 60 graus.	4	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.13.3	Console digital de 32 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 16 auxiliares de saída, leitor de mp3, fonte de alimentação;	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.13.4	Microfones Directional cardioid Flex Headset Mic c/ conector TA4F	4	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.13.5	Notebooks, com processamento i7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.13.6	Receptores wireless digital de 04 canais	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.13.7	Transmissores(body/packs), sem fio c/ conector TA4M	4	unidade	08/04/2025	12/04/2025					5
12.1.14	Sala de Entrevistas - Camarim Arena - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025									
12.1.14.1	Microfone de lapela com cabearno e demais acessórios para funcionamento completo	3	unidade	06/04/2025	12/04/2025					7
12.1.14.2	Mixer de áudio com mínimo de 4 canais de entrada e 2 de saída	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025					7
12.2	ILUMINAÇÃO GERAL DO EVENTO									
12.2.1	Marketplace - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025									
12.2.1.1	Notebooks, com processamento i7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.2.1.2	Ribalta Wash 4x12 RGBW IP 65	24	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.2.1.3	Sistema ART NET2 universos	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.2.1.4	Sistema Conexão / Proteção Main Power 125 A	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.2.1.5	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9
12.2.1.6	Splitter DMX 512	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025					9



12.2.2	Executive Area - deve estar pronta e em funcionamento no dia 07/04/2025								
12.2.2.1	PAR Led RGBWA 15 x 15W	20	unidade	07/04/2025	12/04/2025				6
12.2.2.2	Ribalta Led RGBW 24 Cluster 12 W Quadriled	6	unidade	07/04/2025	12/04/2025				6
12.2.3	Business Lounge - deve estar pronta e em funcionamento no dia 07/04/2025								
12.2.3.1	PAR Led RGBWA 15 x 15W	20	unidade	07/04/2025	12/04/2025				6
12.2.3.2	Ribalta Led RGBW 24 Cluster 12 W Quadriled	6	unidade	07/04/2025	12/04/2025				6
12.2.4	Speakers Area - deve estar pronta e em funcionamento no dia 07/04/2025								
12.2.4.1	PAR Led RGBWA 15 x 15W	10	unidade	07/04/2025	12/04/2025				6
12.2.5	Food Court 1 - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025								
12.2.5.1	Cordão de lâmpadas led 50m, 2 lâmpada/m, 4w, 2700K	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.5.2	Notebooks, com processamento i7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.5.3	PAR Led RGBWA 15 x 15W	24	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.5.4	Sistema ART NET 2 universos	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.5.5	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.5.6	Splitter DMX 512	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.6	Food Court 2 - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025								
12.2.6.1	Cordão de lâmpadas led 50m, 2 lâmpada/m, 4w, 2700K	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.6.2	Notebooks, com processamento i7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.6.3	PAR Led RGBWA 15 x 15W	24	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.6.4	Sistema ART NET 2 universos	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.6.5	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.6.6	Splitter DMX 512	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.7	Food Court 3 - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025								
12.2.7.1	Cordão de lâmpadas led 50m, 2 lâmpada/m, 4w, 2700K	10	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.7.2	Notebooks, com processamento i7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.7.3	PAR Led RGBWA 15 x 15W	40	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.7.4	Sistema ART NET 2 universos	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.7.5	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.7.6	Splitter DMX 512	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.8	Food Court 4 - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025								
12.2.8.1	Cordão de lâmpadas led 50m, 2 lâmpada/m, 4w, 2700K	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.8.2	Notebooks, com processamento i7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.8.3	PAR Led RGBWA 15 x 15W	18	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.8.4	Sistema ART NET 2 universos	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.8.5	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.8.6	Splitter DMX 512	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.9	Iluminação Externa Amazéns A3, A4, A5 e A6 - lado Guaíba - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025								
12.2.9.1	Algebra para Tubo ø 50 mm	116	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.9.2	Hub 5 Ethernet 4 portas	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.9.3	Moving Light BSW ip65	10	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.9.4	Ribalta Wash 44x12 RGBW IP 65	84	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.9.5	Sistema ART NET 2 universos	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.9.6	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.9.7	Tubo ø 50 mm / 2 m	58	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.10	Corredor Tendão lado Guaíba, Camarim, Torres de Sinalização - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025								
12.2.10.1	PAR Led RGBWA 15 x 15W	40	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.11	Iluminação Externa Lado Mauá - Pórtico, Ativações, Credenciamento, Entrada Marketplace, Credenciamento VIP - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025								
12.2.11.1	Algebra para Tubo ø 50 mm	32	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.11.2	Cordão de lâmpadas led 50m, 2 lâmpada/m, 4w, 2700K	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8
12.2.11.3	Moving Light BSW ip65	8	unidade	05/04/2025	12/04/2025				8



12.2.11.4	Notebooks, com processamento I7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.11.5	PAR Led RGBWA 15 x 15W	70	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.11.6	PAR Led RGBWA 15 x 15W IP 65	30	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.11.7	Refletor COB-200W Led	10	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.11.8	Ribalta Led Wash RGBW 44 x 12 IP 65	36	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.11.9	Sistema ART NET 2 universos	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.11.10	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.11.11	Tubo ø 50 mm / 2 m	16	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.2.12	Sala de Entrevistas - Camarim Arena - deve estar pronta e em funcionamento no dia 06/04/2025					
12.2.12.1	Iluminação em Tripé, tipo Softbox, incluindo cabeamento e demais acessórios para o funcionamento	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.2.12.2	Par LED RGBW	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.3	VIDEO GERAL DO EVENTO					
12.3.1	Sistema de Vídeo					
12.3.1.1	Desktop para Gerenciamento de Conteúdo sem processador de Vídeo com configuração mínima de processador Intel Core I7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Resolve, Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet.	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.3.1.2	Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core I7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronômetro, Zoom, NDI Tools e Navegador de Internet.	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.3.1.3	Notebook para Audiovisual com configuração mínima de chip M2, 16GB de RAM, 512GB SSD, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: macOS. Softwares incluídos: Keynote, NDI Tools e Navegador de Internet.	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.3.1.4	Sistema de teleprompter completo, incluindo operador, dois monitores de 50", pedestal, software, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.3.1.5	TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.3.1.6	TV/Monitor de Led 65 polegadas, com resolução mínima FHD, montagem na vertical (9/16), incluindo suporte de montagem em pedestal e cabeamento para todo o sistema, com operador de audiovisual para operação, ajuste e monitoramento dos monitores 65	30	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.3.2	Sistema de Streaming					
12.3.2.1	Desktop Para Streaming com configuração mínima de processador Intel Core I7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software incluídos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de Internet	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.3.2.2	LiveU Server Remoto Servidor remoto para gerenciamento e recepção de transmissões ao vivo, compatível com o sistema LiveU. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.3.3	Sistema de Comunicação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06.04.2025					
12.3.3.1	Sistema de intercomunicação com 4 pontos para produção e direção, montado na sala técnica no camarim e/ou na sala de produção, com capacidade de comunicação com todas as áreas (houses) do evento. Inclui baterias extras, caso necessário, garantindo funcionamento contínuo durante todo o evento, incluindo operador, responsável pela montagem, configuração e gerenciamento do sistema de intercomunicação de todas as arenas durante o evento. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.3.4	Sala de Entrevistas - Camarim Arena - deve estar pronto e em funcionamento dia 06.04.2025					
12.3.4.1	Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução mínima Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 cinegrafista especializado na operação de câmera montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimentos durante filmagens. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.3.4.2	Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento completo	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.3.4.3	Gravador de vídeo profissional Para o Camarim, compatível com resolução 4K, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.3.4.4	Lente Profissional B4 Box 55xHD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4	PALCO ARENA STAGE - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.4.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de sonorização") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06.04.2025					



12.4.1.1	Caixa de som com alto falantes de 2 x 12" + 4 x 5" e 3 x 2", com resposta de frequência de 50Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus;	8	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.1.2	Caixa de som com alto falantes de 2x10" + driver 1 x 1,5", com resposta de frequência de 65Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 110 graus, Max Spl 120dB;	24	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.1.3	Caixas de sub grave, com alto falantes 2x18" com resposta de frequência de 30Hz a 250Hz;	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.1.4	10gb AV Ethernet Switcher, com fonte dupla, com software para programar, editar e visualizar data Stream, para trafegar áudio em protocolo Dante.	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.5	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial, com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	6	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.6	Console digital de 48 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 16 auxiliares de saída, mais LR e Matrix fonte de alimentação, e fonte de alimentação reserva;	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.7	Interfaces de áudio com 02 entradas e 04 saídas, com MIDI in e out, com WDM/ASIO/Core audio drivers, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação.	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.8	Multitabo 100m 56 vias - Multivias	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.9	Notebooks, com processamento I7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.10	Processador e Gerenciador de áudio com Dante, com fonte dupla.	3	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.11	Sistemas de In Ears. Cada sistema, composto de transmissores e receptores sem fio	4	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.4.1.12	Amplificador de contra baixo com caixas 4x10" e 1x15"	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.13	Amplificador de guitarra avaluado 2x12	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.14	Antena ativas Direcional UHF	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.15	Antena Direcional passiva	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.16	Antena Helical Wideband UHF (480-960 MHz)	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.17	Antenna Combiner de 04 saídas	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.18	Antenna power / Distribution system	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.19	Bateria completa, composta de bumbo, caixa, dois tons e surdo, pedal de bumbo, estante e presilha hi hat, 3 estantes de pratos girárfas. Dois pratos(ride e crash), e hi hat	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.20	Direct box passivas	6	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.21	Filtro de linha / Isolador de 08 canais in/out;	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.22	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.23	Microfones dinâmicos cardioides	15	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.24	Microfones Direcional cardioid Flex Headset Mic c/ conector T4HF	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.25	Microfones Gooseneck(cardióide), com Preamp e base	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.26	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.27	Monitores de referência com woofer de 6" ou 8" e tweeter de 1", self powered	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.28	Monitores passivos two-way, com alto falantes 02 x12" e driver de 1"	6	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.29	Receptores wireless digital de 04 canais	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.30	Transmissores(bodypacks), sem fio c/ conector T44M	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.1.31	Baterias Recarregáveis(baterias de íons de lítio)	20	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.4.1.32	Carregadores de baterias de 08 baías	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.4.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 05/04/2025					
12.4.2.1	Máquina Fumaça Haze	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.2	Mesa de Luz DMX/ART NET/ Sacn / 4096 parâmetros	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.3	Moving-Light Led Wash 1000 W	12	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.4	Moving-Light Spot Led 600 W com Zoom e Facas	12	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.5	PAR Led RGBWA 15 x 15W	40	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.6	Refletor Blinder Mini-brut 400 W Led	8	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.7	Refletor COB-200W Led	12	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.8	Ribalta Led Wash RGBW 44 x 12 IP 65	12	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.9	Sistema Conexão / Proteção Main Power 400 A	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.2.10	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 kW	3	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.4.3	Sistema Vídeo - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.4.3.1	Desktop para Gerenciamento de Conteúdo com processador de vídeo com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Resolome Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento especializado em gerenciamento de conteúdo digital para eventos, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11



12.4.3.2	Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronometro, Zoom, NDI Tools e Navegador de internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento em apresentações em PowerPoint, PDF, e plataformas de videoconferência como Zoom, além de gerenciamento de cronômetro para controle de tempo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	3	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.3.3	Panel de LED Auxiliar (delay) com 2,9mm de resolução, medindo 3 x 2 m (largura x altura), totalizando 6 m ² , incluindo processador, sistema de ligação com redundância, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema, conforme projeto	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.3.4	Panel de LED Principal com 2,9mm de resolução, medindo 18,5 x 2,5 m (largura x altura), totalizando 46,25 m ² , incluindo processador, sistema de ligação com redundância, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema conforme projeto	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.3.5	Processador para Gerenciamento de Vídeo com suporte mínimo de 8 entradas e 8 saídas sem delay de operação, com resolução mínima de 4K a 60Hz, e com recursos de escalonamento, roteamento de sinais e controle de múltiplas telas; incluindo todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema, incluindo operador audiovisual com experiência em operação e configuração de processadores de gerenciamento de vídeo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.3.6	Switcher de rede com velocidade mínima de 1000 Mbps por porta, equipado com 16 portas para distribuição de internet e redundância de sinal NDI. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.4.3.7	TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema, incluindo auxiliar de audiovisual para apoio operacional, ajustes técnicos, e suporte geral durante o evento, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	3	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.3.8	Passador de slides com protocolo de comunicação RF 433MHz, incluindo dois controles remotos, compatível com diversas plataformas de apresentação. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.4.4	Sistema Captação Imagens - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.4.4.1	Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução mínima Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 cinegrafista especializado na operação de câmera montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimentos durante filmagens. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.2	Câmera PTZ com sensor broadcast e controle remoto de pan, tilt, iris, pedestal e balanço de branco, incluindo cabos, suporte e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 operador especializado no controle de câmeras PTZ, com habilidade para operar remotamente os movimentos de pan, tilt, zoom, além de ajustes de foco, iris e balanço de branco. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.3	Distribuidor SDI 3G com 8 saídas, compatível com resolução 3G. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.4	Dolly (carrinho) controlado digitalmente, equipado com 01 câmera robotizada, trilhos de 9 metros e capacidade de movimentos de travelling programáveis. O sistema inclui coluna de elevação e movimentos de pan e tilt da cabeça da câmera, com controle preciso de zoom e foco compatível com lentes digitais B4. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo operador especializado no controle de câmera montada em dolly digital, responsável pelos movimentos programáveis de travelling, pan, tilt, além do controle de zoom e foco da lente. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.5	Gravador de vídeo profissional Para o Dolly, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento, incluindo 1 logger responsável por copiar e organizar todo o material gravado durante o evento, em todas as arenas, garantindo que os arquivos sejam entregues ao cliente ao final de cada dia. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.6	Gravador de vídeo profissional Para o PGM, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.7	Lente Profissional B4 11x4,5mm HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.8	Lente Profissional B4 20x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.9	Lente Profissional B4 Box 55xHD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.10	Mesa de corte com mínimo de 8 entradas e 4 saídas, compatível com sistema Full HD (1920x1080), incluindo monitor e todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo diretor/operador de imagens para operar e dirigir a mesa de corte de vídeo, coordenando a troca de fontes visuais em tempo real e tomando decisões sobre transições, enquadramentos e mudanças de câmera. Experiência com múltiplas entradas e saídas de vídeo e com supervisão de todo o fluxo visual do evento. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.11	Praticável com dimensões de 1x1 metro e altura de 0,80 metro, ideal para suportar câmeras fixas.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.4.12	Sistema de som completo para monitoramento de áudio, incluindo caixas de som, amplificadores, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.5	Sistema Streaming - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					



12.4.5.1	Desktop Para Streaming com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software inclusos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de internet, incluindo operador de streaming, com conhecimento no software vMix, para gerenciamento de transmissões ao vivo. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.5.2	Dispositivo de transmissão LiveU L600 com suporte para 4 SIM cards de 2 operadoras diferentes. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	3	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.5.3	Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.5.4	Interface de áudio USB com entradas e saídas XLR. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.5.5	Monitor de áudio ativo, com acionamento direto pelo CUE do sistema vMix. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.5.6	Placa de captura SDI com conexão USB, compatível com sinal 3G. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.4.6	Sistema Comunicação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.4.6.1	Sistema de intercom com 12 pontos e 2 canais separados, sendo 1 canal dedicado para operação e direção, e o outro para o sistema de captação de imagens. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.4.7	Palco conforme projeto técnico - deve estar pronto e em funcionamento dia 02/04/2025					
12.4.7.1	Cinta Levante 2 Ton - 2m	10	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.2	Pé Praticável 70 cm	24	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.3	Pé Praticável 80 cm	224	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.4	Praticável 200 x 100 cm X 80	62	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.5	Rampa 11 x 1,20 x 0,80 m - conforme lei de acessibilidade NBR9050	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.6	Talha 500 kg	6	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.7	Trelça Q30-020	15	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.8	Trelça Q30-040	4	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.9	Trelça Q30-060	8	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.10	Trelça Q30-070	14	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.11	Trelça Q30-100	34	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.12	Trelça Q30-200	46	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.13	Trelça Q30-300	27	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.14	Trelça Q30-400	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.15	Trelça Q30-500	8	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.4.7.16	Trelça Q30-Cubo	68	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5	PALCO TMBT STAGE - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.5.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de sonorização") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.5.1.1	Caixa de som com alto falantes de 2 x 8" e 4 x 3" e 2 x 2", com resposta de frequência de 50Hz a 18KHz, com cobertura horizontal de 90 graus;	14	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.1.2	Caixa de som line array com alto falantes de 2 x 6.5"+ driver 1 x 1.5", com resposta de frequência de 80Hz a 18KHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 120dB;	3	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.1.3	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial, com resposta de frequência de 100Hz a 18KHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	8	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.1.4	Caixas de sub grave, com alto falantes 2x18" com resposta de frequência de 30Hz a 250Hz;	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.1.5	10gb AV Ethernet Switcher, com fonte dupla, com software para programar, editar e visualizar data Stream, para trafegar áudio em protocolo Dante	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.5.1.6	Console digital de 32 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 16 auxiliares de saída, LR e Matrix, fonte de alimentação;	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.5.1.7	Interfaces de áudio com 02 entradas e 04 saídas, com MIDI in e out, com WDM/ASIO/Core audio drivers, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.5.1.8	Monitores de referência com woofer de 6" ou 8" e tweeter de 1", self powered	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.5.1.9	Monitores passivos two-way, com alto falantes 02 x12" e driver de 1"	4	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.5.1.10	Multitubo 80m de 48 vias - Multivias	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.5.1.11	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.5.1.12	Processador e Gerenciador de áudio com Dante, com fonte dupla.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.13	Antena ativas Direcional UHF	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.14	Antena Direcional passiva	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.15	Antena Helical Wideband UHF (480-960 MHz)	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.16	Antenna Combiner de 04 saídas	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.17	Antenna power / Distribution system	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7



