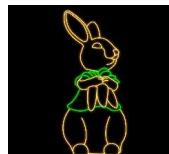
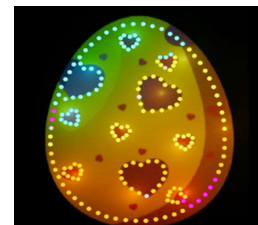
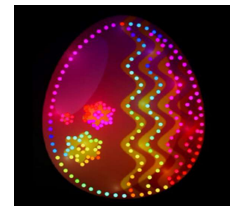
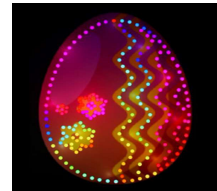


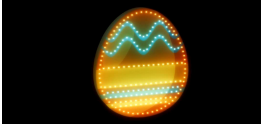
#	Lote	Item(*)	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade
1	00001	00001	00097723	PAINEL ILUMINADO COELHO ESPIANDO - ROSTO E PATAS COELHO COM ORELHAS GRANDES - FIGURA LUMINOSA LE formato de 01 unidade rosto de coelho com suas patas nas		SERV	1
				laterais da figura em estrutura metálica galvanizada, pintura automotiva pu na cor branca, metalon 20x20mm, ferros chatos contornados e iluminados com mangueira luminosa led 13mm 36 leds na cor branco frio 6500k e azul, tensão 220 volts, visualização 360 graus. uso externo. instalação e fixação superior central na fachada do prédio existente.			
2	00001	00002	00097724	COELHO ILUMINADO SEGURANDO UMA CENOURA - FIGURA LUMINOSA BIDIMENSIONAL, TAMANHO APROX formando um coelho de pé segurando uma cenoura e na outra mão um ovo, estrutura metálica galvanizada, pintura automotiva pu na cor branca, metalon 20x20mm, ferros chatos e redondos na cores cenoura (laranja e verde) e coelho (branco 6.500k) contornados e iluminados com mangueira luminosa led 13mm 36 leds na cor verde, laranja, tensão 220 volts, visualização 360 graus. uso externo. instalação e fixação no gramado sentido vertical.		SERV	2
3	00001	00003	00097725	PORTAL DUPLO ROSTO COELHO TRIDIMENSIONAL ILUMINADO LED, TAMANHO APROXIMADO ALTURA 4,5M X portal circular duplo com base, rosto de coelho aramado e iluminado com orelhas, bigode e nariz de coelho, iluminado com mangueira led 13mm, preenchimento de cordão led isolado na cor branco quente, fio de cobre com tomadas retificadas para uso externo.		SERV	1
4	00001	00044	00097726	INSTALAÇÃO CARROSSEL COM ELEMENTOS DE PÁSCOA medindo aproximadamente 8 m x 5 m, composta por uma plataforma circular giratória com assentos que imitam coelhos, forma de carrossel, e com espaço para dois passageiros, feitos em fibra de vidro policromada, com motor bifásico.		SERV	2
5	00001	00043	00097727	LOCAÇÃO LETREIRO FELIZ PÁSCOA 1,10M X 12,00M locação letreiro feliz páscoa 1,10m x 12,00m - 3d1 - descrição: letreiro feliz páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,10m de altura x 12,00m de largura, é constituído por letras individuais e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no		SERV	2
				so. são usados 1.500 pixels digitais para composição da forma (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as formas do desenho de fundo. os efeitos seguem a forma do enfeite em cada posição do led e também trazem variações e animações de cores, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 - iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem			



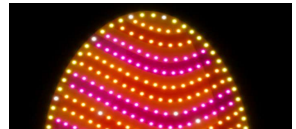



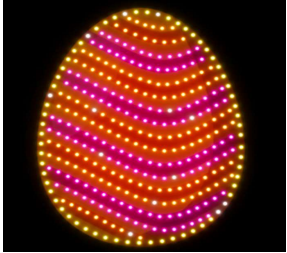
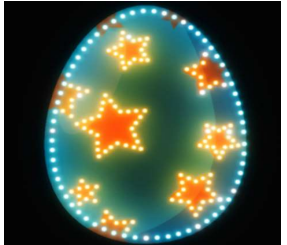
6	00001	00042	00097728	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 21 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 414 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem</p>	SERV	2	
7	00001	00041	00097730	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 21 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D - 207 PIXEL enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas</p>	SERV	2	
				<p>na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 207 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem</p>			
8	00001	00040	00097732	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 20 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D - 346 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 346 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem</p>	SERV	2	

