

Pregão Eletrônico nº 072/2022/SENAR-AR/MT

Referente: Registro de Preços para futura e eventual **CONFECÇÃO DE BONÉ TIPO AMERICADO** para atender o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural Administração Regional do Estado de Mato Grosso - SENAR-AR/MT.

<u>CERTIDÃO</u>

CERTIFICA-SE para os devidos fins, que na presente data, foi realizado a verificação de conformidade dos itens entregues como amostra e o descritivo da ata da sessão, apresentada pela empresa **Malta Indústria e Comércio EIRELI**, vencedora do Pregão em epígrafe.

Cumpre, inicialmente, notar que a amostra foi enviada tempestivamente, cumprindo efetivamente com o prazo.

Foi realizado a verificação do Layout do produto pelas coordenações de Almoxarifado e Marketing, conforme descritivo do item no edital e apontado no relatório fotográfico abaixo:

Item 02: Serviço Especializado em confecção de Boné personalizado:

Modelo: Tipo americano

Material: em brim, com regulador traseiro em pvc, impressão frontal, lateral e traseira, e

com o logo da instituição.

Cores: corpo na cor branco e a aba na cor verde, 4 x 0 cores.

Tamanho: Tradicional

Tiragem Mínima: 15.000 unidades.

Deverá entregar em embalagem de plástico transparente contendo 15 unidades.

Será necessário o envio de 01 (uma) amostra para aprovação.

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso



2^a Amostra Recebida

Na amostra recebida em 25/07/2022, seguem apontamentos:

- > TECIDO: diferente do solicitado em Edital;
- ➤ ARTE: permanece com falhas: sem nitidez, logomarcas nas laterias estão inclinados ; tinta da arte saindo nas mãos ao pegar a peça;
- > ACABAMENTO LATERIAIS: torto /corte do tecido das lateriais da peça;



Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso



ACABAMENTOS LATERAIS: CORTE DO TECIDO





Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso



ARTE FRENTE DA PEÇA E TECIDO



Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso



Resposta da avaliação realizada: Reprovado

Consideramos os apontamentos apresentad	dos e registrados,	a segunda (2	2ª) amostra	recebida
não atende os requisitos solicitado no Edital.				

	Cuiabá (MT), 25 de julho de 2022.
	Dandra Renata Souza Lima Pregoeira
Celso Ricardo Branco Barreto Membro da Equipe de Apoio	Bruno França Takahashi Membro da Equipe de Apoio
Sandra Barbosa de Melo Coordenadora de Logística e Patrimônio	Ana Cristina D'Assumpção Coordenadora de Marketing

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso



ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

A autenticidade do documento CERTIDAO-2a-AMOSTRA-MALTA-BONE-SENAR-2022_ASSINADO_72924.pdf, pode ser conferida no site: https://colab.sistemafamato.org.br/validardocumento onde devem ser inseridos os códigos:

Hash: d0155c933d75790bdde53517d1cf948a4ff79d07bc2d861f53fbc3060089e473 Chave: U2FsdGVkX18pEmLTAyr2Fifu9JrGn3q1UYd2wZhi6W0%3D

Ou então aponte a câmera do seu celular para este QR Code





Assinado Eletrônicamente **por**: SANDRA BARBOSA DE MELO **CPF**: ***.*2011*-** **Empresa**: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL SENAR AR/MT

Data da Assinatura: 25/07/2022 11:55:50

Endereço IP: 189.108.219.98

Latitude: -22.7112 Longitude: -47.2928



Assinado Eletrônicamente por: CELSO RICARDO BRANCO BARRETO CPF: ***.*4960*-**

Empresa: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL SENAR AR/MT

Data da Assinatura: 25/07/2022 12:08:19

Endereço IP: 189.108.219.98

Latitude: -22.7112 Longitude: -47.2928



Assinado Eletrônicamente por: ANA CRISTINA D ASSUMPÇÃO CPF: ***.*2215*-**

Empresa: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL SENAR AR/MT

Data da Assinatura: 25/07/2022 12:42:53

Endereço IP: 189.108.219.98

Latitude: -22.7112 Longitude: -47.2928



Assinado Eletrônicamente por: DANDRA RENATA SOUZA LIMA CPF: ***.*0501*-**

Empresa: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL SENAR AR/MT

Data da Assinatura: 25/07/2022 13:43:52

Endereço IP: 189.108.219.98

Latitude: -22.7112 Longitude: -47.2928



Assinado Eletrônicamente por: BRUNO FRANÇA TAKAHASHI CPF: ***.*8673*-** Empresa: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL SENAR AR/MT

Data da Assinatura: 26/07/2022 09:58:44

Endereço IP: 189.108.219.98

Latitude: -22.7112 Longitude: -47.2928