12.5.1.18	Direct box passivas	6	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.19	Filtro de linha / Isolador de 08 canais in/out;	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.20	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.21	Microfones Directional cardioid Flex Headset Mic c/ conector T4AF	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.22	Microfones Gooseneck(cardióide), com Preamp e base	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.23	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.24	Receptores wireless digital de 04 canais	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.25	Sistemas de In Ears. Cada sistema, composto de transmissores e receptores sem fio	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.26	Transmissores(bodypacks), sem fio c/ conector T44M	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.1.27	Baterias Recarregáveis(baterias de Ions de lítio)	20	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.5.1.28	Carregadores de baterias de 08 baías	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.5.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.5.2.1	Máquina Fumaça Haze	2	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.2	Mesa de Luz DMX/ ART NET/ Saco / 4096 parâmetros	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.3	Moving-Light Led Wash 1000 W	12	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.4	Moving-Light Spot Led 600 W com Zoom e Facas	12	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.5	PAR Led RGBWA 15 x 15W	24	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.6	Refletor Blinder Mini-brut 400 W Led	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.7	Refletor COB-200W Led	8	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.8	Refletor Elipsoidal LED 400 W	9	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.9	Ribalta Led Wash RGBW 44 x 12 IP 65	30	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.10	Sistema Conexão / Proteção Main Power 200 A	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.2.11	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	3	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.3	Sistema Vídeo - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.5.3.1	Desktop para Gerenciamento de Conteúdo com processador de Vídeo com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Resolunet Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento especializado em gerenciamento de conteúdo digital para eventos, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.3.2	Panel de Led composto por placas com 2,9mm de resolução, medindo 12 x 2,5 m (largura x altura), totalizando 30 m², incluindo processador, sistema de ligação com redundância, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema, conforme projeto.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.3.3	Processador para Gerenciamento de Vídeo com suporte mínimo de 8 entradas e 8 saídas sem delay de operação, com resolução mínima de 4k a 60Hz, e com recursos de escalonamento, roteamento de sinais e controle de múltiplas telas, incluindo todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema, incluindo operador audiovisual com experiência em operação e configuração de processadores de gerenciamento de vídeo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.3.4	Switcher de rede com velocidade mínima de 1000 Mbps por porta, equipado com 16 portas para distribuição de internet e redundância de sinal NDI. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.5.3.5	Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronometro, Zoom, NDI Tools e Navegador de internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento em apresentações em PowerPoint, PDF, e plataformas de videoconferência como Zoom, além de gerenciamento de cronômetro para controle de tempo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	3	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.3.6	TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.3.7	TV/Monitor de Led 65 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.3.8	Passador de slides com protocolo de comunicação RF 433MHz, incluindo dois controles remotos, compatível com diversas plataformas de apresentação. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.5.4	Sistema Captação Imagens - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.5.4.1	Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução mínima Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 cinegrafista especializado na operação de câmera montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimentos durante filmagens. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8



12.5.4.2	Câmera PTZ com sensor broadcast e controle remoto de pan, tilt, iris, pedestal e balanço de branco, incluindo cabos, suporte e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 operador especializado no controle de câmeras PTZ, com habilidade para operar remotamente os movimentos de pan, tilt, zoom, além de ajustes de foco, iris e balanço de branco. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	3	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.3	Distribuidor SDI 3G com 8 saídas, compatível com resolução 3G. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.4	Dolly (carrinho) controlado digitalmente, equipado com 01 câmera robotizada, trilhos de 9 metros e capacidade de movimentos de travelling programáveis. O sistema inclui coluna de elevação e movimentos de pan e tilt da cabeça da câmera, com controle preciso de zoom e foco compatível com lentes digitais B4. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo operador especializado no controle de câmera montada em dolly digital, responsável pelos movimentos programáveis de travelling, pan, tilt, além do controle de zoom e foco da lente. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.5	Gravador de vídeo profissional Para o Dolly, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.6	Gravador de vídeo profissional Para o PGM, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.7	Lente Profissional B4 11x4.5mm HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.8	Lente Profissional B4 20x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.9	Lente Profissional B4 Box 55x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.10	Mesa de corte com mínimo de 8 entradas e 4 saídas, compatível com sistema Full HD (1920x1080), incluindo monitor e todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo diretor/operador de imagens para operar e dirigir a mesa de corte de vídeo, coordenando a troca de fontes visuais em tempo real e tomando decisões sobre transições, enquadramentos e mudanças de câmera. Experiência com múltiplas entradas e saídas de vídeo e com supervisão de todo o fluxo visual do evento. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.4.11	Sistema de som completo para monitoramento de áudio, incluindo caixas de som, amplificadores, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.5	Sistema Streaming - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.5.5.1	Desktop Para Streaming com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software inclusos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de internet, incluindo operador de streaming, com conhecimento no software vMix, para gerenciamento de transmissões ao vivo. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.5.2	Dispositivo de transmissão LiveU L600 com suporte para 4 SIM cards de 2 operadoras diferentes. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	3	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.5.3	Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.5.4	Interface de áudio USB com entradas e saídas XLR. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.5.5	Monitor de áudio ativo, com acionamento direto pelo CUE do sistema vMix. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.5.6	Placa de captura SDI com conexão USB, compatível com sinal 3G. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.5.6	Sistema de Comunicação - deve estar funcionando dia 06/04/2025					
12.5.6.1	Sistema de intercom com 12 pontos e 2 canais separados, sendo 1 canal dedicado para operação e direção, e o outro para o sistema de captação de imagens. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.5.7	Palco - deve estar pronto e em funcionamento dia 02/04/2025					
12.5.7.1	Cinta Levante 2 Ton - 2m	12	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.2	Pé Praticável 60 cm	116	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.3	Pé Praticável 70 cm	24	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.4	Praticavel 100 x 100 cm x 60 cm	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.5	Praticavel 200 x 100 cm x 60cm	22	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.6	Praticavel 200 x 100 cm x 80cm	6	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.7	Rampa 6 x 1,20 x 0,60 m- conforme lei de acessibilidade NBR9050	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.8	Talha 500 kg	8	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.9	Trelça Q30-050	10	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.10	Trelça Q30-060	14	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.11	Trelça Q30-070	2	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.12	Trelça Q30-100	4	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.13	Trelça Q30-200	31	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.14	Trelça Q30-300	9	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13



12.5.7.15	Trelça Q30-400	4	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.16	Trelça Q30-500	6	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.5.7.17	Trelça Q30-Cubo	30	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
12.6	PALCO DEMO STAGE - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.6.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de sonorização") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.6.1.1	Direct box passivas	4	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.6.1.2	Filtro de linha / isolador de 08 canais in/out;	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
12.6.1.3	Caixa de som com alto falantes de 2x8" + driver 1 x 1.5", com resposta de frequência de 65Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 110 graus, Max Spl 120dB;	12	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.4	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial, com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	6	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.5	Caixas de sub grave, com alto falantes 2x18" com resposta de frequência de 30Hz a 250Hz;	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.6	Console digital de 32 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 16 auxiliares de saída, LR e Matrix, leitor de mp3, fonte de alimentação;	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.7	Interfaces de áudio com 02 entradas e 04 saídas, com MIDI in e out, com WDM/ASIO/Core audio drivers, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.8	Monitores passivos two-way, com alto falantes 02 x12" e driver de 1"	4	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.9	Multitabo 50m 36 vias- Multivias	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.10	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.1.11	Antena ativas Direcional UHF	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.12	Antenna power / Distribution system	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.13	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.14	Microfones Direcional cardioid Flex Headset Mic c/ conector TA4F	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.15	Microfones Gooseneck(cardióide), com Preamp e base	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.16	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.17	Receptores wireless digital de 04 canais	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.18	Transmissores/bodypacks), sem fio c/ conector TA4M	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.1.19	Baterias Recarregáveis(baterias de Ions de lítio)	20	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.6.1.20	Carrregadores de baterias de 08 baías	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.6.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.6.2.1	Console Controle Luz 2 universos DMX	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.2.2	PAR Led RGBWA 15 x 15W	12	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.2.3	Refletor COB-200W Led	8	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.2.4	Ribalta Led RGBW 24 Cluster 12 W Quadridled	6	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.2.5	Sistema Conexão / Proteção Main Power 125 A	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.2.6	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.3	Sistema Vídeo - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.6.3.1	Painei de Led composto por placas com 2,9mm de resolução, medindo 3,5 x 2,5 m (largura x altura), totalizando 8,75 m2, incluindo processador, sistema de ligação com redundância, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema conforme projeto	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.6.3.2	Desktop para Gerenciamento de Conteúdo Sem processador de Vídeo com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI/FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Resolume Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento especializado em gerenciamento de conteúdo digital para eventos, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.3.3	Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronometro, Zoom, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento em apresentações em PowerPoint, PDF, e plataformas de videoconferência como Zoom, além de gerenciamento de cronômetro para controle de tempo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.3.4	Passador de slides com protocolo de comunicação RF 433MHz, incluindo dois controles remotos, compatível com diversas plataformas de apresentação. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.6.3.5	Switcher de rede com velocidade mínima de 1000 Mbps por porta, equipado com 16 portas para distribuição de internet e redundância de sinal NDI. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.3.6	TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7



12.6.4	Sistema Captação Imagens - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.6.4.1	Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução mínima Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 cinegrafista especializado na operação de câmera montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimentos durante filmagens. Disponível todos os dias, segundo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.2	Câmera PTZ com sensor broadcast e controle remoto de pan, tilt, iris, pedestal e balanço de branco, incluindo cabos, suporte e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 operador especializado no controle de câmeras PTZ, com habilidade para operar remotamente os movimentos de pan, tilt, zoom, além de ajustes de foco, iris e balanço de branco. Disponível todos os dias, segundo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.3	Distribuidor SDI 3G com 8 saídas, compatível com resolução 3G. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.4	Gravador de vídeo profissional Para o PGM, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.5	Lente Profissional B4 20x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.6	Lente Profissional B4 Box 55x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.7	Mesa de corte com mínimo de 8 entradas e 4 saídas, compatível com sistema Full HD (1920x1080), incluindo monitor e todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo diretor/operador de imagens para operar e dirigir a mesa de corte de vídeo, coordenando a troca de fontes visuais em tempo real e tomando decisões sobre transições, enquadramentos e mudanças de câmera. Experiência com múltiplas entradas e saídas de vídeo e com supervisão de todo o fluxo visual do evento. Disponível todos os dias, segundo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.8	Praticável com dimensões de 1x1 metro e altura de 0,80 metro, ideal para suportar câmeras fixas.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.4.9	Sistema de som completo para monitoramento de áudio, incluindo caixas de som, amplificadores, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.5	Sistema Streaming - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.6.5.1	Desktop Para Streaming com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software inclusos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de internet, incluindo operador de streaming, com conhecimento no software vMix, para gerenciamento de transmissões ao vivo. Disponível todos os dias, segundo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.5.2	Dispositivo de transmissão LiveU L600 com suporte para 4 SIM cards de 2 operadoras diferentes. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	3	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.5.3	Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.5.4	Interface de áudio USB com entradas e saídas XLR. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.5.5	Monitor de áudio ativo, com acionamento direto pelo CUE do sistema vMix. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.5.6	Placa de captura SDI com conexão USB, compatível com sinal 3G. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.6	Sistema de Comunicação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.6.6.1	Sistema de intercom com 08 pontos e 2 canais separados, sendo 1 canal dedicado para operação e direção, e o outro para o sistema de captação de imagens. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.6.7	Palco - deve estar pronto e em funcionamento dia 03/04/2025					
12.6.7.1	Cima Levante 2 Ton - 2m	12	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.2	Pé Praticável 30 cm	52	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.3	Pé Praticável 70 cm	24	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.4	Praticável 200 x 100 cm x 0,30	13	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.5	Praticável 200 x 100 cm x 0,80	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.6	Rampa 3,5 x 1,20 x 0,30 m - conforme lei de acessibilidade NBR9050	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.7	Talha 500 kg	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.8	Treliça Q30-020	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.9	Treliça Q30-060	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.10	Treliça Q30-070	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.11	Treliça Q30-100	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.12	Treliça Q30-200	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.13	Treliça Q30-400	2	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.14	Treliça Q30-500	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.6.7.15	Treliça Q30-Cubo	18	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11



12.7	PALCO CORNER STAGE - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.7.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de sonorização") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.7.1.1	Caixa de som com alto falantes de 2x8" - driver 1 x 1.5", com resposta de frequência de 65Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 110 graus, Max Spl 120dB;	8	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.2	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial, com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	4	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.3	Caixas de sub grave, com alto falantes 2x18" com resposta de frequência de 30Hz a 250Hz;	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.4	Console digital de 32 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 16 auxiliares de saída, LR e Matrix, leitor de mp3, fonte de alimentação;	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.5	Interfaces de áudio com 02 entradas e 04 saídas, com MIDI in e out, com WDM/ASIO/Core audio drivers, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.6	Monitores passivos two-way, com alto falantes 02 x12" e driver de 1"	4	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.7	Multitubo 50m, 36 vias - Multitubs	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.8	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.1.9	Antena ativas Direcional UHF	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.10	Antenna power / Distribution system	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.11	Direct box passivas	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.12	Filtro de linha / Isolador de 08 canais in/out;	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.13	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.14	Microfones Directional cardioid Flex Headset Mic c/ conector T44F	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.15	Microfones Gooseneck(cardióide), com Preamp e base	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.16	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.17	Receptores wireless digital de 04 canais	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.18	Transmissores/bodypacks), sem fio c/ conector T44M	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.1.19	Baterias Recarregáveis(baterias de Ions de lítio)	20	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.7.1.20	Carregadores de baterias de 08 baías	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.7.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.7.2.1	Console Controle Luz 2 universos DMX	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.2.2	PAR Led RGBWA 15 x 15W	18	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.2.3	Refletor COB 200W Led	8	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.2.4	Ribalta Led RGBW 24 Cluster 12 W Quadridal	6	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.2.5	Sistema Conexão / Proteção Main Power 1.25 A	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.2.6	Sistema Distribuição Propower: 12 canais/ 48 KW	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.3	Sistema Vídeo - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.7.3.1	Panel de Led composto por placas com 2,9mm de resolução, medindo 4 x 2,5 m (largura x altura), totalizando 10 m2, incluindo processador, sistema de ligação com redundância, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.7.3.2	Desktop para Gerenciamento de Conteúdo Sem processador de Vídeo com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI/FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Resolume Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento especializado em gerenciamento de conteúdo digital para eventos, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.3.3	Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronometro, Zoom, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento em apresentações em PowerPoint, PDF, e plataformas de videoconferência como Zoom, além de gerenciamento de cronômetro para controle de tempo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.3.4	Passador de slides com protocolo de comunicação RF 433MHz, incluindo dois controles remotos, compatível com diversas plataformas de apresentação. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.7.3.5	Switcher de rede com velocidade mínima de 1000 Mbps por porta, equipado com 16 portas para distribuição de internet e redundância de sinal NDI. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.3.6	TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4	Sistema Captação Imagens - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					



12.7.4.1	Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução mínima Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 cinegrafista especializado na operação de câmera montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimentos durante filmagens. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.2	Câmera PTZ com sensor broadcast e controle remoto de pan, tilt, irís, pedestal e balanço de branco, incluindo cabos, suporte e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 operador especializado no controle de câmeras PTZ, com habilidade para operar remotamente os movimentos de pan, tilt, zoom, além de ajustes de foco, irís e balanço de branco. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.3	Distribuidor SDI 3G com 8 saídas, compatível com resolução 3G. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.4	Gravador de vídeo profissional Para o FGM, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.5	Lente profissional B4 20x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.6	Lente Profissional B4 Box 55x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.7	Mesa de corte com mínimo de 8 entradas e 4 saídas, compatível com sistema Full HD (1920x1080), incluindo monitor e todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo diretor/operador de imagens para operar e dirigir a mesa de corte de vídeo, coordenando a troca de fontes visuais em tempo real e tomando decisões sobre transições, enquadramentos e mudanças de câmera. Experiência com múltiplas entradas e saídas de vídeo e com supervisão de todo o fluxo visual do evento. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.8	Praticável com dimensões de 1x1 metro e altura de 0,80 metro, ideal para suportar câmeras fixas.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.4.9	Sistema de som completo para monitoramento de áudio, incluindo caixas de som, amplificadores, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.5	Sistema Streaming - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.7.5.1	Desktop Para Streaming com configuração mínima de processador intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software incluídos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador de streaming, com conhecimento no software vMix, para gerenciamento de transmissões ao vivo. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.5.2	Dispositivo de transmissão LiveU L600 com suporte para 4 SIM cards de 2 operadoras diferentes. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	3	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.5.3	Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.5.4	Interface de áudio USB com entradas e saídas XLR. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.5.5	Monitor de áudio ativo, com acionamento direto pelo CUE do sistema vMix. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.5.6	Placa de captura SDI com conexão USB, compatível com sinal 3G. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.6	Sistema Comunicação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.7.6.1	Sistema de intercom com 08 pontos e 2 canais separados, sendo 1 canal dedicado para operação e direção, e o outro para o sistema de captação de imagens. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.7.7	Palco - deve estar pronto e em funcionamento dia 03/04/2025					
12.7.7.1	Cinta Levante 2 Ton - 2m	8	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.2	Pé Praticável 30 cm	52	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.3	Pé Praticável 70 cm	24	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.4	Praticável 200 x 100 cm x 30cm	13	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.5	Praticável 200 x 100 cm x 80cm	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.6	Praticável 100 x 100 cm x 60cm	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.7	Rampa 5 x 1,20 x 0,30 m - conforme lei de acessibilidade NBR9050	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.8	Talha 500 Kg	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.9	Trelça Q30-020	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.10	Trelça Q30-040	2	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.11	Trelça Q30-060	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.12	Trelça Q30-070	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.13	Trelça Q30-100	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.14	Trelça Q30-200	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.15	Trelça Q30-400	2	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.16	Trelça Q30-500	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.7.7.17	Trelça Q30-Cubo	14	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11