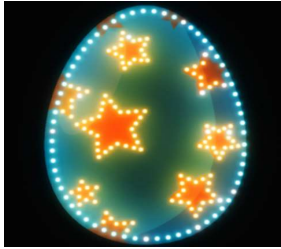

9	00001	00039	00097734	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 25 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D - 400 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo</p>	SERV	2
				<p>(polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 400 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 - iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem</p>		
10	00001	00038	00097735	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 25 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D - 200 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 200 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 - iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem</p>	SERV	1
11	00001	00037	00097736	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 24 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D - 356 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma</p>	SERV	1
				<p>automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 356 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 - iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem</p>		



12	00001	00036	00097737	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 24 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D1 -178 PIXELS</p> <p>DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 178 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem</p>	SERV	1	
13	00001	00035	00097738	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 23 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D2 - 332 PIXELS</p> <p>DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 332 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem</p>	SERV	2	
14	00001	00034	00097739	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 23 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D1 - 166 PIXELS</p> <p>DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 166 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos</p>	SERV	2	




				seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações,				
				criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.				
15	00001	00033	00097740	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 22 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D2 - 564 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 564 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.</p>	SERV	2		
16	00001	00032	00097741	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 22 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D1 - 282 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 282 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a</p>	SERV	2		
				<p>posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>				
				<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 19 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D2 - 700 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em</p>				




17	00001	00031	00097742	<p>um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 700 pixels digitais para composição do desenho (níveis de 5v diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 - iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.</p>	SERV	2	
18	00001	00030	00097743	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 19 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D1 - 350 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 350 pixels digitais para</p>	SERV	2	
				<p>composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 - iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>			
19	00001	00029	00097744	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 18 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D2 - 382 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 382 pixels digitais para composição do desenho (níveis de 5v diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações,</p>	SERV	3	


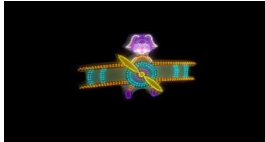
				criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.			
20	00001	00028	00097745	LOCAÇÃO OVO TIPO 18 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D1 - 191 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado	SERV	2	
				(contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 191 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.			
21	00001	00027	00097746	LOCAÇÃO OVO DE PÁSCOA COM EMBALAGEM E LAÇO 1,97M X 1,16M - 3D -882 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa com embalagem e laço, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,97m de altura x 1,16m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 882 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.	SERV	2	
22	00001	00026	00097747	LOCAÇÃO OVO DE PÁSCOA COM EMBALAGEM E LAÇO 1,97M X 1,16M - 3D - 441 PIXELS DIGITAIS enfeite ovo de páscoa com embalagem e laço, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,97m de altura x 1,16m	SERV	2	

				de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 441 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d - iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.			
23	00001	00025	00097748	LOCAÇÃO CENOURA GRANDE COM LAÇO DIGITAIS enfeite cenoura grande com laço, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 2,28m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 538 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.	SERV	1	
24	00001	00024	00097749	LOCAÇÃO CENOURA GRANDE COM LAÇO 2,28M X 1,10M - 3D1 - 269 PIXELS DIGITAIS enfeite cenoura grande com laço, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 2,28m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 269 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d - iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.	SERV	1	





25	00001	00023	00097750	<p>LOCAÇÃO COELHO AO LADO DO OVO 1,20M X 1,00M - 3D 692 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho ao lado do ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,20m de altura x 1,00m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 692 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e</p>	SERV	1	
				<p>interatividade. 3d – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.</p>			
26	00001	00022	00097751	<p>LOCAÇÃO COELHO AO LADO DO OVO 1,20M X 1,00M - 3D1 - 346 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho ao lado do ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,20m de altura x 1,00m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 346 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem</p>	SERV	2	
27	00001	00021	00097752	<p>LOCAÇÃO COELHO EM FORMATO DE OVO 2,17M X 1,15M - 3D2 - 518 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho em formato de ovo, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 2,17m de altura x 1,15m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 518 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por</p>	SERV	2	
				<p>uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.</p>			

