

**TERMO DE APROVAÇÃO DE AMOSTRA**

**REFERENTE:** Processo/UAF Nº 124/2024

**PREGÃO ELETRÔNICO:** Nº 059/2024


**OBJETO:** Aquisição de confecção de camisas, camisetas, camisetas de manga longa e polos personalizadas, visando atender as demandas do SENAR-AR/MS.

Atestamos, para fins de comprovação junto ao certame licitatório de que trata o Pregão Eletrônico Nº 059/2024, que a empresa **YVU INDUSTRIA DE CONFECÇOES LTDA**, inscrita no **CNPJ 14.344.612/0001-06**, arrematante do item 01 – Camisa Aluno CEBC ML, apresentou a amostra abaixo relacionada, em conformidade com o previsto no item 13.5 do Edital.

Conforme consta no item 13.5.7. do Edital, serão objeto de análise das amostras: a cor do tecido se está em conformidade com o solicitado, a costura sem fios soltos ou com costura torta, a serigrafia se as medidas estão de acordo com o solicitado e se não está borrada ou descascada, botões bem fixados, sem fios soltos ou botões caindo, casa de botão bem-feita e sem linhas soltas, zíper deslizando corretamente, sem emperrar ou travar no trilho, etiquetas conforme Resolução n.º 02, de 6 de maio de 2008 e ABNT NBR NM ISO 3758 (Têxteis – Códigos de cuidado usando símbolos).

A amostra foi apresentada no dia 17/01/2025 e avaliada pela equipe do Núcleo Educacional – Centro de Excelência em Bovinocultura de Corte, que apresentou à seguinte conclusão:

Item 01– Camisa Aluno CEBC ML: atende ao especificado no Termo de Referência Anexo I do Edital.





**SENAR**  
Mato Grosso do Sul



Diante do exposto, **APROVAMOS** as amostras apresentadas pela licitante **YVU INDUSTRIA DE CONFECÇÕES LTDA**, para os item 01 – Camisa Aluno CEBC ML por estar de acordo com as especificado no referido processo licitatório.

Campo Grande, MS, 23 de janeiro de 2025.

Carlos Augusto de Souza Pires  
Coordenador de Secretaria  
Núcleo Educacional - CEBC

Elizia Paola Alves Araújo  
Assistente Educacional  
Núcleo Educacional - CEBC

Elizia Paola Alves Araújo  
Assistente Educacional  
Centro de Excelência em  
Bovinocultura de Corte  
SENAR-AR/MS