12.8	PALCO GROWTH STAGE - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.8.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de sonorização") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.8.1.1	Caixa de som com alto falantes de 2x8" - driver 1 x 1.5", com resposta de frequência de 65Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 110 graus, Max Spl 120dB;	12	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.2	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial, com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	6	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.3	Caixas de sub grave, com alto falantes 2x18" com resposta de frequência de 30Hz a 250Hz;	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.4	Console digital de 32 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 16 auxiliares de saída, LR e Matrix, leitor de mp3, fonte de alimentação;	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.5	Interfaces de áudio com 02 entradas e 04 saídas, com MIDI in e out, com WDM/ASIO/Core audio drivers, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.6	Monitores passivos two-way, com alto falantes 02 x12" e driver de 1"	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.7	Multitubo 50m, 36 vias - Multivias	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.8	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.9	Antena ativas Direcional UHF	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.10	Antenna power / Distribution system	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.11	Direct box passivas	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.12	Filtro de linha / Isolador de 08 canais in/out;	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.13	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.14	Microfones Direcional cardioid Flex Headset Mic c/ conector T44F	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.15	Microfones Gooseneck(Cardióide), com Preamp e base	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.16	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.17	Receptores wireless digital de 04 canais	14	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.1.18	Transmissores/bodypacks), sem fio c/ conector T44M	20	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.8.1.19	Baterias Recarregáveis(baterias de ions de lítio)	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.8.1.20	Carregadores de baterias de 08 baías					
12.8.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.8.2.1	Console Controle Luz 2 universos DMX	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.8.2.2	PAR Led RGBWA 15 x 15W	18	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.8.2.3	Refletor COB-200W Led	8	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.8.2.4	Ribalta Led RGBW 24 Cluster 12 W Quadridled	8	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.8.2.5	Sistema Conexão / Proteção Main Power 1.25 A	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.8.2.6	Sistema Distribuição Propower-12 canais/ 48 KW	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.8.3	Sistema Vídeo - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.8.3.1	Desktop para Gerenciamento de Conteúdo Sem processador de Vídeo com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Resolve Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento especializado em gerenciamento de conteúdo digital para eventos, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.3.2	Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares inclusos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronometro, Zoom, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento em apresentações em PowerPoint, PDF, e plataformas de videoconferência como Zoom, além de gerenciamento de cronômetro para controle de tempo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.3.3	Panel de Led composto por placas com 2,9mm de resolução, medindo 4 x 2,5 m (largura x altura), totalizando 10 m2, incluindo processador, sistema de ligação com redundância, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema conforme o projeto	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
12.8.3.4	Passador de slides com protocolo de comunicação RF 433MHz, incluindo dois controles remotos, compatível com diversas plataformas de apresentação. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.8.3.5	Switcher de rede com velocidade mínima de 1000 Mbps por porta, equipado com 16 portas para distribuição de internet e redundância de sinal NDI. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.3.6	TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4	Sistema Captação Imagens - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					



12.8.4.1	Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução mínima Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 cinegrafista especializado na operação de câmara montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimento durante filmagens. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.2	Câmera PTZ com sensor broadcast e controle remoto de pan, tilt, incluindo cabos, suporte e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 operador especializado no controle de câmeras PTZ, com habilidade para operar remotamente os movimentos de pan, tilt, zoom, além de ajustes de foco, iris e balanço de branco. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.3	Distribuidor SDI 3G com 8 saídas, compatível com resolução 3G. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.4	Gravador de vídeo profissional Para o FGM, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.5	Lente profissional B4 20x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.6	Lente Profissional B4 Box 55xHD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.7	Mesa de corte com mínimo de 8 entradas e 4 saídas, compatível com sistema Full HD (1920x1080), incluindo monitor e todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo diretor/operador de imagens para operar e dirigir a mesa de corte de vídeo, coordenando a troca de fontes visuais em tempo real e tomando decisões sobre transições, enquadramentos e mudanças de câmara. Experiência com múltiplas entradas e saídas de vídeo e com supervisão de todo o fluxo visual do evento. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.8	Praticável com dimensões de 1x1 metro e altura de 0,80 metro, ideal para suportar câmeras fixas.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.4.9	Sistema de som completo para monitoramento de áudio, incluindo caixas de som, amplificadores, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.5	Sistema Streaming - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.8.5.1	Desktop Para Streaming com configuração mínima de processador intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software incluídos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador de streaming, com conhecimento no software vMix, para gerenciamento de transmissões ao vivo. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.5.2	Dispositivo de transmissão LiveU L600 com suporte para 4 SIM cards de 2 operadoras diferentes. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	3	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.5.3	Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.5.4	Interface de áudio USB com entradas e saídas XLR. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.5.5	Monitor de áudio ativo, com acionamento direto pelo CUE do sistema vMix. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.5.6	Placa de captura SDI com conexão USB, compatível com sinal 3G. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.6	Sistema Comunicação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.8.6.1	Sistema de intercom com 07 pontos e 2 canais separados, sendo 1 canal dedicado para operação e direção, e o outro para o sistema de captação de imagens. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.8.7	Palco - deve estar pronto e em funcionamento dia 03/04/2025					
12.8.7.1	Cinta Levante 2 Ton - 2m	12	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.2	Lastro - Sacos Areia 25 Kg	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.3	Pé Praticável 30 cm	56	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.4	Pé Praticável 70 cm	24	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.5	Praticável 100 x 100 cm x 60	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.6	Praticável 200 x 100 cm x 30cm	13	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.7	Praticável 200 x 100 cm x 60cm	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.8	Rampa 5 x 1,20 x 0,30 m - conforme lei de acessibilidade NBR9050	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.9	Talha 500 kg	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.10	Treliça Q30-020	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.11	Treliça Q30-040	2	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.12	Treliça Q30-060	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.13	Treliça Q30-070	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.14	Treliça Q30-100	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.15	Treliça Q30-200	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.16	Treliça Q30-400	2	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.17	Treliça Q30-500	4	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.8.7.18	Treliça Q30-Cubo	14	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11



12.9	PALCO EXPLORE STAGE - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.9.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de sonorização") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.9.1.1	Caixa de som com alto falantes de 2 x 8" + 4 x 3" e 2 x 2" , com resposta de frequência de 50Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus;	8	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.2	Caixas ativas, com auto falantes de 12" + driver driver 3x1.5" , com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.3	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial , com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.4	Caixas de sub grave , com alto falantes 2x18" com resposta de frequência de 30Hz a 250Hz;	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.5	Console digital de 32 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 16 auxiliares de saída, leitor de mp3, fonte de alimentação;	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.6	Interfaces de áudio com 02 entradas e 04 saídas, com MIDI in e out, com WDM/ASIO/Core audio drivers, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.7	Monitores passivos two-way, com alto falantes 02 x12" e driver de 1"	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.8	Multitubo 80m, 36 vias - Multivias	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.9	Notebooks, com processamento i7 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
12.9.1.10	Antena ativas Direcional UHF	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.11	Antenna power / Distribution system	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.12	Direct box passivas	6	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.13	Filtro de linha / isolador de 08 canais in/out;	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.14	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.15	Microfones dinâmicos cardióides	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.16	Microfones Directional cardioid Flex Headset Mic c/ conector TA4F	8	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.17	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.18	Receptores wireless digital de 02 canais	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.19	Receptores wireless digital de 04 canais	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.20	Transmissores(bodypacks), sem fio c/ conector TA4M	8	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.1.21	Baterias Recarregáveis(baterias de ions de lítio)	10	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.9.1.22	Carregadores de baterias de 08 baías	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.9.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.9.2.1	Console Controle Luz 2 universos DMX	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.2.2	PAR Led RGBWA 15 x 15W	24	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.2.3	Refletor COB-200W Led	12	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.2.4	Ribalta Led RGBW 24 Cluster 12 W Quadriled	6	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.2.5	Sistema Conexão / Proteção Main Power 125 A	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.2.6	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7



12.9.3	Sistema Vídeo - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.9.3.1	Desktop para Gerenciamento de Conteúdo Sem processador de vídeo com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Resolúme Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento especializado em gerenciamento de conteúdo digital para eventos, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.3.2	Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronometro, Zoom, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento em apresentações em PowerPoint, PDF, e plataformas de videoconferência como Zoom, além de gerenciamento de cronômetro para controle de tempo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.3.3	Passador de slides com protocolo de comunicação RF 433MHz, incluindo dois controladores remotos, compatível com diversas plataformas de apresentação. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.9.3.4	Switcher de rede com velocidade mínima de 1000 Mbps por porta, equipado com 16 portas para distribuição de internet e redundância de sinal NDI. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.3.5	TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.3.6	TV/Monitor de Led 65 polegadas	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.3.7	TV/Monitor de Led 86 polegadas, com resolução mínima FHD, montagem horizontal (16/9), incluindo suporte de montagem em pedestal e cabeamento para todo o sistema conforme projeto	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4	Sistema Captação Imagens - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.9.4.1	Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 3 cinegrafista especializado na operação de câmera montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimentos durante filmagens. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.2	Câmera PTZ com sensor broadcast e controle remoto de pan, tilt, iris, pedestal e balanço de branco, incluindo cabos, suporte e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 operador especializado no controle de câmeras PTZ, com habilidade para operar remotamente os movimentos de pan, tilt, zoom, além de ajustes de foco, iris e balanço de branco. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.3	Distribuidor SDI 3G com 8 saídas, compatível com resolução 3G. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.4	Gravador de vídeo profissional Para o PGM, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.5	Lente profissional B4 20x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.6	Lente profissional B4 Box 55x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.7	Mesa de corte com mínimo de 8 entradas e 4 saídas, compatível com sistema Full HD (1920x1080), incluindo monitor e todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo diretor/operador de imagens para operar e dirigir a mesa de corte de vídeo, coordenando a troca de fontes visuais em tempo real e tomando decisões sobre transições, enquadramentos e mudanças de câmera. Experiência com múltiplas entradas e saídas de vídeo e com supervisão de todo o fluxo visual do evento. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.8	Praticável com dimensões de 1x1 metro e altura de 0,80 metro, ideal para suportar câmeras fixas.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.4.9	Sistema de som completo para monitoramento de áudio, incluindo caixas de som, amplificadores, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.5	Sistema Streaming - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.9.5.1	Desktop para Streaming com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software incluídos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador de streaming, com conhecimento no software vMix, para gerenciamento de transmissões ao vivo. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.5.2	Dispositivo de transmissão LiveU L600 com suporte para 4 SIM cards de 2 operadoras diferentes. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	3	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.5.3	Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.5.4	Interface de áudio USB com entradas e saídas XLR. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.5.5	Monitor de áudio ativo, com acionamento direto pelo CUE do sistema vMix. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
12.9.5.6	Placa de captura SDI com conexão USB, compatível com sinal 3G. Inclui cabos necessários para o funcionamento.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7



12.9.6	Sistema Comunicação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025						
12.9.6.1	Sistema de intercom com 06 pontos e 2 canais separados, sendo 1 canal dedicado para operação e direção, e o outro para o sistema de captação de imagens. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.9.7	Palco - deve estar pronto e em funcionamento dia 05/04/2025						
12.9.7.1	Pé Praticável 30 cm	36	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.2	Pé Praticável 70 cm	24	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.3	Praticável 200 x 100 cm x 30cm	9	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.4	Praticável 200 x 100 cm x 80cm	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.5	Rampa 5 x 1.20 x 0.30 m - conforme lei de acessibilidade NBR9050	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.6	Trelça Q30-050	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.7	Trelça Q30-400	8	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.8	Trelça Q30-500	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.9.7.9	Trelça Q30-Cubo	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10	PALCO RS INNOVATION - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/25						
12.10.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de equipamento de som") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025						
12.10.1.1	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial, com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	6	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.1.2	Console digital de 16 canais, equalização paramétrica, compressor e gate por canal, com 08 auxiliares de saída, LR e Matrix, leitor de mp3, fonte de alimentação;	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.1.3	Interfaces de áudio com 02 entradas e 04 saídas, com MIDI in e out, com WDM/ASIO/Core audio drivers, conexão USB2 ou USB3, fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.1.4	Multipico 30m, 24 vias- Multivias	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.1.5	Notebooks, com processamento 17 12th, 16GB de Ram, HD de 256GB SSD, tela de no mínimo 15", com fonte de alimentação	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.1.6	Sistema de som line array , Cada caixa, com 16 alto falantes de Neodímio de 2 ou 3.5 polegadas totalizando 64 falantes, com resposta de frequência de 50Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 110 graus, cobertura vertical ajustável. 125dB SPL	4	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.1.7	Sub grave ativo, com suporte e potencia ao line array, Caixa com alto falantes de 18" ou 15", com resposta de frequência de 35Hz a 200Hz, com 110 dB SPL	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.1.8	Antena ativas Direcional UHF	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.9	Antenna power / Distribution system	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.10	Direct box passivas	4	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.11	Filtro de linha / isolador de 08 canais in/out;	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.12	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.13	Microfones dinâmicos cardióides	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.14	Microfones Direcional cardioid Flex Headset Mic c/ conector TA4F	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.15	Microfones Gooseneck(cardióide), com Preamp e base	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.16	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.17	Receptores wireless digital de 04 canais	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.1.18	Transmissores(bodypacks), sem fio c/ conector TA4M	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025		7
12.10.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025						
12.10.2.1	Console Controle Luz 2 universos DMX	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.2.2	PAR Led RGBWA 15 x 15W	18	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.2.3	Refletor COB-2000W Led	8	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.2.4	Ribalta Led RGBW 24 Cluster 12 W Quadridal	12	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.2.5	Sistema Conexão / Proteção Main Power 125 A	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.2.6	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025		8
12.10.3	Sistema Vídeo - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025						



