

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O Serviço Social do Comércio – SESC, Administração Regional no Estado da Bahia, inscrito no CNPJ sob nº 03.591.002/0001-90, atesta para os devidos fins de direito que a empresa BRASIL COMÉRCIO DE MATERIAL ESPORTIVO EIRELI, inscrita no CNPJ sob o nº 36.581.851/0001-12, localizada a Avenida Tropical, 2879, Tropical, Contagem, Minas Gerais, CEP 32.070-380, forneceu os itens abaixo relacionados, por meio do processo nº 22/1.00045-PE, nada tendo em nossos arquivos que possa desaboná-la.

Unidade	Pedido	Descritivo
Alagoinhas	2022.003287	44 unidades - Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal - Circuito de Corrida e Jogos SESC, sendo: 1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		130 unidades - Medalha especial em liga metálica - Modelo padrão. Medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: 4 x 6 cm, formato retangular. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamparia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
		500 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito SESC de Corridas (descritivo do DN) material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999).

Alagoinhas	2022.003287	Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Aquidabã	2022.003277	5.000 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito SESC de Corridas (descritivo do DN) material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Barreiras	2022.003283	35 unidades - Troféu em acrílico, composto por duas peças de acrílico cristal (troféu padrão). Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo:1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		45 unidades - Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal (Circuito de Corrida e Jogos SESC). Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo:1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm

Barreiras	2022.003283	de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		177 unidades - Medalha especial em liga metálica - Jogos SESC medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – Metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: lados iguais de 3 cm, formato hexagonal. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamparia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
		300 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC – Modelo padrão para ações recreativas.
		442 unidades - Medalha especial em liga metálica - Modelo padrão. Medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – Metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: 4 x 6 cm, formato retangular. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamparia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.

Barreiras	2022.003283	1.000 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito SESC de Corridas (descritivo do DN) material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Feira de Santana	2022.003278	29 unidades - Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal (Circuito de Corrida e jogos SESC), troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo: 1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		183 unidades - Medalha especial em liga metálica - Jogos SESC medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – Metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: lados iguais de 3 cm, formato hexagonal. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamparia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser




Feira de Santana	2022.003278	enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
		600 unidades - Medalha especial em liga metálica - Modelo padrão. Medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – Metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: 4 x 6 cm, formato retangular. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamparia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
		1.500 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - circuito SESC de corridas (descritivo do DN) material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Itaparica	2022.003284	32 unidades - Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal (Circuito de Corrida e Jogos SESC).
		500 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito de Corridas material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com

Itaparica	2022.003284	o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Jacobina	2022.003285	13 unidades - Troféu em acrílico, composto por duas peças de acrílico cristal (troféu padrão), troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo: 1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		1.700 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito de Corridas material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Jequié	2022.003280	78 unidades - Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal (Circuito de Corrida e Jogos SESC), troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo:1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm


Jequié	2022.003280	de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		503 unidades - Medalha especial em liga metálica - Jogos SESC, medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – Metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: lados iguais de 3 cm, formato hexagonal. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamperia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
		1.000 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito SESC de Corridas (descritivo do DN). Material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Ler Paulo Afonso	2022.003281	32 unidades - Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal (Circuito de Corrida e Jogos SESC). Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo: 1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com

Ler Paulo Afonso	2022.003281	<p>espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.</p>
		<p>1.000 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito de Corridas. Material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm / acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.</p>
Santo Antônio de Jesus	2022.003282	<p>05 unidades - Medalha especial em liga metálica - Modelo padrão. Medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – Metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: 4 x 6 cm, formato retangular. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamparia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.</p>
		<p>09 unidades - Troféu em acrílico, composto por duas peças de acrílico cristal (troféu padrão). Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo: 1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm</p>

Santo Antônio de Jesus	2022.003282	de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		33 unidades - Medalha especial em liga metálica - Jogos SESC. Medalha em liga ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG – Metal totalmente reciclável e resistente a corrosão), com impressão em cores sólidas e pintura em tinta esmalte. Tamanhos para produção: lados iguais de 3 cm, formato hexagonal. Espessura: 3,5mm, conforme layout em anexo. Acabamento utilizando fundição com estamparia e gravação de estampa em alto e baixo relevo. Alça para fita personalizada conforme layout a ser enviado pelo SESC. Fita em cetim com 80 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, acabamento costurado/colado nas duas faces com aplicação da logo frente e verso da fita, conforme layout a ser enviado pelo SESC. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
		45 unidades - Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal (Circuito de Corrida e Jogos SESC). Troféu em acrílico composto por duas peças de acrílico cristal, sendo: 1) Uma base com 10 mm de espessura x 16 cm de largura e 7 cm de profundidade, com adesivo colorido por baixo. 2) Corpo com espessura de 7 mm de espessura x 10 cm de largura e 18 cm de altura, com recorte especial, fixado na base, adesivo impresso na face frontal com layout personalizado. Todos os detalhes deverão seguir exatamente o layout a ser enviado pelo SESC.
		500 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito SESC de Corridas (descritivo do DN). Material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm/ acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores:

Santo Antônio de Jesus	2022.003282	policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.
Vitória da Conquista	2022.003279	1.000 unidades - Medalha em liga metálica ZAMAC - Circuito de Corridas. Material: ZAMAC (liga de zinco composto por quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco SHG 99,999). Banhos: de acordo com o layout enviado / aplicação resinada: sim / alto relevo: sim / baixo relevo: sim / diâmetro: 80 mm / espessura: 3 mm / suporte para fita: sim / layout frente e verso: enviado pelo SESC. Fita material: cetim / largura: 3 cm / comprimento: 80 cm / acabamento: costura / colado nas duas faces. Local da aplicação frente e verso da fita. Cores: policromia / layout: enviado pelo SESC. Garantia do fornecedor: contra falhas no acabamento e outras diferenças apresentadas em relação à peça piloto. As medalhas devem ser embaladas em caixas de papelão concentrando 100 unidades em cada volume.

Salvador, 26 de Setembro de 2022.



Maria Livia Vieira Calmon Pancho
Diretora Administrativa e Financeira



José Carlos Boulhosa Baqueiro
Diretor Regional