28	00001	00020	00097753	<p>LOCAÇÃO COELHO EM FORMATO DE OVO 2,17M X 1,15M - 3D1 - 259 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho em formato de ovo, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 2,17m de altura x 1,15m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 259 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d - iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>	SERV	2	
29	00001	00019	00097754	<p>LOCAÇÃO COELHO EM CIMA DO OVO 2,15M X 1,07M - 3D2 - 1.170 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho em cima do ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 2,15m de altura x 1,07m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 1.170 pixels digitais para composição do desenho (pixels de</p>	SERV	2	
				<p>5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d2 - iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem.</p>			
30	00001	00018	00097755	<p>LOCAÇÃO COELHO EM CIMA DO OVO 2,15M X 1,07M - 3D1 - 585 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho em cima do ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 2,15m de altura x 1,07m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 585 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. 3d1 - iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>	SERV	2	



31	00001	00017	00097756	<p>LOCAÇÃO COELHO MAQUINISTA DE TREM 1,05M X 1,11M - 3D1 - 408 PIXELS</p> <p>DIGITAIS enfeite coelho maquinista de trem, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,05m de altura x 1,11m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).</p> <p>o enfeite é fechado (contornado com o</p>	SERV	2	
				<p>polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo.</p> <p>são usados 408 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.</p> <p>a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.</p> <p>obs.: 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>			
32	00001	00016	00097757	<p>LOCAÇÃO COELHO PILOTO DE AVIÃO 1,12M X 1,73M - 3D1 - 458 PIXELS</p> <p>DIGITAIS enfeite coelho pilotando avião, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,12m de altura x 1,73m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 458 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.obs.: 3d1 – iluminação apenas na frentemontagem, manutenção e desmontagem</p>	SERV	2	
33	00001	00015	00097758	<p>LOCAÇÃO COELHO SEGURANDO OVO 1,80M X 1,35M - 3D2 - 706 PIXELS</p> <p>DIGITAIS enfeite coelho segurando ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,80m de altura x 1,35m de largura,</p>	SERV	2	

				<p>possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo.</p> <p>são usados 706 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.</p> <p>a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.</p> <p>obs.: 3d2 – iluminação na frente e atrás montagem, manutenção e desmontagem</p>					
34	00001	00014	00097759	<p>LOCAÇÃO COELHO SEGURANDO OVO 1,80M X 1,35M - 3D1 - 353 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho segurando ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,80m de altura x 1,35m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).</p> <p>o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo.</p> <p>são usados 353 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.</p> <p>a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.</p> <p>obs.: 3d1 – iluminação apenas na frente</p>			SERV	2	
				montagem, manutenção e desmontagem.					
35	00001	00013	00097760	<p>LOCAÇÃO COELHO MOTORISTA CARRO CENOURA 1,08M X 2,21M - 3D2 - 628 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho motorista dirigindo um carro em formato de cenoura, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,08m de altura x 2,21m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 628 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.obs.: 3d2 – iluminação na frente e atrásmontagem, manutenção e desmontagem</p>			SERV	2	

36	00001	00012	00097761	<p>LOCAÇÃO COELHO MOTORISTA CARRO CENOURA 1,08M X 2,21M - 3D1 - 314 PIXELS DIGITAIS enfeite coelho motorista dirigindo um carro em formato de cenoura, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,08m de altura x 2,21m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).</p> <p>o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo.</p> <p>são usados 314 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.</p>	SERV	2	
				<p>a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.</p> <p>obs.: 3d1 – iluminação apenas na frente. montagem, manutenção e desmontagem.</p>			
37	00001	00011	00097762	<p>LOCAÇÃO CESTA DE OVOS 1,16M X 1,16M - 3D2 - 714 PIXELS DIGITAIS</p> <p>cesta de ovos formado por uma cesta externa com ovos de páscoa dentro, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,16m de altura x 1,16m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 714 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo, os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.obs.: 3d2 – iluminação na frente e atrás, montagem, manutenção e desmontagem.</p>	SERV	2	
38	00001	00010	00097763	<p>LOCAÇÃO CESTA DE OVOS 1,16M X 1,16M - 3D1 - 357 PIXELS DIGITAIS</p> <p>cesta de ovos formado por uma cesta externa com ovos de páscoa dentro, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 1,16m de altura x 1,16m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).</p> <p>o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces,</p>	SERV	2	