12.10.3.1	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
Painel de Led composto por placas com 2,9mm de resolução, medindo 4 x 2,5 m (largura x altura), totalizando 10 m2, incluindo processador, sistema de ligação com redundância, todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.					
12.10.3.2	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Desktop para Gerenciamento de Conteúdo Sem processador de vídeo com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Resolume Arena, Alley, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento especializado em gerenciamento de conteúdo digital para eventos, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.					
12.10.3.3	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Laptop para Audiovisual com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 10ª geração, 16GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada com 2GB de GPU, placa de rede Gigabit, incluindo todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Softwares incluídos: Pacote Office, Acrobat Reader, Cronometro, Zoom, NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador audiovisual com conhecimento em apresentações em PowerPoint, PDF, e plataformas de videoconferência como Zoom, além de gerenciamento de cronômetro para controle de tempo, disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.					
12.10.3.4	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
Passador de slides com protocolo de comunicação RF 433MHz, incluindo dois controles remotos, compatível com diversas plataformas de apresentação. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.					
12.10.3.5	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Switcher de rede com velocidade mínima de 1000 Mbps por porta, equipado com 16 portas para distribuição de internet e redundância de sinal NDI. Inclui todos os acessórios e cabos necessários para o funcionamento completo do sistema.					
12.10.3.6	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
TV/Monitor de Led 50 polegadas, com resolução mínima FHD, incluindo suporte de montagem tipo "Dog House", com cabeamento para todo o sistema.					
12.10.4					
Sistema Captação Imagens - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.10.4.1	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Câmera com três sensores CCD de 2/3 polegadas, resolução mínima Full HD (1920x1080), sistema de ligação triax, incluindo CCU, RCP, tripés, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 cinegrafista especializado na operação de câmera montada em tripé, responsável por enquadramentos, ajustes de foco, zoom e acompanhamento de movimentos durante filmagens. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.					
12.10.4.2	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Câmera PTZ com sensor broadcast e controle remoto de pan, tilt, iris, pedestal e balanço de branco, incluindo cabos, suporte e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo 1 operador especializado no controle de câmeras PTZ, com habilidade para operar remotamente os movimentos de pan, tilt, zoom, além de ajustes de foco, iris e balanço de branco. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.					
12.10.4.3	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Distribuidor SDI 3G com 8 saídas, compatível com resolução 3G. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.					
12.10.4.4	2	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Gravador de vídeo profissional Para o PGM, compatível com resolução 3G, equipado com entrada SDI. Inclui todos os cabos, acessórios necessários para o funcionamento completo, e armazenamento suficiente para gravação durante todos os dias do evento.					
12.10.4.5	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Lente profissional B4 20x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).					
12.10.4.6	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Lente Profissional B4 Box 55x HD, compatível com câmeras de montagem B4 (2/3 de polegada).					
12.10.4.7	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Mesa de corte com mínimo de 8 entradas e 4 saídas, compatível com sistema Full HD (1920x1080), incluindo monitor e todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo, incluindo diretor/operador de imagens para operar e dirigir a mesa de corte de vídeo, coordenando a troca de fontes visuais em tempo real e tomando decisões sobre transições, enquadramentos e mudanças de câmera. Experiência com múltiplas entradas e saídas de vídeo e com supervisão de todo o fluxo visual do evento. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.					
12.10.4.8	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Praticável com dimensões de 1x1 metro e altura de 0,80 metro, ideal para suportar câmeras fixas.					
12.10.4.9	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Sistema de som completo para monitoramento de áudio, incluindo caixas de som, amplificadores, cabos e todos os acessórios necessários para o funcionamento completo.					
12.10.5					
Sistema Streaming - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.10.5.1	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Desktop Para Streaming com configuração mínima de processador Intel Core i7 de 12ª geração, 32GB de RAM, 512GB SSD, placa de vídeo dedicada GPU RTX com 12GB, placa de rede Gigabit, placa de captura I/O com 4 x SDI 3G, placa de captura I/O com 4 x HDMI FHD, incluindo monitor, todos os acessórios, cabos necessários e interface de áudio USB para funcionamento. Sistema operacional: Windows. Software incluídos: vMix (4K ou PRO), NDI Tools e Navegador de Internet, incluindo operador de streaming, com conhecimento no software vMix, para gerenciamento de transmissões ao vivo. Disponível todos os dias, seguindo o cronograma do evento, desde o início dos testes e ensaios até o final do evento.					
12.10.5.2	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Dispositivo de transmissão LiveU L600 com suporte para 4 SIM cards de 2 operadoras diferentes. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.					
12.10.5.3	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Fone de ouvido over-ear para monitoramento de áudio. Inclui cabos necessários para o funcionamento.					
12.10.5.4	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Monitor de áudio ativo, com acionamento direto pelo CUE do sistema vMix. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.					
12.10.6					
Sistema Comunicação - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.10.6.1	1	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
Sistema de intercom com 06 pontos e 2 canais separados, sendo 1 canal dedicado para operação e direção, e o outro para o sistema de captação de imagens. Inclui todos os cabos e acessórios necessários para o funcionamento completo.					



12.10.7	Palco Estrutura conforme projeto técnico - deve estar pronto e em funcionamento dia 02/04/2025					
12.10.7.1	Cinta Levante 2 Ton - 2m	8	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.2	Pé Praticável 70 cm	24	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.3	Praticável 200 x 100 cm x 80cm	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.4	Talha 500 Kg/6m	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.5	Trelça Q30-040	16	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.6	Trelça Q30-050	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.7	Trelça Q30-060	6	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.8	Trelça Q30-070	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.9	Trelça Q30-100	5	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.10	Trelça Q30-200	12	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.11	Trelça Q30-300	14	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.12	Trelça Q30-400	8	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.13	Trelça Q30-500	10	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.10.7.14	Trelça Q30-Cubo	24	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
12.11	PALCO MUSIC - deve estar pronto e em funcionamento dia 08/04/2025					
12.11.1	Sonorização (vide documento anexo "descritivo de equipamento de som") - deve estar pronto e em funcionamento dia 06/04/2025					
12.11.1.1	Antenas Omni	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.2	Caixas ativas, com auto falantes de 12" + driver driver 3x 1.5", com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB	8	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.3	Caixas ativas, com auto falantes de 8" coaxial, com resposta de frequência de 100Hz a 18kHz, com cobertura horizontal de 90 graus, Max Spl 110dB;	4	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.4	Caixas de sub grave, com alto falantes 2x18" com resposta de frequência de 30Hz a 250Hz;	4	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.5	Console de áudio de 8 canais, equalização paramétrica, com 04 auxiliares de saída, leitor de MP3 e fonte de alimentação	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.6	Console de áudio(Ambiente), de 4 canais, equalização paramétrica, com 02 saídas, leitor de MP3 e fonte de alimentação	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.7	Direct box passivas	3	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.8	Kit DJ com, 01 mixer com 4 Phono Inputs, and 4 Line Inputs, 4 Output, USB Soundcard, Beat, and Frequency Effects, Independent Send / Return for External FX e 02 CDJ com Advanced MPU with 32-Bit / 96 kHz DAC,9" Full-Color LCD Touchscreen, Touch Preview and Touch Cue, 8 Hot Cues, Beat Jump Buttons, Auto Loop;	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.9	Microfone dinâmico/cardióide para voz, com chave on/off	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.10	Microfones sem fio digital transmitter dinâmico cardióide	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.11	Monitores passivos two-way, com alto falantes 02 x12" e driver de 1"	2	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.1.12	Receptores wireless digital de 02 canais	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.2	Iluminação - deve estar pronto e em funcionamento dia 08/04/2025					
12.11.2.1	Console Controle Luz 2 universos DMX	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.2.2	PAR Led RGBWA 15 x 15W	16	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.2.3	Sistema Conexão / Proteção Main Power 63 A	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.2.4	Sistema Distribuição Propower 12 canais/ 48 KW	1	unidade	08/04/2025	12/04/2025	5
12.11.3	Palco - deve estar pronto e em funcionamento dia 08/04/2025					
12.11.3.1	Pé Praticável 30 cm	16	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.11.3.2	Pé Praticável 70 cm	4	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
12.11.3.3	Praticável 200 x 100 cm	5	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
13	CLIMATIZAÇÃO (Conforme projeto anexo)					
13.1	Armazém A6					
13.1.1	Adaptação tiop Y	12	unid.	18/03/2025	12/04/2025	26
13.1.2	Bomba de água gelada	2	unid.	18/03/2025	12/04/2025	26
13.1.3	Chiller de 150 TR	2	unid.	18/03/2025	12/04/2025	26



13.1.4	Mangote de 3" ou 4"	220	unid.	18/03/2025	12/04/2025	26
13.1.5	THE NEXT BIG THING					
13.1.5.1	Conjunto Fan Coil 40TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 30/03/2025	3	cj	18/03/2025	12/04/2025	26
13.1.6	PRESS + PREFEITURA					
13.1.6.1	Conjunto Fan Coil 25TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 30/03/2025	2	cj	19/03/2025	12/04/2025	25
13.1.7	DEMO STAGE					
13.1.7.1	Conjunto Fan Coil 25TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 30/03/2025	1	cj	20/03/2025	12/04/2025	24
13.1.7.2	Conjunto Fan Coil 40TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 30/03/2025	2	cj	20/03/2025	12/04/2025	24
13.2	ARMAZÉM A5					
13.2.1	Chiller de 150 TR	2	Unid.	21/03/2025	12/04/2025	0
13.2.2	Bomba de água gelada	2	Unid.	21/03/2025	12/04/2025	23
13.2.3	Mangote de 3" ou 4"	250	Unid.	21/03/2025	12/04/2025	23
13.2.4	Adaptação tiop Y	8	Unid.	21/03/2025	12/04/2025	23
13.2.5	CORNER STAGE					
13.2.5.1	Conjunto Fan Coil 25TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 31/03/2025	2	cj	21/03/2025	12/04/2025	22
13.2.6	SPEAKER					
13.2.6.1	Conjunto Fan Coil 25TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 31/03/2025	1	cj	21/03/2025	12/04/2025	23
13.2.7	GROWTH					
13.2.7.1	Conjunto Fan Coil 35TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 31/03/2025	2	cj	22/03/2025	12/04/2025	22
13.2.8	BUSINESS LOUNGE					
13.2.8.1	Conjunto Fan Coil 25TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 31/03/2025	1	cj	23/03/2025	12/04/2025	21
13.2.9	RS INNOVATION					
13.2.9.1	Conjunto Fan Coil 25TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 31/03/2025	2	cj	23/03/2025	12/04/2025	21
13.2.10	EXECUTIVE					
13.2.10.1	Conjunto Fan Coil 25TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 31/03/2025	1	cj	23/03/2025	12/04/2025	21
13.3	ARMAZÉM A4					
13.3.1	MARKETPLACE					
13.3.1.1	adaptação tipo Y	8	Unid.	24/03/2025	12/04/2025	20
13.3.1.2	Bomba de água gelada	2	Unid.	24/03/2025	12/04/2025	20
13.3.1.3	Chille de 250 TR	1	Unid.	24/03/2025	12/04/2025	20
13.3.1.4	Chiller de 200 TR	1	Unid.	24/03/2025	12/04/2025	20
13.3.1.5	Conjunto Fan Coil 40TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 01/04/2025	6	cj	24/03/2025	12/04/2025	20
13.3.1.6	Mangote de 3" ou 4"	250	Unid.	24/03/2025	12/04/2025	20
13.4	ARMAZÉM A3					
13.4.1	ARENA					
13.4.1.1	Conjunto rooftop 25TR + dutos de insuflação e retorno (dutos, curvas, reduções, grelhas, venezianas e filtros) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 02/04/2025	10	cj	28/03/2025	12/04/2025	16



13.5	EXPLORER STAGE		1	cj	28/03/2025	12/04/2025	16
13.5.1	Conjuntivo Fan Coil 40TR + dutos insuflação e retorno (dutos 120x60 e 60x60, curvas de 90º 120x60, reduções 120x60, grelhas, venezianas e filtro) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos . Deve ser entregue pronto no dia 01/04/2025						
13.6	REFEITÓRIO DA PRODUÇÃO		3	cj	03/04/2025	12/04/2025	10
13.6.1	Conjuntivo rooftop 25Tr + dutos flexíveis de insuflação e retorno (dutos, curvas, reduções, grelhas, venezianas e filtros) - conforme projeto de climatização e planilha de quantitativos anexos. Deve ser entregue pronto no dia 04/04/2025						
13.7	SPLITS (conforme projeto de climatização anexo). (Devem estar prontos de acordo com a data de entrega das tendas)						
13.7.1	cabo de comando pp 4x1,5mm ² - blindado		300	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.2	cornina de ar - 2000mm		53	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.3	split hi-wall de 18000btu/h (conjunto evaporadora +condensadora)		4	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.4	split hi-wall de 24000btu/h (conjunto evaporadora +condensadora)		22	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.5	split piso teto de 60000btu/h (conjunto evaporadora +condensadora)		11	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.6	tubulação frigorígena de cobre de Ø1.1/4" com suportes necessários para sua sustentação		80	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.7	tubulação frigorígena de cobre de Ø1.1/4" com suportes necessários para sua sustentação		40	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.8	tubulação frigorígena de cobre de Ø3/8" com suportes necessários para sua sustentação		150	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.9	tubulação frigorígena de cobre de Ø3/8" com suportes necessários para sua sustentação		80	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.10	tubulação frigorígena de cobre de Ø5/8" com suportes necessários para sua sustentação		150	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.7.11	tubulação frigorígena de cobre de Ø5/8" com suportes necessários para sua sustentação		40	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8	AR EXTERIOR DAS TENDAS (Conforme projeto Climatização anexo)						
13.8.1	caixa de ventilação com 1350m ³ /h.		2	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.2	caixa de ventilação com 450m ³ /h com filtro g4		1	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.3	caixa de ventilação com 510m ³ /h com filtro g4		1	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.4	caixa de ventilação com 750m ³ /h.		2	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.5	duto de ar exterior. reto em mpu de 35x15cm (incluindo suportes de fixação)		6	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.6	duto de ar exterior. reto em mpu de 40x10cm (incluindo suportes de fixação)		12	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.7	duto de ar exterior. reto em mpu de 40x10cm (incluindo suportes de fixação)		12	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.8	duto de ar exterior. reto em mpu de 40x10cm (incluindo suportes de fixação)		9	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.9	duto de ar exterior. reto em mpu de 40x15cm (incluindo suportes de fixação)		16	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.10	duto de ar exterior. reto em mpu de 40x20cm (incluindo suportes de fixação)		10	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.11	duto de insuflação. reto em mpu de 10x10cm (incluindo suportes de fixação)		1	m	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.12	grelha em alumínio para insuflamento do ar, dupla reflexão, modelo vat-dg (ref. trox) 125 x 225mm com registro de regulação		3	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.13	grelha em alumínio para insuflamento do ar, dupla reflexão, modelo vat-dg (ref. trox) 125 x 225mm com registro de regulação		3	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.14	grelha em alumínio para insuflamento do ar, dupla reflexão, modelo vat-dg (ref. trox) 125 x 225mm com registro de regulação		3	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.15	grelha em alumínio para insuflamento do ar, dupla reflexão, modelo vat-dg (ref. trox) 325 x 125mm com registro de regulação		3	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.16	grelha em alumínio para insuflamento do ar, dupla reflexão, modelo vat-dg (ref. trox) 325 x 225mm com registro de regulação		4	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
13.8.17	ventokit com 340 m ³ /h		5	pc	27/03/2025	12/04/2025	17
14	SALAS EM OCTANORME						
14.1	Press Area +Press Conference - Armazém A6 - Início montagem dia 02/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 05/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa						
14.1.1	33 Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente; e em cima das mesas, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor - DR (diferencial residual) 2. Tomadas 20A		33+ 2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.1.2	Banqueta Charles Eames branca - Sala entrevistas		4	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.1.3	Cadeiras Charles Eames branca ou cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofados na cor cinza, preta ou branca		129	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.1.4	Carpete nas medidas de 19,0 x 8 m + 6,5 x 7 m, cor grafite, aplicado sobre piso existente com fita dupla-face		1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.5	Luminária redonda LED embutir 18 W, distribuídas no forro do ambiente; prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor		59	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.1.6	Mesa bistrô alta Charles Eames branca		1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.1.7	Mesa lateral tempo de vidro		1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.1.8	Mesa Charles Eames redonda, di. 0,8m, h: 0,75m, com tampo branco		4	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.1.9	Mesa Escritivaninha 1,20m, em MDP de 25mm, c/ Passa Fio		2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.1.10	Mesas de trabalho em octanorme 3,00 x 1,00 x 0,70 altura - com tampo forrado em bagum ou napa branca		8	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.1.11	Parede 19,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, com metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema		2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	11
14.1.12	Parede 6,50m, h: 3,2m, com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, com metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema		1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11



14.1.13	Parede 6,50m, h: 3,2m, com placas de fórmica TS branca, dupla-face, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.14	Parede 12,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.15	Parede 8,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe com porta dupla	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.16	Parede 8,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.17	Parede 7,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.18	Forno modular 19,0 x 8m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.19	Forno modular 7,0 x 6,5m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.20	Parede 7,0m, h: 3,0m, Parede com isolamento acústico em lan de rocha, construída em marcenaria através de sarrafos e compensados	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.21	Parede 6,5m, h: 3,0m, Parede com isolamento acústico em lan de rocha, construída em marcenaria através de sarrafos e compensados	2	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.22	Parede 6,5m, h: 1,0m, Parede com isolamento acústico em lan de rocha, construída em marcenaria através de sarrafos e compensados	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.23	Parede 5,5m, h: 3,0m, Parede com isolamento acústico em lan de rocha, construída em marcenaria através de sarrafos e compensados	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.24	Prever abertura no forro, no mínimo 8, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado - conforme necessidade no momento da instalação e projeto climatização	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.1.25	Sofá 2 lugares branco	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2	MEETING ÁREA SUNSET STREET A6 - Início montagem dia 04/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 05/04/2025 - Desmontagem após as 21h dos dias 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.2.1	9 Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente, e em cima das mesas, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor - DR (diferencial residual)	9	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.2	Balcão em octanorme 1,00 x 0,50 x 1,00 altura com porta de correr e prateleira	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.3	Cadeiras Charles Eames branca ou cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofados na cor cinza, preta ou branca	28	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.4	Forno modular 8,0 x 8,0m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.5	lixeiras pequenas	5	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.6	Luminária redonda LED embutir 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	16	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.7	Mesa centro tempo de vidro	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.8	Mesa Charles Eames redonda, di: 0,8m, h: 0,75m, com tampo branco	7	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.9	Parede 8, m, h: 2,65m, com metade da altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.10	Parede 8, m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.11	Parede 8, m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas de vidro temperado ou laminado incolor, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.12	Piso vinílico "bus", cor cinza, aplicado sobre piso duraplac, ou similar 8,0 x 8,0m, com fita dupla-face	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.13	Poltrona branca ou cor fendi	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.14	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 2, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado ou split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.2.15	Sofá 2 lugares branco	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.3	Speakers - Armazém A5 - Início montagem dia 04/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 05/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.3.1	19 Réguas com 4 Tomadas 100 W, 3 Tomadas 20A, distribuídas no ambiente, e em cima das mesas, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor - DR (diferencial residual)	19 + 3	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.3.2	Banqueta Charles Eames	2	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.3.3	Cadeiras Charles Eames branca ou cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofados na cor cinza, preta ou branca	9	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.3.4	Carpete nas medidas de 19,0 x 8,0m, cor grafite, aplicado sobre piso existente com fita dupla-face	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.3.5	Forno modular 19,0 x 8,0m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.3.6	Luminária redonda LED embutir 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	47	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.3.7	Mesa bistrô alta Charles Eames branca	1	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
14.3.8	Parede 19,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.3.9	Parede 3,0m, h: 3,2 m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.3.10	Parede 6,0m, h: 3,2m, com metade da altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.3.11	Parede 6,0m, h: 3,2m, Parede com isolamento acústico em lan de rocha, construída em marcenaria através de sarrafos e compensados	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.3.12	Parede 8,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10



