

## Resposta questionamento dos uniformes escolares

Educação Papagaios <semec@papagaios.mg.gov.br>  
Para: Licitacao Papagaios <licitacao@papagaios.mg.gov.br>

7 de agosto de 2024 às 11:10

Bom dia!  
Marcia,

Boa tarde!

Atendendo ao questionamento enviado pela empresa **C INOVE LTDA.**

**Onde solicita os seguintes esclarecimentos a respeito** processo Nº 096/2024, Pregão Nº **065/2024.**

**Solicitação:** O edital determina que "As amostras devem ser acompanhadas de Laudo Técnico Acreditado pelo Inmetro, contendo dados do Fio E Acabamento". Dessa forma, quais normas devemos seguir para realizar esses ensaios?

Em esclarecimento ao seu apontamento, envio as tabelas em anexo, com as informações das normas que devem ser seguidas para realização dos ensaios.

Atender as normas contidas nos dois anexos:

Laudo: PATCH TERMOCOLANTE;

Laudo: TECIDO CORPO - TECTEL POLIÉSTER.

--

Atenciosamente

Elizangela G. lopes

Secretária Municipal de Educação

Papagaios - MG

Tel.:(37)3274-1444

### 2 anexos

LAUDOS: TECIDO CORPO - TECTEL POLIÉSTER	
DESCRICO	VALORES ACRÉDIT
Análise Qualitativa + Quantitativa - AA/TC 20.2011 + AA/TC 204.2021	(Composição acrílica 100% políester)
Estimativa de Tensões Planas - ABNT NBR 12961:1991 + ABNT NBR 17045:2017	(Unidade - Tensões (N))
Quantitativa - ABNT NBR 12.594:2008	(Unidade acrílica - 120g/m²)
Exame visual de Abertura Visual - ABNT NBR 11111:2004	(Unidade acrílica - 0,3 mm)
Solidez de Cor a Luz Ultravioleta + Condição - ABNT NBR 130:130:2010	(Unidade acrílica de migração igual ou acima de 0,2)
Solidez de Cor ao Suor - ABNT NBR 1300:1300:2014	(Unidade acrílica de migração igual ou acima de 0,2)
Solidez de Cor à Fricção - ABNT NBR 1302:1302:2014	(Unidade acrílica de migração igual ou acima de 0,2)

LAUDOS Uniformes.jpg  
106K

LAUDOS: PATCH TERMOCOLANTE	
DESCRICO	VALORES ACRÉDIT
Análise Qualitativa + Quantitativa - AA/TC 20.2011 + AA/TC 204.2021	(Composição acrílica 100% políester)
Quantitativa - ABNT NBR 12.594:2008	(Unidade acrílica - 90g/m²)
Solidez de Cor a Luz Ultravioleta + Condição - ABNT NBR 130:130:2010	(Unidade acrílica de migração igual ou acima de 0,2)
Solidez de Cor ao Suor - ABNT NBR 1300:1300:2014	(Unidade acrílica de migração igual ou acima de 0,2)
Solidez de Cor à Fricção - ABNT NBR 1302:1302:2014	(Unidade acrílica de migração igual ou acima de 0,2)

LAUDO Uniformes 02.jpg  
51K