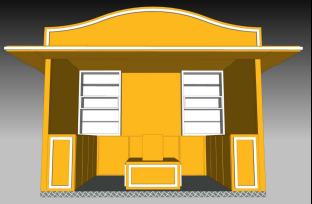

				<p>iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo.</p> <p>são usados 357 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.</p> <p>a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.</p> <p>obs.: 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>			
39	00001	00009	00097764	<p>LOCAÇÃO PÓRTICO COELHO 4,30M X 3,67M - 3D2 - 866 PIXELS DIGITAIS</p> <p>pórtico instagramável formado por um coelho de páscoa com orelhas, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 4,30m de altura x 3,67m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 866 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.o pórtico possui uma abertura para passagem no centro.obs.: 3d2 – iluminação na frente e atrás. montagem, manutenção e desmontagem.</p>		SERV	2
40	00001	00008	00097765	<p>LOCAÇÃO PÓRTICO COELHO 4,30M X 3,67M - 3D1 - 433 PIXELS DIGITAIS</p> <p>pórtico instagramável formado por um coelho de páscoa com orelhas, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos,</p>		SERV	2
				<p>que funciona de forma automática. o enfeite possui 4,30m de altura x 3,67m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).</p> <p>o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo.</p> <p>são usados 433 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.</p> <p>a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.</p> <p>o pórtico possui uma abertura para passagem no centro.</p> <p>obs.: 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>			



41	00001	00007	00097766	<p>LOCAÇÃO PÓRTICO OVOS DE PÁSCOA 4,15M X 4,27M - 3D2 - 1.190 PIXELS DIGITAIS pórtico instagramável formado por ovos de páscoa coloridos, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 4,15m de altura x 4,27m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material).o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho e iluminação na frente e no verso; possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 1.190 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite.a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do</p>	SERV	2	
				<p>enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade.o pórtico possui uma abertura para passagem no centro.obs.: 3d2 – iluminação na frente e atrásmontagem, manutenção e desmontagem.</p>			
42	00001	00006	00097767	<p>LOCAÇÃO PÓRTICO OVOS DE PÁSCOA 4,15M X 4,27M - 3D1 - 595 PIXELS DIGITAIS pórtico instagramável formado por ovos de páscoa coloridos, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma automática. o enfeite possui 4,15m de altura x 4,27m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 595 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. o pórtico possui uma abertura para passagem no centro. obs.: 3d1 – iluminação apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem.</p>	SERV	2	
43	00001	00005	00097768	<p>LOCAÇÃO TÚNEL PIXEL 25 METROS - MUSICAL (1 CAIXA DE SOM 15") inclui:1x estrutura de aço para o túnel com comprimento total de 12m, altura máxima (no ponto central) de 3,30m, largura total de 4,00m, espaçamento de 1,00m entre os arcos e um total de 13 arcos. a estrutura é feita de forma que as tiras com os pixels são fixadas faceando as laterais do arco (que usa o perfil u enrijecido); possui um sistema de fixação no solo e ajuste de altura em cada pé; as peças são conectadas e parafusadas entre elas; pintada na cor preta.13x tiras de plástico flexível com 10m x 29mm, cor verde, proteção uv, 125</p>	SERV	2	