14.3.13	Parede 8,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe com 1,50m de passagem+ porta dupla	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.3.14	Prever abertura no forro, no mínimo 7,5, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado - conforme necessidade no momento da instalação e projeto climatização	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.4	Business Lounge Armazém A5 - Início montagem dia 02/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 04/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.4.1	12 Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor DR (diferencial residual) e 6 tomadas 20A	12 + 6	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.4.2	Carpete nas medidas de 19,0 x 12,5m, cor grafite, aplicado sobre piso existente com fita dupla-face	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.3	Forro modular 19,0 x 12,5m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaliplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.4	Luminária redonda LED embutir 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	70	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.4.5	Parede 12,5 m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe com uma passagem de 2,0m	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.6	Parede 12,5 m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe. Nessa parede, 2 portas de vidro temperado ou laminado incolor, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.7	Parede 19,0m, h: 3,2 m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.8	Parede 2,0m, h: 3,2 m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta de vidro temperado ou laminado incolor, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.9	Parede 2,50m, h: 3,2 m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.10	Parede 19,0m, h: 3,2 m, fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, sendo 9,0m em metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor.	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.4.11	Prever abertura no forro, no mínimo 8, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado - conforme necessidade no momento da instalação e projeto climatização	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.5	RS Innovation					
14.5.1	Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor, DR (diferencial residual) - Incluir 6 réguas com reforço para visa cooler, cafeteira e purificador	14+6	unidade	06/04/2025	12/04/2025	7
14.6	Executive - Armazém A5 - Início montagem dia 01/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 03/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 11 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.6.1	13 Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor, DR (diferencial residual) - 6 tomadas 20A	13+6	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.6.2	197 m² carpete cor grafite, aplicado sobre piso existente com fita dupla-face	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.3	197 m² forro modular em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaliplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.4	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	34	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.6.5	Parede 11,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe contendo 2,0m de passagem	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.6	Parede 15,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema -parede com RS innovation	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.7	Parede 19,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe. - Parede com banheiros	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.8	Parede 3,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe-parede com RS innovation	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.9	Parede 4,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe- parede com RS innovation	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.10	Parede 8,0m, h: 3,2m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.6.11	Prever abertura no forro, no mínimo 8, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado - conforme necessidade no momento da instalação e projeto climatização	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.7	Cozinha Executive Externa Armazém A5 - Início montagem dia 04/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 05/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.7.1	8 tomadas de 20A com 2kva, para 08 fogões de indução + 2 tomadas de 20A com 3kvas para Pastrough + 2 tomadas de 20A com 10kva para fornos combinados + 02 réguas de 4 tomadas, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor, DR (diferencial residual)	8+2+2+2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.2	Bancada em octanorme com 2 lances 3,0 x 0,50 x 1,00 altura	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9



14.7.3	Forno modular 20,0 x 5,0m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.4	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	30	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.5	Parede 20,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.6	Parede 20,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.7	Parede 5,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.8	Parede 5,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.9	Parede 3,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.10	Parede 5,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, prever instalação de 1 porta em MDF com fechadura.	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.11	Piso vinílico "bus", cor: cinza, aplicado sobre piso duraplac, ou similar 20 x 5m, com fita dupla-face	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.12	Prateleira em octanorme com 3 lances 12,0 x 0,50 x 2,20 altura	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.13	Prateleira em octanorme com 3 lances 3,0 x 0,50 x 2,20 altura	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.7.14	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 2, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado ou split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.8	Camarins - Armazém A3 - início montagem dia 03/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 05/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.8.1	25 régulas com 4 tomadas 10 A, distribuídas no ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor, DR (diferencial residual)	25	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.2	Aparador Slim madeira para apoio catering 2,00 x 0,80 x 0,50	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.3	Arara móvel preta	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.4	Balcão em octanorme 1,0 x 0,50 x 1,00 altura	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.5	Bancada em octanorme 1,0 x 0,50 x 0,70 altura - camarim 1 e 2	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.6	Bancada em octanorme 4,0 x 0,50 x 0,70 altura - catering	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.7	Bancada em octanorme 4,0 x 0,50 x 1,0 altura	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.8	Banqueta Charles Eames branca	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.9	Cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofados	28	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.10	Espelho corpo	3	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.11	Forno modular 24,5 x 7,5m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.12	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	60	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.13	Mesa lateral madeira no máximo 0,50 diâmetro	3	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.14	Mesa redonda, di: 0,8m, h: 0,75m, com pés metálicos e tampo em melamina branca ou assemblado	6	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.15	Parede 1,50m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta sanfonada	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.16	Parede 1m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	4	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.17	Parede 2,50m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.18	Parede 24,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.19	Parede 24,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, sendo 4,5m em vidro temperado ou laminado incolor fixados no sistema por encaixe e 1 porta de MDF branca, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.20	Parede 2m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.21	Parede 2m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.22	Parede 3,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	4	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.23	Parede 3,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	4	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.24	Parede 3m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.25	Parede 3m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.26	Parede 4,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	2	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.27	Parede 4,0m, h: 2,65m, sendo metade da altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.28	Parede 7,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas de MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10



14.8.29	Parede 7,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, sendo e 3,5m, em vidro temperado ou laminado incolor fixados no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.30	Parede 8m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.31	Pia com cuba de inox com instalação - cozinha copa	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.32	Piso vinílico "bus", cor cinza, 24,5 x 7,5m, aplicado sobre tablado com grampos	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.33	Poltrona Giratória, estilo Atlanta na cor Marfim	8	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.34	Prateleira em octanorme, 3 lances, 3,5 x 0,50 x 2,0 altura - cozinha copa	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.35	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 8, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado ou split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.8.36	Sofá 2 lugares branco	4	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.9	MEETING ÁREA INNOVATION STREET A3 - Início montagem dia 04/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 05/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.9.1	11 régulas com 4 tomadas de 10A, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor, DR (diferencial residual)	11	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.2	Cadeiras Charles Eames branca ou cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofados na cor cinza, preta ou branca	28	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.3	Forro modular 9,0 x 8,0m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaliptac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.4	Luminária redonda LED embutir 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	20	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.5	Mesa centro com tampo de vidro	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.6	Mesa Charles Eames redonda, d: 0,8m, h: 0,75m, com tampo branco	7	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.7	Parede 8,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.8	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.9	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas de vidro temperado ou laminado incolor, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.10	Piso vinílico "bus", cor cinza, aplicado sobre piso duraplac, ou similar 9,0x 9,0 m, com fita dupla-face	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.11	Poltrona branca	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.12	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 3, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado ou split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.9.13	Sofá de 2 lugares branco	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
14.10	Produção - entre Armazém A3 e Armazém A2 - Início montagem dia 24/03/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 28/03/2025 - Desmontagem após as 21h dos dia 13/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa e itens 14.10.1 a 14.10.42					
14.10.1	370 m² forro modular em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaliptac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.2	75 Régulas com 4 tomadas de 100W, distribuídas no ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor DR (diferencial residual) - Incluir 11 régulas com reforço para visa cooler, cafeteira	75+11	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.3	Balcão em octanorme com portas de correr e chave 1,0 x 0,50 x 1,00 altura	17	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.4	Bancada em octanorme 1,0 x 0,50 x 1 altura - Copa	2	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.5	Bancadas de trabalho em octanorme 1,0 x 0,50 x 0,70m com tampo em bagum - 4 ilhas de 12 bancadas + 1 ilha de 10 bancadas + 1 ilha de 5 bancadas / SALAS: 5 linhas de 2 bancadas + 2 linhas de 4 bancadas + 5 linhas de 3 bancadas	110	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.6	Banqueta Charles Eames branca	18	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.7	Cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofados -	149	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.8	Lixeira pequena -10 nas salas +50 na sala de produção	60	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.9	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	118	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.10	Mesa bistró alta Charles Eames branca	6	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.11	Mesa lateral - Sala produção e sala diretoria	2	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.12	Mesa redonda, d: 0,8m, h: 0,75m, com pés metálicos e tampo em melamina branca ou assemblado	2	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.13	Mesa retangular com pé metálico e tampo de vidro, medindo 0,7x1,5/0,75m, para 6 lugares	3	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.14	Mesas de trabalho 1,20 x 1,00 x 0,70 altura - com tampo forrado em bagum ou napa branca, para 2 lugares	12	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.15	Micro-ondas - Copa	1	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.16	Parede 11,0m, h: 2,65m, sendo 10m com metade da altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe, 2 portas em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema - Marketing e Conteúdo	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.17	Parede 2,0m, h: 2,65m, com metade da altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe. Nessa parede, 1 porta em MDF branco, largura 1m com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.18	Parede 2,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	4	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.19	Parede 2,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas em MDF branco, com fechadura e ferragens fixadas no sistema, Sala Reuniões e Sala Diretoria	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21



14.10.20	Parede 3,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe - divide salas com produção	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.21	Parede 3,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe - Sala Reuniões/Sala Diretoria + Edição	2	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.22	Parede 3,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe. Nessa parede, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema - entrevista	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.23	Parede 3,0m, h: 2,65m, sendo 2,0m com metade da altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe. Nessa parede, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema - edição	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.24	Parede 3m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe	2	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.25	Parede 4,0m, h: 2,5m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema - copa	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.26	Parede 4,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe. Sala Reuniões e Sala Diretoria	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.27	Parede 4,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixados no sistema por encaixe - Divide marketing e sala produção - marketing e conteúdo - conteúdo e sala mb	3	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.28	Parede 4,0m, h: 2,65m, fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe.	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.29	Parede 4,0m, h: 2,65m, sendo 2,0m com metade da altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.30	Parede 4,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.31	Parede 4,50m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe nessa parede, 4 portas de vidro temperado ou laminado incolor, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.32	Parede 5,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe - prever aberturas para conexão com sanitário	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.33	Parede 6,0m, h: 2,65m, com metade da altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe.	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.34	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, e 4m em metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe. Nessa parede, 3 portas em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.35	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.36	Parede 9,0m, h: 2,65m, sendo 7,0m com metade da altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, e metade da altura em vidro temperado ou laminado incolor, fixados no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema - entrevista e edição	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.37	Pia com cuba de inox com instalação - Copa	1	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.38	Piso vinílico "bus" 370 m² cor cinza, 40x9m, aplicado sobre tablado com grampos. Prever 02 patamares de 2,0 x 1,0m para as portas com degraus e rampa conforme NBR9050	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.39	Poitrone branca - Sala diretoria	2	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.40	Prateleira em octanorme com 3 lances 1,0 x 0,50 x 2,20 altura	6	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.41	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 21, para passagem de dutos do sistema de ar-condicionado ou split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	24/03/2025	13/04/2025	21
14.10.42	Refrigeradores - Copa	1	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.10.43	Sofá 2 lugares branco	3	unidade	27/03/2025	13/04/2025	18
14.11	Cozinha Refeitório de Produção - entre Armazém A3 e Armazém A2 - Início montagem dia 31/03/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 03/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.11.1	5 tomadas de 20A com 0,5kva, 5 freguas com 4 tomadas 20 A, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor, DR (diferencial residual) - conforme projeto elétrico específico	5 + 5	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.2	Bancada em octanorme 3,0 x 0,50 x 1,0 altura	2	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.3	Cadeiras com estrutura plástico comum	140	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.4	Forro modular 29,0 x 9,0m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
14.11.5	Lixeira grande	10	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.11.6	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	71	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.7	Mesa plástico quadrada 0,70 x 0,70	35	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.8	Parede 2,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
14.11.9	Parede 29,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 de vidro temperado ou laminado incolor, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13



14.11.10	Parede 2,90m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe. Nessa parede, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
14.11.11	Parede 5,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe.	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
14.11.12	Parede 7,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
14.11.13	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
14.11.14	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe. Nessa parede, 2,0 m de passagem	1	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
14.11.15	Pia com cuba de inox com instalação	3	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.16	Pia com cuba de inox industrial com instalação	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.17	Piso vinílico "bus", cor cinza, aplicado sobre piso duraplac, ou similar 29,0x9,0 m, com fita dupla-face	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.11.18	Prateleira em octanorme com 3 lances 2,0 x 0,50 x 2,20 altura	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.11.19	Prateleira em octanorme com 3 lances 3,0 x 0,50 x 2,20 altura	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.11.20	Prateleira em octanorme com 3 lances 5,0 x 0,50 x 2,20 altura	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.11.21	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 10, para split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	02/04/2025	12/04/2025	11
14.12	Pre - Credenciamento - Cais Embarcadero - Início montagem dia 30/03/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 30/03/2025 - Desmontagem após as 21h do 06/04/2025 ref. aos guichês para virar o espaço da Bike Acessibilidade lançado abaixo. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos: até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.12.1	8 régulas com 4 tomadas 10A, 100 W, distribuídas no ambiente, 4 régulas nos guichês de atendimento e 02 balcão do fundo, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor, DR (diferencial residual)	8	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.2	Balcão em octanorme porta e chave com 1,0 x 0,50 x 1,00 altura	1	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.3	Bancada em octanorme 1,5 x 0,50 x 0,70 altura	1	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.4	Bancada em octanorme 6,0 x 0,50 x 0,70 altura	1	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.5	Bancada guichê em octanorme 1,0 x 0,50 x 1,0 altura	9	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.6	Banqueta com estrutura metálica cromada com assento estofoado e com encosto	9	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.7	Cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofoados	8	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.8	Forro modular 10,0 x 3,5m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.9	Guichê para atendimento nas medidas de 1,00 h: 2,65 altura, com testeira e vidro laminado para atendimento, prever adesivagem na testeira e na frente do guichê.	9	unidade	30/03/2025	07/04/2025	9
14.12.10	Lixeira pequena	4	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.11	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	16	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.12	Parede 1,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.13	Parede 1,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.14	Parede 10,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.15	Parede 2,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.16	Parede 3,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.12.17	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 2, para split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	30/03/2025	12/04/2025	14
14.13	Estação Bikes Acessibilidade - Cais Embarcadero - Início montagem dia 07/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 07/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.13.1	Balcão em octanorme com portas de correr e chave 1,00 x 0,50 x 1,00 altura.	3	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
14.13.2	Banqueta Charles Eames branca	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
14.13.3	Cadeiras com estrutura metálica com assento e encosto estofoados	4	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
14.13.4	Parede 5,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
14.13.5	Parede 5,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fórmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
14.14	Credenciamento - Início montagem dia 01/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 04/04/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa e itens 14.14.1 a 14.14.17					
14.14.1	Balcão em octanorme com portas de correr e chave 1,0 x 0,50 x 1,00 altura	22	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12



