

## RELATÓRIO DE AMOSTRAS



**PROCESSO Nº 1145/2023**  
**OFERTA DE COMPRA Nº: 892000801002023OC00104**  
**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 091/CPB/2023.**

<b>DENOMINAÇÃO DO OBJETO</b>
<b>Constituição de Sistema de Registro de Preços para Aquisição de Medalhas Personalizadas.</b>

Aos 18 de dezembro de 2023, o Departamento de Aquisições e Contratos, analisou as amostras dos materiais gráficos, contendo descritivo técnico das configurações do material ofertado, tendo como parâmetro o Anexo I, Termo de Referência.

LICITANTE AVALIADA	
<b>Licitante:</b>	<b>SOUZA &amp; MORENO ARTIGOS E EVENTOS ESPORTIVOS LTDA</b>
<b>Lote:</b>	<b>ÚNICO</b>

Item	Descritivo	Resultado
<b>01</b>	<p><b>Medalha confeccionada/fundida:</b> em liga zamac (composta por Zinco, Alumínio, Magnésio e Cobre), de diversos formatos (irregular ou circular), medindo 50 mm de diâmetro total, sendo que deverá ser preenchida em toda sua superfície, não podendo haver espaços vazios ou sulcos que diminuam sua densidade. Espessura parâmetro da medalha será de 0,3 a 0,5cm.</p> <p>Podem ser banhadas nas cores: ouro, prata e bronze, fundida em baixo e alto relevo, com gravação de letras e logo na frente e/ou no verso.</p> <p>A parte frontal poderá ter inserção/aplicação de até 6 cores esmaltada, com tinta tipo epóxi pigmentada. No verso haverá alto relevo em braile, letras e logo, conforme cada arte a ser desenvolvida para cada solicitação. Passador tipo horizontal, monobloco com abertura para fita no tamanho de até 3 cm.</p> <p>Fita: Fita acetinada especial dupla face – medindo 82 cm x 2,5 cm sublimada em policromia frente e verso. Acabamento com “selagem a quente”.</p>	<b>APROVADO, COM RESSALVAS NAS DIMENSÕES DO OBJETO.</b>
<b>02</b>	<p><b>Medalha confeccionada/fundida:</b> em liga zamac (composta por Zinco, Alumínio, Magnésio e Cobre), de diversos formatos (irregular ou circular), medindo 60 mm de diâmetro total, sendo que deverá ser preenchida em toda sua superfície, não podendo haver espaços vazios ou sulcos que diminuam sua densidade. Espessura parâmetro da medalha será de 0,3 a 0,5cm.</p> <p>Podem ser banhadas nas cores: ouro, prata e bronze, fundida em baixo e alto relevo, com gravação de letras e logo na frente e/ou no verso.</p> <p>A parte frontal poderá ter inserção/aplicação de até 6 cores esmaltada, com tinta tipo epóxi pigmentada. No verso haverá alto relevo em braile, letras e logo, conforme cada arte a ser desenvolvida para cada solicitação. Passador tipo horizontal,</p>	<b>APROVADO, COM RESSALVAS NAS DIMENSÕES DO OBJETO.</b>

	<p>monobloco com abertura para fita no tamanho de até 3 cm. Fita: Fita acetinada especial dupla face – medindo 82 cm x 2,5 cm sublimada em policromia frente e verso. Acabamento com “selagem a quente”.</p>	
03	<p><b>Medalha confeccionada/fundida:</b> em liga zamac (composta por Zinco, Alumínio, Magnésio e Cobre), de diversos formatos (irregular ou circular), medindo 70 mm de diâmetro total, sendo que deverá ser preenchida em todo sua superfície, não podendo haver espaços vazios ou sulcos que diminuam sua densidade. Espessura parâmetro da medalha será de 0,3 a 0,5cm. Podem ser banhadas nas cores: ouro, prata e bronze, fundida em baixo e alto relevo, com gravação de letras e logo na frente e/ou no verso. A parte frontal poderá ter inserção/aplicação de até 6 cores esmaltada, com tinta tipo epóxi pigmentada. No verso haverá alto relevo em braile, letras e logo, conforme cada arte a ser desenvolvida para cada solicitação. Passador tipo horizontal, monobloco com abertura para fita no tamanho de até 3 cm. Fita: Fita acetinada especial dupla face – medindo 82 cm x 2,5 cm sublimada em policromia frente e verso. Acabamento com “selagem a quente”.</p>	<b>APROVADO, COM RESSALVAS NAS DIMENSÕES DO OBJETO.</b>
04	<p><b>Medalha confeccionada/fundida:</b> em liga zamac (composta por Zinco, Alumínio, Magnésio e Cobre), de diversos formatos (irregular ou circular), medindo 80 mm de diâmetro total, sendo que deverá ser preenchida em todo sua superfície, não podendo haver espaços vazios ou sulcos que diminuam sua densidade. Espessura parâmetro da medalha será de 0,3 a 0,5cm. Podem ser banhadas nas cores: ouro, prata e bronze, fundida em baixo e alto relevo, com gravação de letras e logo na frente e/ou no verso. A parte frontal poderá ter inserção/aplicação de até 6 cores esmaltada, com tinta tipo epóxi pigmentada. No verso haverá alto relevo em braile, letras e logo, conforme cada arte a ser desenvolvida para cada solicitação. Passador tipo horizontal, monobloco com abertura para fita no tamanho de até 3 cm. Fita: Fita acetinada especial dupla face – medindo 82 cm x 2,5 cm sublimada em policromia frente e verso. Acabamento com “selagem a quente”.</p>	<b>APROVADO, COM RESSALVAS NAS DIMENSÕES DO OBJETO.</b>
05	<p><b>Medalha confeccionada/fundida:</b> em liga zamac (composta por Zinco, Alumínio, Magnésio e Cobre), de diversos formatos (irregular ou circular), medindo 100 mm de diâmetro total, sendo que deverá ser preenchida em todo sua superfície, não podendo haver espaços vazios ou sulcos que diminuam sua densidade. Espessura parâmetro da medalha será de 0,3 a 0,5cm. Podem ser banhadas nas cores: ouro, prata e bronze, fundida em baixo e alto relevo, com gravação de letras e logo na frente e/ou no verso. A parte frontal poderá ter inserção/aplicação de até 6 cores</p>	<b>APROVADO, COM RESSALVAS NAS DIMENSÕES DO OBJETO.</b>

	<p>esmaltada, com tinta tipo epóxi pigmentada. No verso haverá alto relevo em braile, letras e logo, conforme cada arte a ser desenvolvida para cada solicitação. Passador tipo horizontal, monobloco com abertura para fita no tamanho de até 3 cm.</p> <p>Fita: Fita acetinada especial dupla face – medindo 82 cm x 2,5 cm sublimada em policromia frente e verso. Acabamento com “selagem a quente”.</p>	
--	--	--

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO









18 de dezembro de 2023.

---

**Carlos Roque Abrahão**  
Gerente  
Departamento de Aquisições e Contratos  
Comitê Paralímpico Brasileiro