

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	
DESCRICOES	VALORES ACREDIT
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 - Três (3) t)
Quemograma - ABNT NBR 13.194:2008	(Unidade acrílica - 120cm²)
Exame de Fibra de Síntese - ABNT NBR 11111:2004	(Unidade acrílica - 0,3 metro)
Solidez de Cor a Luz - ABNT NBR 1302:2014	(Unidade acrílica de raspagem igual ou acima de 4)
Solidez de Cor a Sudo - ABNT NBR 1302:2014	(Unidade acrílica de raspagem igual ou acima de 4)
Solidez de Cor a Fricção - ABNT NBR 1302:2014	(Unidade acrílica de raspagem igual ou acima de 4)

LAUDOS Uniformes.jpg
106K

LAUDOS: PATCH TERMOCOLANTE	
DESCRICOES	VALORES ACREDIT
Análise Qualitativa + Quantitativa - AA/TC 20.2011 + AA/TC 204.2021	(Composição acrílica 100% políester)
Quemograma - ABNT NBR 13.194:2008	(Unidade acrílica - 300cm²)
Solidez de Cor a Luz - ABNT NBR 1302:2014	(Unidade acrílica de raspagem igual ou acima de 4)
Solidez de Cor a Sudo - ABNT NBR 1302:2014	(Unidade acrílica de raspagem igual ou acima de 4)
Solidez de Cor a Fricção - ABNT NBR 1302:2014	(Unidade acrílica de raspagem igual ou acima de 4)

LAUDO Uniformes 02.jpg
51K