14.14.2	Bancada de trabalho em octanorme 1,0 x 0,50 x 0,70 altura	11	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.3	Banqueta com estrutura metálica cromada com assento estofado e com encosto	35	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.4	Cadeira com estrutura metálica cromada com assento estofado e com encosto	7	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.5	Forno modular 51,0 x 2,5m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.6	Guichê - Balcão em octanorme 1,00 x 0,50 x 1,00 altura	35	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.7	Guichê para atendimento nas medidas de 1,00 h: 2,65 altura, com testeira e vidro laminado para atendimento. Prever adesivagem na testeira e na frente do guichê.	35	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.8	Prever abertura no vidro para atendimento poder falar, na altura da cabeça e abertura para entrega da credencial	24	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.9	Lixeira pequena	71	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.14.10	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	3	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.11	Parede 1,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, dupla-face, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	2	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.12	Parede 2,5m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, dupla-face, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	2	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.13	Parede 51,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.14	Parede 6,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.15	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 4, para split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	01/04/2025	12/04/2025	12
14.14.16	Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente (1 em cada posição de atendimento, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntora, DR (diferencial residual) -	50	unidade	03/04/2025	12/04/2025	10
14.15	VIP MEETING A3 - Início montagem dia 04/04/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 05/04/2025. - Desmontagem após as 21h do dia 11/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.15.1	Carpete nas medidas de 19,0 x 5,5m, cor grafite, aplicado sobre piso existente com fita dupla-face	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.2	Forno modular 19,0 x 5,5m, em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.3	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	30	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.4	Parede 19,0m, h: 3,20m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.5	Parede 2,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.6	Parede 5,5,0m, h: 3,20m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.7	Parede 5,5,0m, h: 3,20m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 2 portas em MDF branco, dupla-face, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.8	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 6, para split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.15.9	Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente prever instalação elétrica completa com caixa disjuntora, DR (diferencial residual) - 20 tomadas com régua em cima de cada mesa	24	unidade	04/04/2025	12/04/2025	8
14.16	CREDECIMENTO-SEGURANCA TRABALHO - Início montagem dia 17/03/2025 e deve estar entregue para produção do evento dia 18/03/2025 - Desmontagem após as 21h do dia 17/04/2025. Estrutura de colunas e travessas de alumínio no sistema octanorme, deve ser ATERRADO com cabo de cobre de 10 mm2 em dois pontos até a estrutura metálica dos armazéns. Conforme planta anexa					
14.16.1	46 m² forro modular em pergolado no sistema octanorme, com fechamento em placas eucaplac na cor branca fixadas no sistema por encaixe	1	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.2	balcão em octanorme com porta e chave nas medidas 1,00 x 0,50 x 1,00 altura	3	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.3	Balcão em octanorme de atendimento nas medidas 1,00 x 0,50 x 1,00 altura	17	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.4	Banqueta com estrutura metálica cromada com assento estofado e com encosto	17	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.5	entradã-35m² em pergolado estrutural no sistema octanorme	1	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.6	Guichê para atendimento nas medidas de 1,00 h: 2,65 altura, com testeira e vidro laminado para atendimento e abertura na altura da cabeça do atendente para falar	17	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.7	Luminária redonda LED embutir, 18 W, distribuídas no forro do ambiente, prever instalação elétrica completa com caixa disjuntor	30	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.8	Parede 1,0, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, e metade em vidro temperado ou laminado incolor fixados no sistema por encaixe	2	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.9	Parede 2,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.10	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe	2	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.11	Parede 9,0m, h: 2,65m, com toda a altura fechada com placas de fôrmica TS branca, dupla-face, fixadas no sistema por encaixe, 1 porta em MDF branco, dupla-face, largura 1m, com fechadura e ferragens fixadas no sistema	1	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.12	Piso vinílico "bus", cor cinza, aplicado sobre piso duraplac, ou similar 9,0x 9,0 m, com fita dupla-face	1	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.13	Prever abertura em placas TS nas paredes ou forro, no mínimo 4, para split - conforme necessidade no momento da instalação e projeto de climatização	1	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31
14.16.14	Réguas com 4 Tomadas 100 W, distribuídas no ambiente prever instalação elétrica completa com caixa disjuntora, DR (diferencial residual) -	19	unidade	17/03/2025	17/04/2025	31



15	LIXEIRAS - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo	10	unidade	17/03/2025	17/04/2025	32
15.1	Conjunto de lixeiras para lixo seletivo em 2 cores, 200 litros - orgânico e seco	20	unidade	02/04/2025	15/04/2025	14
15.3	Conjunto de lixeiras para lixo seletivo em 2 cores, 200 litros - orgânico e seco	80	unidade	07/04/2025	12/04/2025	6
16	SANITÁRIOS QUÍMICOS - Obs: A limpeza dos banheiros químicos e dos containers sanitários de luxo consiste em retirada de papel higiênico, esvaziamento do lixo, higienização dos banheiros com produtos químico/bactericida (a ser fornecido pela contratada), reposição de papel higiênico e papel toalha (estimado em 65 pessoas por box/dia) e coleta dos dejetos líquidos, realizada por caminhão específico para este fim, com mangueira de sucção e equipe específica. O serviço deve ser prestado toda hora, das 8h às 20h, exceto a coleta de dejetos líquidos, que deve ocorrer diariamente às 20h, preferencialmente, ou conforme solicitação da organização do evento. Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo.					
16.1	BANHEIRO QUÍMICO COM PIA - Confeccionados em polietileno de alta densidade. Porta com fechadura livre x ocupado com mola tensionadora, batente da porta em alumínio. Piso e tanque de contenção de dejetos em polietileno rotomoldado. Papelreira. Mictório, teto translúcido, cano de respiro, acento em pvc, pia acoplada com comando de pé. Nas seguintes especificações técnicas: altura: 2300 mm, largura:1.100 mm, comprimento:1200 mm, Volume do tanque: 220 l, Peso: 70 kg.	3	unidade	05/04/2025	12/04/2025	8
16.2	BANHEIRO QUÍMICO PNE - Confeccionados em polietileno de alta densidade. Porta com fechadura livre x ocupado com mola tensionadora, batente da porta em alumínio. Piso rebaixado e tanque de contenção de dejetos em polietileno rotomoldado. Papelreira. Mictório, teto translúcido, cano de respiro, acento em pvc. Nas seguintes especificações técnicas: Altura: 2.300 mm, Largura:1.500 mm, Comprimento:1500 mm, Volume do tanque: 220 l, Peso: 106 kg	1	unidade	04/04/2025	12/04/2025	9
16.3	BANHEIRO QUÍMICO STANDARD - Confeccionados em polietileno de alta densidade. Porta com fechadura livre x ocupado com mola tensionadora, batente da porta em alumínio. Piso e tanque de contenção de dejetos em polietileno rotomoldado. Papelreira. Mictório, teto translúcido, cano de respiro, acento em pvc. Nas seguintes especificações técnicas: altura: 2300 mm, largura:1100 mm, comprimento:1200 mm, volume do tanque: 220 l, peso: 70 kg	16	unidade	17/03/2025	18/04/2025	33
16.4	BANHEIRO QUÍMICO STANDARD - Confeccionados em polietileno de alta densidade. Porta com fechadura livre x ocupado com mola tensionadora, batente da porta em alumínio. Piso e tanque de contenção de dejetos em polietileno rotomoldado. Papelreira. Mictório, teto translúcido, cano de respiro, acento em pvc. Nas seguintes especificações técnicas: altura: 2300 mm, largura:1100 mm, comprimento:1200 mm, volume do tanque: 220 l, peso: 70 kg	24	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
16.5	Cestos aramados de 20l para os vasos sanitários	12	unidade	17/03/2025	12/04/2025	27
16.6	Cestos aramados de 20l para os vasos sanitários	28	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
16.7	Cestos aramados de 50l para descarte de papel toalha	4	unidade	31/03/2025	12/04/2025	13
17	SERVIÇOS DE LIMPEZA AREAS EXTERNAS E INTERNAS - TABELA DE ESCALA ANEXA - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
17.1	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	2	postos de trabalho	17/03/2025	20/03/2025	4
17.2	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	4	postos de trabalho	21/03/2025	24/03/2025	4
17.3	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	6	postos de trabalho	25/03/2025	28/03/2025	4
17.4	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	8	postos de trabalho	29/03/2025	03/04/2025	6
17.5	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	10	postos de trabalho	04/04/2025	06/04/2025	3
17.6	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	20	postos de trabalho	07/04/2025	07/04/2025	1
17.7	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	30	postos de trabalho	08/04/2025	08/04/2025	1
17.8	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	45	postos de trabalho	09/04/2025	11/04/2025	3
17.9	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	10	postos de trabalho	12/04/2025	17/04/2025	6
17.10	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 20h às 8h.	20	postos de trabalho	08/04/2025	11/04/2025	4
17.11	Agente de limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação, das 8h às 20h.	5	postos de trabalho	18/04/2025	18/04/2025	1
18	SERVIÇOS DE LIMPEZA AREA BANHEIROS - TABELA DE ESCALA ANEXA - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					



18.1	Agente de limpeza das áreas internas dos banheiros do evento, das 8h às 20h.	15	postos de trabalho	07/04/2025	11/04/2025	5
18.2	Agente de limpeza das áreas internas dos banheiros do evento, das 20h às 08h	4	postos de trabalho	09/04/2025	10/04/2025	2
19	SERVIÇOS DE CACAMBAS PARA LIXO - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
19.1	Disponibilização e coleta de caçambas de 24 m³, separação do lixo e correto descarte diariamente, às 20h.	1	caçamba	18/03/2025	18/04/2025	32
19.2	Disponibilização e coleta de caçambas de 24 m³, separação do lixo e correto descarte diariamente, às 20h.	2	caçamba	24/03/2025	18/04/2025	26
19.3	Disponibilização e coleta de caçambas de 24 m³, separação do lixo e correto descarte diariamente, às 20h.	2	caçamba	04/04/2025	14/04/2025	11
20	SERVIÇOS DE PREVENÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO E A PÂNICO (BRIGADISTA) - TABELA DE ESCALA ANEXA - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
20.1	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	2	postos de trabalho	17/03/2025	21/03/2025	5
20.2	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	4	postos de trabalho	22/03/2025	23/03/2025	2
20.3	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	6	postos de trabalho	24/03/2025	30/03/2025	7
20.4	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	8	postos de trabalho	31/03/2025	06/04/2025	7
20.5	Serviço prestado por brigadistas, das 20h às 08h	2	postos de trabalho	04/04/2025	06/04/2025	3
20.6	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	12	postos de trabalho	07/04/2025	08/04/2025	2
20.7	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	30	postos de trabalho	09/04/2025	11/04/2025	3
20.8	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	10	postos de trabalho	12/04/2025	12/04/2025	1
20.9	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	8	postos de trabalho	13/04/2025	13/04/2025	1
20.10	Serviço prestado por brigadistas, das 20h às 08h	8	postos de trabalho	07/04/2025	10/04/2025	4
20.11	Serviço prestado por brigadistas, das 20h às 08h	12	postos de trabalho	11/04/2025	11/04/2025	1
20.12	Serviço prestado por brigadistas, das 20h às 08h	8	postos de trabalho	12/04/2025	12/04/2025	1
20.13	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	6	postos de trabalho	14/04/2025	14/04/2025	1
20.14	Serviço prestado por brigadistas, das 08h às 20h	4	postos de trabalho	15/04/2025	18/04/2025	4
21	SERVIÇOS DE SEGURANÇA - TABELA DE ESCALA ANEXA - Entregues e operantes para a produção do evento, no mesmo dia listado abaixo					
21.1	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.	4	postos de trabalho	17/03/2025	19/03/2025	3
21.2	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.	8	postos de trabalho	20/03/2025	23/03/2025	4
21.3	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.	4	postos de trabalho	17/03/2025	19/03/2025	3
21.4	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.	8	postos de trabalho	20/03/2025	23/03/2025	4
21.5	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.	10	postos de trabalho	24/03/2025	30/03/2025	7
21.6	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.	10	postos de trabalho	24/03/2025	30/03/2025	7
21.7	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.	12	postos de trabalho	31/03/2025	03/04/2025	4
21.8	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.	14	postos de trabalho	04/04/2025	06/04/2025	3
21.9	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.	12	postos de trabalho	31/03/2025	03/04/2025	4



					postos de trabalho			
21.10	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.				14		04/04/2025	06/04/2025
21.11	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.				20		07/04/2025	07/04/2025
21.12	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.				30		08/04/2025	08/04/2025
21.13	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.				75		09/04/2025	11/04/2025
21.14	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.				20		12/04/2025	12/04/2025
21.15	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.				15		13/04/2025	13/04/2025
21.16	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.				20		07/04/2025	07/04/2025
21.17	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.				30		08/04/2025	08/04/2025
21.18	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.				40		09/04/2025	11/04/2025
21.19	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.				20		12/04/2025	12/04/2025
21.20	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.				15		13/04/2025	13/04/2025
21.21	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 8h às 20h.				8		14/04/2025	18/04/2025
21.22	Serviço de segurança prestado por profissionais desarmados, das 20h às 8h.				6		14/04/2025	17/04/2025
22	RS INNOVATION - ARMAZÉM 5 - projeto conforme planta anexa							
* Apresentar, para aprovação prévia à produção do evento, amostras dos materiais e acabamentos, bem como imagens dos mobiliários, ferragens, equipamentos eletrônicos e vegetações								
** TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL PARA EXECUÇÃO								
*** ESPACO DEVE SER ENTREGUE PRONTO DIA 07/04/25								
**** O PROJETO DEVE SER EXECUTADO COMO AS IMAGENS ANEXAS DO 3D - AS ARTES PARA A PROGRAMAÇÃO VISUAL, SERÃO ENTREGUES PELO GOVERNO ATÉ O DIA 01/04/2025								
22.1	Varanda				QTD.	UNIDADE	ENTRADA	SAÍDA
22.1.1	Arremate em OSB entre os revestimentos dos pilares posteriores, servindo como acabamento inferior da verga, com medidas finais, externas,16,10x0,60m, deve ser cortado e ajustado no local, podendo ser necessário produzir laterais de comprimento 16,610m para fixação desse arremate				1	un.	02/04/2025	12/04/2025
22.1.2	Arremate em OSB sob a testeira e entre os revestimentos dos pilares frontais, servindo como acabamento inferior da verga, com medidas finais, externas, 16,10x0,60m, deve ser cortado e ajustado no local, podendo ser necessário produzir laterais de comprimento 16,10m para fixação desse arremate				1	un.	02/04/2025	12/04/2025
22.1.3	Balanço. Tábua de demolição, com medidas finais, externas, 1,20x0,30m, lixada, com aplicação de resina PU fosca, com 4 furos, sendo 2 próximos a cada lateral, para passagem de corda naval, crua ou branca. Tábua e corda devem ter resistência adequada para suportar 2 pessoas e o movimento do balanço. Prever amarração das cordas de sisal à estrutura da tenda. Prever tubo ou trelça metálica de comprimento necessário para transição da amarração das cordas para a estrutura da tenda, se necessário, com resistência suficiente para suportar a carga do balanço ocupado e em movimento.				1	un.	05/04/2025	12/04/2025
22.1.4	Bandeirola de tecido impresso, dupla-face, medindo 0,80x2,00m, para galhardete				2	un.	04/04/2025	12/04/2025
22.1.5	Banqueta de madeira, lixada, torneada, natural, OU com assento e encosto de madeira natural lixada e pés metálicos, cor natural OU pintados de preto - modelo Katrina OU assemelhado				18	un.	07/04/2025	12/04/2025
22.1.6	Bastidor em metalon, perfil retangular 50x30mm (seção pode ser redefinida, conforme avaliação custoXresistênciaXforma); sem pintura, com medidas finais, externas, 2,00x3,00m. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Fixado no bastidor, painel formado por 2 telas de construção, de aço, 4,2mm, malha 100x100mm, desencontradas uma da outra. Vasos com plantas serão fixados à tela.				2	un.	04/04/2025	12/04/2025
22.1.7	Elemento aéreo em metalon, perfil retangular 50x30mm (seção pode ser redefinida, conforme avaliação custoXresistênciaXforma), sem pintura, com medidas finais, externas, 15,15x4,85m, com aresta lateral medindo 2,15m, aresta aresta lateral 2,15m e aresta frontal sendo uma senoidal.				1	un.	05/04/2025	12/04/2025
22.1.8	Pergolado em metalon, perfil retangular 50x30mm (seção pode ser redefinida, conforme avaliação custoXresistênciaXforma), sem pintura, transversal à estrutura da borda, total de 33 a 34 barras, medindo de 2,15m a 5,00m. O apoio será feito nos bastidores mencionados acima, nos revestimentos dos pilares e no painel curvo com vegetação, que também será ancorado à estrutura da cobertura. Deverá ser prevista a passagem das cordas para o balanço.				2	un.	04/04/2025	12/04/2025
22.1.9	Galhardete. Mastro com comprimento de, pelo menos, 6,50m livres acima do piso, para bandeirola medindo 0,80x2,00m, estendida a partir do topo do mastro em suportes giratórios que a mantenha aberta				8	un.	05/04/2025	12/04/2025
	Iluminação Reflector led 100w para a testeira da fachada com mao francesa fixadas na parte superior (tipo front light)							



