

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1159

DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS  
ANEXO A - DETERMINAÇÃO DO DESVIO EM RELAÇÃO AO ESQUADRO  
NBR 15270-3/2005

F-LMC-26-A Revisão 05 data 07/06/2016

Data : 11/08/2016

Pág.: 01/01

DADOS CLIENTE	
CLIENTE:	Cerâmica São Jorge LTDA
INTERESSADO:	Cerâmica São Jorge LTDA
ENDEREÇO:	Rua Imperial, 645, Dias - Itaguara - MG

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			
MODELO:	Vedação	DIMENSÕES (cm):	9 x 19 x 29
LOTE:	N/D	ORDEM DE SERVIÇO:	167/16
NR. ENSAIO:	1159/16	DATA DE RECEBIMENTO	01/08/2016
Amostra Nº:	N/D	Data Amost./Local:	N/D

IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS		
Esquadro Metálico	9	Laboratório de Metrologia / SENAI - Nº Certificado: 769/15
Paquímetro Digital 300mm	31	Laboratório de Metrologia / SENAI - Nº Certificado: 1790/15

RESULTADOS INDIVIDUAIS		
Nº CP	MEDIDA INDIVIDUAL (mm)	DESVIO EM RELAÇÃO AO ESQUADRO (REPRESENTAÇÃO ESQUEMÁTICA)
1	3	
2	4	
3	1	
4	4	
5	4	
6	2	
7	1	
8	2	
9	1	
10	1	
11	2	
12	5	
13	2	

RESULTADOS		
Média Total Blocos	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE VARIAÇÃO
2 mm	2 mm	0,7 mm

OBSERVAÇÃO
<p>Este relatório refere-se somente a amostra submetida aos ensaios executados pelo LMC.</p> <p>Este Relatório de Ensaio só deve ser reproduzido por inteiro e com aprovação escrita do LMC.</p> <p>Tolerância de fabricação conforme NBR 15270-1 e 15270-2/2005 para este ensaio é de 3 mm conforme Item 5.3</p> <p>Inspeção por ensaios:</p> <p>O lote será rejeitado conforme item 8.2.2 e tabela 7 das NBRs acima caso o n° de amostras não conforme seja superior a 2.</p>

Tabela 7 — Aceitação e rejeição na inspeção por ensaios para 4.6.1

Nº de blocos constituintes	Unidades não-conformes	
	Nº para aceitação do lote	Nº para rejeição do lote
Amostragem simples		
13	2	3

NOTA Esta tabela não se aplica ao item área bruta.

SÉRGIO DA SILVA RESENDE  
Supervisor Técnico II  
SENAI CFP - PAULO DE TARSO

Signatário Autorizado