				<p>furos de 12mm por tira.1.625x pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1, 125 pixels por tira, já encaixados nas tiras.1x caixa de comando com 1 fonte 5v 60a, chaveada por contator tripolar.1x caixa de controle com 13 saídas (uma saída para cada arco</p> <p>- atualização de 40fps em todas as saídas).1x microcomputador já configurado com sistema de controle e de gerenciamento para definir o horário de início e término do show de luzes, para definir a ordem das sequências de efeitos que serão reproduzidos, permite escolher em qual horário será feito o show musical, a reprodução de apenas efeitos, textos e cores estáticas. o sistema funciona de forma automática todos os dias, possui acesso via wi-fi (aplicativo web) e saída p2 para caixa de som.1x chicote de alimentação e sinal diferencial com 13 conectores a prova d'água.1x kit de reposição padrão com leds, componentes e fontes.1x caixa de disjuntor.1x caixa de som ativa, com alto falante de 15 polegadas e 320w rms, com capa para chuva e suporte para fixação na estrutura.montagem, manutenção e desmontagem.</p>			
44	00001	00004	00097769	<p>LOCAÇÃO DE OVO DE PÁSCOA 3D COM LAÇO 5,00M X 2,60M – DIGITAL COM PIXELS ovo de páscoa 3d de pixels com laço também de pixels sincronizado, com estrutura de aço medindo 4,00m de altura x 2,60m de largura + 1,00m de altura referente ao laço (totalizando 5,00m de altura); a estrutura metálica é feita no formato do ovo de páscoa, com mastro central feito de tubo de 4" x 3mm, possui 42 barras redondas de 8mm de espessura calandradas no formato do ovo com parafuso nas pontas para fixação no aro superior e inferior que possuem 30cm de diâmetro. o ovo possui 2 aros intermediários fixados no mastro central que servem de suporte às barras calandradas. estrutura metálica pintada na cor preta. a iluminação do ovo é feita por pixels, que são leds que possuem uma tensão de funcionamento de 5v, diâmetro total de 12mm, grau de proteção ip68, são individualmente controlados através de um sinal digital e possuem cores rgb, ou seja, cores vermelho, verde e azul em cada led que quando combinadas permitem fazer praticamente todas as cores; os pixels são encaixados em tiras plásticas verdes (tira com 29mm de largura x 1mm de espessura) para manter o espaçamento entre leds e são fixadas nas barras redondas com abraçadeiras de nylon.</p>		SERV	2
				<p>são usadas 42 tiras plásticas com 100 pixels encaixados em cada tira, totalizando 4.200 pixels no corpo do ovo. são usados 2 laços, feitos de polipropileno alveolar de 8mm de espessura, cor branca, com proteção uv e 381 pixels cada (cada laço é fixado para um lado do ovo). o laço também é sincronizado com os efeitos do ovo. para controle e sincronia de todos os pixels (4.962 pixels no total do ovo e dos laços) são usadas 4 fontes chaveadas de 5v 60a cada, com chaveamento via contator tripolar de 25a por polo. possui também uma placa eletrônica de controle central com 42 saídas individuais (1 para cada barra com 100 pixels) + 1 saída para os laços que controla e sincroniza todos os pixels, criando efeitos de movimento, troca de cores, vai e vem, de forma ordenada a se reconhecer padrões como espiral, catavento, todos os leds acesos com estrobos, plasma, sendo criado em diversas cores. esses efeitos ficam salvos em um microcomputador que envia o sinal de controle de todos os pixels para a placa eletrônica. esse computador conta com aplicativo, que possui acesso via wi-fi próprio (pode ser acessado pelo celular ou notebook) e permite definir horários para ligar, desligar, escolher ordem de, efeitos, cores, animações, playlists e depois de definido funciona de forma automática, todos os dias, de acordo com os horários programados. montagem, manutenção e desmontagem</p>			



45	00001	00045	00097770	<p>ESTANDE CENOGRÁFICO COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 4,00 M X 3,00 M, COM DECORAÇÃO TEMÁTICA DE PÁSCOA com dimensões de 4 metros de largura por 3 metros de profundidade, altura mínima de 3,5m. referências visuais ao chocolate artesanal e industrial, harmonizando cores clássicas do período e das três principais empresas de chocolate do município de extrema/mg. a estrutura conta com: fachada frontal com testeira elevada e logotipo aplicado; painéis laterais e de fundo personalizados; nichos e prateleiras para exposição de produtos; balcão frontal de atendimento; módulo central expositivo; revestimento de piso tipo tablado e acabamento antiderrapante.</p>	SERV	3	
46	00001	00046	00097772	<p>LOCAÇÃO OVO TIPO 20 DE PÁSCOA 1,50M X 1,10M - 3D enfeite ovo de páscoa, capaz de fazer todas as cores e diversos efeitos, que funciona de forma</p>	UN	1	
				<p>automática. o enfeite possui 1,50m de altura x 1,10m de largura, possui arte colorida de acordo com as cores e formas do desenho da imagem e é fabricado em um material plástico de uso externo (polipropileno alveolar de 8mm de espessura com a arte aplicada sobre o material). o enfeite é fechado (contornado com o polipropileno), com desenho nas 2 faces, iluminação apenas na frente e possui uma estrutura de aço interna para sustentação e fixação no solo. são usados 173 pixels digitais para composição do desenho (pixels de 5v, diâmetro de 12mm, ip68, cores rgb, controlados 1 a 1) e sistema de controle com fonte de 5v para exibir os efeitos mapeados no formato do enfeite. a posição dos pixels é mapeada uma por uma e os pixels refletem as cores e formas do desenho de fundo. os efeitos seguem o padrão de cor da arte do enfeite em cada posição do led e também trazem pequenas variações e animações, criando a ideia de movimento e interatividade. iluminação 3d apenas na frente montagem, manutenção e desmontagem</p>			