22.1.10	Iluminação Spots Par 20 na cor preta luz branca 3000K para mesas bistros	4	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.11	Iluminação Spots Par 30 na cor preta para os ambientes e espaço instagramável	8	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.12	Lettering "O futuro nos une", largura 1,00m e altura proporcional (arte a ser definida posteriormente), em LED Neonflex, temperatura de cor 3000K, estruturado em acrílico translúcido recortado sobre o painel instagramável em OSB, prever fonte e fiação para conexão à alimentação. Prever manutenção do material após o evento, entregando-o para o Governo	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.13	Lettering "RS Innovation Stage", largura 2,5m e altura proporcional em letra caixa pintada aplicado em frente à testeira. Prever manutenção do material após o evento, entregando-o para o Governo	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.14	Logotipo do Governo do Rio Grande do Sul, largura 2,3m e altura proporcional em letra recorte sobre acrílico aplicado em frente ao painel curvo com vegetação. Prever manutenção do material após o evento, entregando-o para o Governo - prever borda de 2 cm livre no acrílico (sem adesivagem)	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.15	Logotipo do Governo do Rio Grande do Sul, largura 2,5m e altura proporcional em letra caixa adesivada aplicada em frente à testeira. (pode ter fundo em acrílico se necessário para garantir fixação, deve ser retangular e aprovado antes da execução) Prever manutenção do material após o evento, entregando-o para o Governo	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.16	Mesa bistrô alta, h: 1,00m, com tampo redondo, di: 0,60m, em madeira natural lixada e pés metálicos, cor natural OU pintados de preto	3	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.1.17	Mesa bistrô alta, h: 1,00m, com tampo retangular, 2,00x0,60m, em madeira natural lixada e pés metálicos, cor natural OU pintados de preto	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.1.18	Painel acabamento entre o pórtico e o pilar posterior direito, com medidas finais, frontais, externas, 0,20 a 0,50x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Avaliar largura e necessidade de instalação, conforme abertura dos portões do armazém.	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.1.19	Painel curvo com vegetação (modelo de "parede verde, com plantas tipo samambaias"), com medidas finais, externas, 4,60x0,80/3,00m. Raio da curva: ~ 3,90m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa de compensado com pintura fosca na cor verde e furos para encaixe e amarração da vegetação em vasos de plástico, que deve ser posicionada de forma a cobrir toda a face (que, planificada, equivale a 4,92x3,00m) do painel. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local.	1	un.	06/04/2025	12/04/2025	7
22.1.20	Painel fechamento vão entre as tendas e o armazém com medidas finais, frontais, externas, 0,40 a 1,00x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Avaliar largura e necessidade de instalação	2	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.21	Painel instagramável balanceado, com medidas finais, frontais, externas, 3,65x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local.	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.22	Piso em chapas Duraplast ou assemelhada, lisas, fixadas ao tablado, com medidas finais de cerca de 5,5x16,10m, com pintura em 3 cores, conforme paleta a ser definida posteriormente, acabamento fosco, formando um desenho com padrão ondulado	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.23	Pórtico ("goleira" formada por 2 painéis laterais e um no topo conectando-os) de conexão entre a Varanda e a Sala de Reuniões, com medidas finais, internas, 3,00xPROFUNDIDADE/3,00m. A profundidade depende do afastamento das tendas da parede do armazém, deve ser verificada no local, cerca de 1,20m, a altura é considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Prever revestimento pela face externa em lona impermeável. Prever reforço para	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.1.24	Pórtico ("goleira" formada por 2 painéis laterais e um no topo conectando-os) de conexão entre a Varanda e o Hall, com medidas finais, internas, 3,40xPROFUNDIDADE/3,00m. A profundidade depende do afastamento das tendas da parede do armazém, deve ser verificada no local, cerca de 1,20m, a altura é considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Prever revestimento pela face externa em lona impermeável	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.1.25	Revestimento do pilar da tenda em formato caixa, FRONTAL CENTRAL, com medidas finais, externas, 0,50x0,60/3,50m**. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Prever furações para passagem da cinta de amarração da tenda ao lastro. Esse revestimento servirá de apoio para a testeira. Frente recuada 0,07m da face da testeira. Prever rodapé em OSB para arremate entre a base do revestimento do pilar e o piso do cais	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.1.26	Revestimento do pilar da tenda em formato caixa, FRONTAL ESQUERDO, caixa com medidas finais, externas, 0,50x0,60/3,50m**. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso existente passando pela frente tablado que será executado (piso do stand) a altura deve ser verificada no local. Prever furações para passagem da cinta de amarração da tenda ao lastro. Esse revestimento servirá de apoio para a testeira. Frente faceando a testeira. Prever rodapé em OSB para arremate entre a base do revestimento do pilar e o piso do cais	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.1.27	Revestimento do pilar da tenda em formato caixa, POSTERIOR DIREITO, caixa com medidas finais, externas, 0,50x0,40/3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Prever furações para passagem da cinta de amarração da tenda ao lastro. Prever rodapé em OSB para arremate entre a base do revestimento do pilar e o piso do cais	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.1.28	Revestimento do pilar da tenda em formato caixa, POSTERIOR ESQUERDO, caixa com medidas finais, externas, 0,50x0,40/3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Prever furações para passagem da cinta de amarração da tenda ao lastro. Prever rodapé em OSB para arremate entre a base do revestimento do pilar e o piso do cais	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11



22.1.29	Revestimento do pilar em P30 da cobertura em formato caixa, FRONTAL DIREITO, caixa com medidas finais, externas, 0,50x0,60/3,50m**. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Altura considerada a partir do nível do piso existente passando pela frente tablado que será executado (piso do stand) a altura deve ser verificada no local. Prever furações para passagem da cinta de amarração da tenda ao lastro. Esse revestimento servirá de apoio para a testeira. Frente faceando a testeira. Prever rodapé em OSB para arremate entre a base do revestimento do pilar e o piso do cais	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.1.30	Revestimento lastros das tendas, prisma retangular com floreiras em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca, com medidas finais, externas, 1,25x0,65/0,650m, deve ser cortado e montado no local ao redor dos lastros, prever furação para passagem das cintas dos lastros.	5	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.1.31	Rodapé em chapas Duraplac ou assemelhada, lisas, fixado ao tablado e à rampa de acesso, medindo cerca de 15,65x0,20m, com conforme paleta a ser definida posteriormente, acabamento fosco. Comprimento e altura devem ser conferidos no local	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.1.32	Testeira, com medidas finais, externas, 16,10x0,40/1,50m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca. Apoiada sobre os revestimentos dos pilares frontais laterais, faceando-os na frente e nas laterais. Prever amarração à estrutura da tenda. Conferir largura no local para alinhar com os pilares frontais laterais.	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.1.33	Trecho de tablado entre a Varanda e a Sala de Reuniões, nivelado com o tablado sob a tenda (altura a ser conferida no local), revestido por chapas Duraplac ou assemelhada, lisas, com medidas finais de cerca de 3,60xPROFUNDIDADEm, com pintura conforme paleta a ser definida posteriormente, acabamento fosco. A profundidade depende do afastamento das tendas de parede do armazém, deve ser verificada no local, cerca de 1,20m.	1	un.	03/04/2025	12/04/2025	10
22.1.34	Trecho de tablado entre a Varanda e o Hall, nivelado com o tablado sob a tenda (altura a ser conferida no local), revestido por chapas Duraplac ou assemelhada, lisas, com medidas finais de cerca de 3,60xPROFUNDIDADEm, com pintura conforme paleta a ser definida posteriormente, acabamento fosco. A profundidade depende do afastamento das tendas de parede do armazém, deve ser verificada no local, cerca de 1,20m.	1	un.	03/04/2025	12/04/2025	10
22.1.35	Rampa, com estrutura em marcenaria, medindo entre 4 e 5m conforme desnível a ser vencido, executada com patamar de acesso e viabilizando a acessibilidade a varanda, com largura de 1,20cm, conectando o piso do cais como piso tablado da varanda, importante seguir normas de acessibilidade e segurança incluindo guarda corpo se necessário.	1	un.	06/04/2025	12/04/2025	7
22.1.36	Vegetação, samambaias ou jiboias, em vasos de plástico, pretos, amarrados ao painel curvo com vegetação	80	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.1.37	Vegetação, samambaias ou jiboias, em vasos de plástico, pretos, suspensos e amarrados ao elemento aéreo	80	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.2	Hall					
22.2.1	Balcão receptivo em OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca, medindo 1,20x0,50/1,00m, com rodapé com negativos nas bordas de 2cm, com frente lisa e na face posterior nicho com prateleira e 2 portas com a altura do balcão, do rodapé à base do tempo, com chave	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.2.2	Forno em bagum branco, com medidas de cerca de 3,90x15,60m, apoiado sobre as tapadeiras do Hall e da Sala de Reuniões. Conferir largura e comprimento no local. Prever furação e reforços para fixação de decoração e iluminação cênica	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.2.3	Iluminação em trilho com 3 spots par 20 cor branca 3000k	2	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.2.4	Iluminação em trilho com 5 spots par 20 cor branca 3000k	2	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.2.5	Lettering "RS Innovation Stage", largura 1,20m e altura proporcional em letra caixa em madeira pintada ou adesivada aplicado à tapadeira divisória entre o Hall e a Sala de Reuniões. (pode ser usado fundo em acrílico para fixação, prever borda de 2cm livre na placa de acrílico que deve ser retangular e aprovado antes da execução) Prever manutenção do material após o evento, entregando-o para o Governo	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.2.6	Logotipo do Governo do Rio Grande do Sul, largura 1,20m e altura proporcional (arte a ser definida posteriormente) letra caixa em madeira pintada ou adesivada aplicado à tapadeira divisória entre o Hall e a Sala de Reuniões. (pode ser usado fundo em acrílico para fixação, prever borda de 2cm livre na placa de acrílico que deve ser retangular e aprovado antes da execução. Prever manutenção do material após o evento, entregando-o para o Governo	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.2.7	Painel instagrável, formado por 6 pranchas de 0,30x0,06/3,00m, em chapa de OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca, fixadas à tapadeira de fundo. Entre as pranchas, fixadas à elas, floreiras de OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca, medindo 0,50x0,30/0,25m, 15 unidades e 0,30x0,30/0,25m, 10 unidades. Em cada caixa respectivamente, um adesivo em recorte nas mesmas medidas (arte a ser definida posteriormente). Altura do painel considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com a tapadeira de fundo	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.2.8	Piso em tablado, nivelado com o tablado sob a tenda, revestido com chapas Duraplac ou assemelhada, lisas, com medidas finais de cerca de 3,90x15,50m, com piso, deve ser verificada no local para alinhar com a tapadeira de fundo	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.2.9	pintura em 3 cores, conforme paleta a ser definida posteriormente, acabamento fosco, formando um desenho com padrão ondulado (serve de piso para o Hall e a Sala de Reuniões). Medidas devem poder ser ajustadas no local	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.2.10	Rampa, com estrutura em marcenaria, medindo 5,90 a 6,00m de largura, com comprimento de cerca de 1,00 a 1,50m, conectando o nível do piso do Hall com o nível piso do Auditório, em estrutura de marcenaria, revestida com chapas Duraplac ou assemelhada, lisas, com pintura conforme paleta a ser definida posteriormente, acabamento fosco. Largura a ser confirmada no local	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.2.11	Separador de fila (por exemplo marca Unifilas) com acabamento cromado e fita preta ou branca, considerado na quantificação a dupla (composta por uma unidade onde está o rolo de fita e a outra unidade onde a ponta da fita é fixada)	20	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.2.12	Tapadeira de acabamento, do pórtico/portão até a parede da Sala de Reuniões, com medidas finais, frontais, externas, 0,90 a 1,00x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com altura do pórtico	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.2.13	Tapadeira de acabamento, do pórtico/portão até a parede lateral do espaço, com medidas finais, frontais, externas, 1,00 a 1,50x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com altura do pórtico	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13



22.2.14	Tapadeira na lateral do espaço, fundo do painel instagramável, com medidas finais, frontais, externas, 3,90x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum verde escuro. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.2.15	Testeira em bagum branco, com medidas de cerca de 11,50x1,00m, apoiado sobre a lateral do forro, voltada para o Auditório. Prever furação e reforços para fixação de decoração e iluminação cênica. Largura e altura a ser confirmada no local	1	un.	02/04/2025	12/04/2025	11
22.2.16	Totem para carregador de celular, com no mínimo 4 portas com dispositivo de fechamento. Fechados individualmente. Deixar espera de elétrica	2	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.2.17	Vegetação, samambaias ou jibóias, em vasos de plástico, pretos, colocados nas floreiras	40	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3	Sala de Reuniões					
22.3.1	Bebedor automático com água gelada para bombona (para colocar na bancada, na estante)	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.2	Cachepo em OSB lixado com resina PU fosca OU madeira natural, 0,40x0,40/0,40m, para planta tamanho M	2	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.3	Cachepo em OSB lixado com resina PU fosca OU madeira natural, 0,50x0,50/0,50m, para planta tamanho G	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.4	Cadeira para mesa de reuniões, com assento e encosto estofados e design curvilíneo, cor verde musgo ou grafite, 0,65x0,55m, estrutura metálica, giratória e com rodízios - conforme imagem anexa	6	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.5	Cafeteira automática Multibebidas, preta, 220V, multicafés, com café expresso, água, e chás, (para colocar na bancada, na estante)	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.6	Conjunto de 2 mesas de centro, tempos redondos de madeira natural, d. 0,60m, com pés metálicos naturais, com alturas diferentes	1	g	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.7	Conjunto de tapetes lisos, crus OU esverdeados, sob o lounge, cobrindo área de aproximadamente 4,00x2,50m, em disposição conforme as imagens do projeto, oferecer opções para avaliação	1	cj	06/04/2025	12/04/2025	7
22.3.8	Estante em linho Flamê ou similar em varão em duas partes de 2,5 x 3,10 cada bem farta para permitir dar privacidade ao ambiente quando fechada	2	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.3.9	Estante em madeira, 2,50x0,60/2,80m, com armário e nicho para frigobar na base (altura 0,80m), nicho intermediário com toda a largura (altura 1,3m) para instalação de suqueira e refrigeração, bem como de TV, e com nichos no módulo superior para decoração	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.3.10	Fechamento entre a sala de Reuniões e o pórtico. Em vidro incolor temperado OU laminado e caixilharia metálica, cor cinza, mesma cor do revestimento das tapadeiras. Medidas finais, frontais, 3,00x3,00m. Prever, nesse fechamento, vão para porta, medindo 0,90x2,10m, e instalação de porta deslizante horizontal OU pivotante 0,90x2,10m, de vidro incolor temperado OU laminado, com chave. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras. Sistema de abertura da porta (deslizante ou pivotante) deve ser avaliado conforme melhor funcionamento, durabilidade ao longo do evento e segurança	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.3.11	Frigobar 76L, preto, 220V (para colocar no nicho, sob a bancada, na estante - verificar compatibilidade entre equipamento e nicho)	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.12	Iluminação em trilho com 4 spots par 20 cor branca 3000K	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.3.13	Lona impressa (arte a ser definida posteriormente) 3,90x3,00m, com sangria de 10cm em todos os lados	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.3.14	Lona impressa (arte a ser definida posteriormente) 7,00x3,00m, com sangria de 10cm em todos os lados	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.3.15	Luminária de piso, com pé metálico cor grafite e panela cilíndrica de tecido cor grafite, d: 0,50m	2	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.3.16	Luminária pendente, com panela cilíndrica de tecido cor grafite, d: 0,50m	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.3.17	Mesa de reuniões, com tampo oval de madeira natural, 2,00x1,00m, pés de madeira ou metálicos	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.18	Poltrona, com assento e encosto estofados e design curvilíneo, cor verde musgo ou grafite, 0,75x0,65m, estrutura metálica, giratória - conforme imagem anexa	2	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.19	Smart TV 55", com entrada USB e cabo hdmi, 220V - cabeada até a house com o sinal do palco RS Innovation	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.20	Sofá, com design curvilíneo, cor verde musgo, 2,70x1,20m - conforme imagem anexa	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.21	Tapadeira divisória entre a Sala de Reuniões e a Executive Area, com medidas finais, frontais, externas, 3,90x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em lona impressa. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.3.22	Tapadeira divisória entre a Sala de Reuniões e o Auditório/Executive Area, dupla-face, com medidas finais, frontal e posterior, externas, 7,00x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza nas laterais e face posterior e lona impressa na face frontal. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.3.23	Tapadeira divisória entre o Hall e a Sala de Reuniões, dupla-face, com medidas finais, frontal e posterior, externas, 3,90x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Prever, nessa tapadeira, à direita, com gola de 20cm, vão para porta, medindo 0,90x2,10m, e instalação de porta pivotante, 0,90x2,10m, de madeira, com folha, marcos e guarnições pintados na mesma cor do revestimento da tapadeira OU revestidos com o mesmo bagum, com chave. Largura da tapadeira a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.3.24	Tapadeira lateral da sala, junto à parede do armazém, entre a divisória com o Hall e o pórtico/portão, com medidas finais, frontais, externas, 3,60x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.3.25	Tapadeira lateral da sala, junto à parede do armazém, entre o pórtico/portão e a divisória com a Executive Area, com medidas finais, frontais, externas, 0,40 a 0,60x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.3.26	Vegetação, ficus lyrata OU semelhante, tamanho G em vasos encaixados nos cachepos G	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.3.27	Vegetação, ficus lyrata OU semelhante, tamanho M em vasos encaixados nos cachepos M	2	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4	Auditório					



22.4.1	Banqueta de madeira, lixada, torneada, natural, OU com assento e encosto de madeira natural lixada e pés metálicos, cor natural OU pintados de preto - modelo Katrina OU assemelhado	2	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.2	Bastidor em metalon, perfil retangular 50x30mm (seção pode ser redefinida, conforme avaliação custoXresistênciaXforma), sem pintura, com medidas finais, externas, 2,00x4,00m. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local. Fixado no bastidor, painel formado por 2 telas de construção, de aço, 4,2mm, malha 100x100mm, desenhadas uma da outra. Lâmpadas LED tubulares e vasos com plantas serão fixados à tela.	8	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.3	Cachepo em OSB lixado com resina PU fosca OU madeira natural, 0,40x0,40/0,40m, para planta tamanho M	4	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.4	Cachepo em OSB lixado com resina PU fosca OU madeira natural, 0,50x0,50/0,50m, para planta tamanho G	4	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.5	Cadeira auditório modelo 1 - cadeira Gruyer OU assemelhada translúcida	25	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.6	Cadeira auditório modelo 2 - cadeira Victoria Ghost OU assemelhada translúcida	30	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.7	Cadeira auditório modelo 3 - cadeira Masters/Allegra OU assemelhada amarela	25	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.8	Cadeira auditório modelo 4 - cadeira Masters/Allegra OU assemelhada vermelha	25	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.9	Cadeira auditório modelo 5 - cadeira Alice OU assemelhada branca	20	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.10	Estrutura metálica ("tipo mesa") em sistema treliçado em alumínio ("P30") com 6 pés de 4,5m de altura, quadro no perímetro com medida externa de 13,5x9,9m e mais 3 barras transversais 9,30 cada (conforme projeto específico anexo) para estruturação por trás das tapadeiras laterais do Auditório e suspensão do forro e da iluminação cênica). Pode ser usada estrutura assemelhada, desde que adequada para suspensão do forro e da iluminação cênica. Seguir o projeto anexo.	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.4.11	Fechamento para house mix, laterais de 0,10x1,20/1,1m e frente de 0,10x3,20/1,1m, em chapa OSB lixada, com aplicação de resina PU fosca, reforçada com bastidor de macenaria, se preciso	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.4.12	Forro em bagum branco, com medidas de cerca de 11,50x15,85m, apoiado sobre as tapadeiras laterais e suspensão nos ponticos de P30 (fazer projeto estrutural e aprovar com eng. responsável do South Summit). Confirmar largura e comprimento no local. Prever furação e reforços para fixação de decoração e iluminação cênica	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.4.13	Iluminação em trilho com 3 spots de par 20 cor branca 3000	4	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.4.14	Lâmpadas LED tubulares T8, dimensáveis (exemplo marca G-light), temperatura de cor 3000K OU assemelhada (outra solução de mesmo formato e temperatura de cor e com dimerização), distribuídas nas telas	30	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.4.15	Logotipo do Governo do Rio Grande do Sul, largura 0,90 a 1,00m e altura proporcional, em letra caixa em madeira pintada aplicado em frente ao painel curvo ripado na lateral esquerda do painel de LED. Prever barras em metalon calandrado para fixação das letras e recortes. Prever manutenção do material após o evento, entregando-o para o governo - Logotipo existente prever manutenção	1	un.	05/04/2025	12/04/2025	8
22.4.16	Mesa bistrô alta, h: 1,100m, com tampo redondo, di: 0,60m, em madeira natural lixada e pés metálicos, cor natural OU pintados de preto	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.17	Mesa lateral, para apoio junto às poltronas, tampo redondo de madeira natural, di: 0,40m, com pés metálicos naturais	2	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.18	Painel em osb de ligação entre os bastidores metálicos e o painel instagramável do hall, com medidas 1,6x4m (ficando junto a rampa)			04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.19	Painel ripado, em frente à divisória com a Business Area, curvo e 2 partes retas, com medidas finais, arco de raio 2,00m com medida frontal, planificada, ~1,70x4,00m, parte reta direita 0,8x4m e parte reta esquerda 1,7x4m. Fundo em macenaria pintada de cinza com ripas de OSB lixado, com aplicação de resina PU fosca, medindo cada 0,10x4,00m, com e: ~2cm, espaçadas irregularmente, ora 7cm, ora 10cm. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com tapadeira de fundo	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.20	Painel ripado, em frente à divisória com a Executive Area, curvo e 2 partes retas, com medidas finais, arco de raio 2,00m com medida frontal, planificada, ~1,70x4,00m, parte reta direita 0,8x4m e parte reta esquerda 1,7x4m. Fundo em macenaria pintada de cinza com ripas de OSB lixado, com aplicação de resina PU fosca, medindo cada 0,10x4,00m, com e: ~2cm, espaçadas irregularmente, ora 7cm, ora 10cm. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com tapadeira de fundo	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.21	Painel ripado, em frente à divisória entre a Sala de Reuniões e o Auditório e a Executive Area, parte reto e parte curvo, com medidas finais, frontais, externas, 4,60x4,00m (reto) + arco de raio 1,00m com medida frontal, planificada, ~1,50x4,00m + trecho com medidas finais, frontais, externas, 1,40x4,00m (reto). Fundo em macenaria pintada de cinza com ripas de OSB lixado, com aplicação de resina PU fosca, medindo cada 0,10x4,00m, com e: ~2cm, espaçadas irregularmente, ora 7cm, ora 10cm. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com tapadeira de fundo	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.22	Painel ripado, em frente à lateral direita do painel de LED, curvo, com medidas finais, arco de raio 2,00m com medida frontal, planificada, ~1,70x4,00m. (fechamento sala apoio). Fundo em macenaria pintada de cinza com ripas de OSB lixado, com aplicação de resina PU fosca, medindo cada 0,10x4,00m, com e: ~2cm, espaçadas irregularmente, ora 7cm, ora 10cm. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com tapadeira de fundo	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.23	Painel ripado, em frente à lateral esquerda do painel de LED, curvo, com medidas finais, arco de raio 2,00m com medida frontal, planificada, ~1,70x4,00m. Parte reta com 1,0x4m fechamento da copa apoio. Fundo em macenaria pintada de cinza com ripas de OSB lixado, com aplicação de resina PU fosca, medindo cada 0,10x4,00m, com e: ~2cm, espaçadas irregularmente, ora 7cm, ora 10cm. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com tapadeira de fundo	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.24	Painel ripado, sob o painel de LED, frontais, externas, 4,00x1,20m (reto). Fundo em macenaria pintada de cinza com ripas de OSB lixado, com aplicação de resina PU fosca, medindo cada 0,10x1,20m, com e: ~2cm, espaçadas irregularmente, ora 7cm, ora 10cm. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com base do painel de LED	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.25	Paço 4,00x2,00/0,36m, com frente curva, em macenaria pintada na cor grafite, prever degrau lateral de 1,00x0,30/0,18m, no mesmo material do palco, forração do palco com carpete cinza e prever rampa de acesso na lateral	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.26	Poltrona, com assento e encosto estofados e design curvilíneo, cor grafite, 0,75x0,65m, estrutura metálica, giratória - conforme imagem anexa	4	un.	07/04/2025	12/04/2025	6



22.4.27	Tapadeira fechamento copa, junto ao painel ripado ao lado do led, com medidas finais, frontais, externas, 2,35x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.28	Tapadeira fechamento depósito/apoio, junto à divisória com ao painel ripado ao lado do led, com medidas finais, frontais, externas, 2,35x3,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. com porta 80cm. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.29	Tapadeira fundo do Auditório, formada em 3 partes para fechar o fundo ao lado do palco, com medidas finais, frontais, externas, 395x4,20m / 755x4,20 / 180x4,20m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Prever, nas tapadeira, vão medindo 1,00x2,10m com porta, em posição coincidente com a passagem para sanitários e circulação cozinha no local. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.30	Tapadeira lateral do Auditório, junto à divisória com a Business Area, com medidas finais, frontais, externas, 15,85x4,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.4.31	Tapadeira lateral do Auditório, junto à divisória com a Executive Area, com medidas finais, frontais, externas, 15,85x4,00m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. Largura a ser confirmada no local. Altura considerada a partir do nível do piso, deve ser verificada no local para alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.4.32	Testeira de acabamento no topo do painel de LED, 4,00x0,50m, marcenaria pintada de cinza. Altura deve ser verificada no local	1	un.	04/04/2025	12/04/2025	9
22.4.33	Testeira tipo Tapadeira lateral do Auditório, junto à divisória com a Business Area, com medidas finais, frontais, externas, 15,85x0,50m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. medidas a serem confirmadas no local, peça para acabamento superior e fechamento juntom ao forro. deve alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.4.34	Testeira tipo Tapadeira lateral do Auditório, junto à divisória com a Executive Area, com medidas finais, frontais, externas, 15,85x0,50m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. medidas a serem confirmadas no local, peça para acabamento superior e fechamento juntom ao forro, deve alinhar com demais tapadeiras	1	un.	01/04/2025	12/04/2025	12
22.4.35	Testeira tipo Tapadeira lateral do Auditório, junto à divisória com a Business Area, com medidas finais, frontais, externas, 9,00x0,50m. Bastidor em marcenaria OU metal com fechamento em bagum cinza. medidas a serem confirmadas no local, peça para acabamento superior e fechamento juntom ao forro, deve alinhar com demais tapadeiras	1	un.	31/03/2025	12/04/2025	13
22.4.36	Vegetação, Ficus lyrata OU assemblado, tamanho G em vasos encaixados nos cachepos G	4	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.37	Vegetação, Ficus lyrata OU assemblado, tamanho M em vasos encaixados nos cachepos M	4	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.4.38	Vegetação, samambaias ou jibóias, em vasos de plástico, pretos, amarrados nas telas	70	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.5	Apoio					
22.5.1	Bebedouro elétrico de água, para uso com bombona de 20L, 220V	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.5.2	Estante simples em OSB de 1,00x0,50/2,00m, com 5 prateleiras ou armário com chave	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.5.3	Geladeira 310L	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.5.4	Locker guarda volumes com 8 portas	2	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
22.5.5	Máquina de café. Vollagem 220V	1	un.	07/04/2025	12/04/2025	6
23	ESTANDE GLOBAL DO GOVERNO NO MARKETPLACE (INTERIOR DO ARMAZÉM A4)	QTD.	UNIDADE	ENTRADA	SAÍDA	DIÁRIAS
23.1	MOBILIÁRIOS 1					
23.1.1	Bancada 1 x 1 x 1m com porta de abrir em MDF com pintura grafite (para computador)	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.1.2	Bancada 250 x 50 x 100 cm com rodízios em pintura cor amarela	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.1.3	Bancada em OSB 120x50, h=105cm com nicho para frigobar, 1 porta de abrir e 1 gaveta	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.1.4	Lâmpadas de LED de filamento penduradas em estrutura especial	20	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.1.5	Revestimento para pilar em bagum grafite 55 x 40cm e h=4m - 04 faces	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.1.6	Vasos suspensos com vegetação	35	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.2	MOBILIÁRIOS 2					
23.2.1	Banquetas altas ghost transparentes	10	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.2.2	Cadeiras amarelas (locação estilo Allegra)	2	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.2.3	Cafeteira Multibebidas	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.2.4	Cubo em OSB 40 x 40 x 40 cm	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.2.5	Frigobar	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.2.6	Mesas bistrô altas redonda, madeira preta	2	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.2.7	Sofá de 2 lugares em linho off white	1	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.4	VEGETAÇÃO					
23.4.1	Vasos com cachepos com verdes (Ficus lyrata, drassena arboria) Tamanho G e M	4	un	07/04/2025	12/04/2025	6
23.4.2	Verdes para colocar nos vasos suspensos (samambala, jibóias ou similares)	35	un	07/04/2025	12/04/2025	6



24	CABLE BRIDGE - conforme projeto anexo	QTD.	UNIDADE	ENTRADA	SAÍDA	DIÁRIAS
24.1	Sapatas 0,50	8	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.2	Vertical base 0,20	10	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.3	Vertical 150	2	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.4	Vertical 200	24	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.5	Horizontal 220	44	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.6	Horizontal diagonal 220 x 220	4	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.7	Trelça carga 220	4	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.8	Diagonal 220 x 150	4	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.9	Diagonal 220 x 200	24	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.10	Prancha metálica 28 x 220	16	un	31/03/2025	12/04/2025	13
24.11	Caixa d'gua IBC 1000l	2	un	31/03/2025	12/04/2025	13



SSB 2025		ESCALA AGENTES DE LIMPEZA AREAS EXTERNAS E INTERNAS Item 17 Listagem Infraestrutura							
Agentes uniformizados para limpeza das áreas externas e internas do evento, das lixeiras e das áreas de circulação. Considerar material para o trabalho como vassoura, sacos de lixo, panos de chão, álcool, desinfetante, balde									
DATAS									TOTAL
SEMANA 01		17/mar	18/mar	19/mar	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar	TOTAL SEMANA
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	DOMINGO	
DIA	08:00 - 20:00	2	2	2	2	4	4	4	20
NOITE	20:00 - 08:00								
TOTAL POR DIA		2	2	2	2	4	4	4	20
SEMANA 02		24/mar	25/mar	26/mar	27/mar	28/mar	29/mar	30/mar	TOTAL SEMANA
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	DOMINGO	
DIA	08:00 - 20:00	4	6	6	6	6	8	8	44
NOITE	20:00 - 08:00								
TOTAL POR DIA		4	6	6	6	6	8	8	44
SEMANA 03		31/mar	01/abr	02/abr	03/abr	04/abr	05/abr	06/abr	TOTAL SEMANA
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO	
DIA	08:00 - 20:00	8	8	8	8	10	10	10	62
NOITE	20:00 - 08:00								
TOTAL POR DIA		8	8	8	8	10	10	10	62
SEMANA 04		07/abr	08/abr	09/abr	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr	TOTAL SEMANA
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO	
DIA	08:00 - 20:00	20	30	45	45	45	10	10	205
NOITE	20:00 - 08:00		20	20	20	20			80
TOTAL POR DIA		20	50	65	65	65	10	10	285
SEMANA 05		14/abr	15/abr	16/abr	17/abr	18/abr	19/abr		TOTAL SEMANA
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
DIA	08:00 - 20:00	10	10	10	10	5			45
NOITE	20:00 - 08:00								
TOTAL POR DIA		10	10	10	10	5	0		45
TOTAL DIÁRIAS									456

SSB 2025		ESCALA AGENTES DE LIMPEZA PARA BANHEIROS Item 18 - Listagem Infraestrutura							
Agentes uniformizados para limpeza das áreas internas dos banheiros, vasos sanitários, pias, piso e todas dependencias dos banheiros do evento. Considerar material de limpeza como desinfetante, panos, rodo, vassouras, luvas, pá de coleta de lixo e balde									
SEMANA 04		07/abr	08/abr	09/abr	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr	TOTAL SEMANA
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO	
DIA	08:00 - 20:00	15	15	15	15	15			75
NOITE	20:00 - 08:00			4	4				8
TOTAL POR DIA		15	15	19	19	15	0	0	83
TOTAL GERAL LIMPEZA									539



SSB 2025		ESCALA BOMBEIRO CIVIL - BRIGADISTA Item 20 - Listagem Infraestrutura												
SEMANA 01		17/mar	18/mar	19/mar	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar					TOTAL SEMANA	
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	DOMINGO						
DIA	08:00 - 20:00	2	2	2	2	2	4	4					18	
NOITE	20:00 - 08:00													
TOTAL POR DIA		2	2	2	2	2	4	4					18	
SEMANA 02		24/mar	25/mar	26/mar	27/mar	28/mar	29/mar	30/mar					TOTAL SEMANA	
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	DOMINGO						
DIA	08:00 - 20:00	6	6	6	6	6	6	6					42	
NOITE	20:00 - 08:00													
TOTAL POR DIA		6	6	6	6	6	6	6					42	
SEMANA 03		31/mar	01/abr	02/abr	03/abr	04/abr	05/abr	06/abr					TOTAL SEMANA	
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO						
DIA	08:00 - 20:00	8	8	8	8	8	8	8					56	
NOITE	20:00 - 08:00					2	2	2					6	
TOTAL POR DIA		8	8	8	8	10	10	10					62	
SEMANA 04		07/abr	08/abr	09/abr	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr					TOTAL SEMANA	
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO						
DIA	08:00 - 20:00	12	12	30	30	30	10	8					132	
NOITE	20:00 - 08:00	8	8	8	8	12	8						52	
TOTAL POR DIA		20	20	38	38	42	18	8					184	
SEMANA 05		14/abr	15/abr	16/abr	17/abr	18/abr	19/abr					TOTAL SEMANA		
TURNO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO							
DIA	08:00 - 20:00	6	4	4	4	4						22		
NOITE	20:00 - 08:00											0		
TOTAL POR DIA		6	4	4	4	4	0					22		
											TOTAL GERAL	328		



ESCALA SEGURANÇA PATRIMONIAL tem 21 - Listagem Infraestrutura													
SSB 2025													
SEMANA 01													
TURNO	HORÁRIO	17/mar	18/mar	19/mar	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar	TOTAL SEMANA				
	08:00 - 20:00	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	DOMINGO					
DIA		4	4	4	8	8	8	8	44				
NOITE	20:00 - 08:00	4	4	4	8	8	8	8	44				
TOTAL POR DIA		8	8	8	16	16	16	16	88				
SEMANA 02													
TURNO	HORÁRIO	24/mar	25/mar	26/mar	27/mar	28/mar	29/mar	30/mar	TOTAL SEMANA				
	08:00 - 20:00	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	DOMINGO					
DIA		10	10	10	10	10	10	10	70				
NOITE	20:00 - 08:00	10	10	10	10	10	10	10	70				
TOTAL POR DIA		20	20	20	20	20	20	20	140				
SEMANA 03													
TURNO	HORÁRIO	31/mar	01/abr	02/abr	03/abr	04/abr	05/abr	06/abr	TOTAL SEMANA				
	08:00 - 20:00	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO					
DIA		12	12	12	12	14	14	14	90				
NOITE	20:00 - 08:00	12	12	12	12	14	14	14	90				
TOTAL POR DIA		24	24	24	24	28	28	28	180				
SEMANA 04													
TURNO	HORÁRIO	07/abr	08/abr	09/abr	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr	TOTAL SEMANA				
	08:00 - 20:00	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO					
DIA		20	30	75	75	75	20	15	310				
NOITE	20:00 - 08:00	20	30	40	40	40	20	15	205				
TOTAL POR DIA		40	60	115	115	115	40	30	515				
SEMANA 05													
TURNO	HORÁRIO	14/abr	15/abr	16/abr	17/abr	18/abr	19/abr	TOTAL SEMANA					
	08:00 - 20:00	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO						
DIA		8	8	8	8	8		40					
NOITE	20:00 - 08:00	6	6	6	6			24					
TOTAL POR DIA		14	14	14	14	8	0	64					
								TOTAL GERAL					987