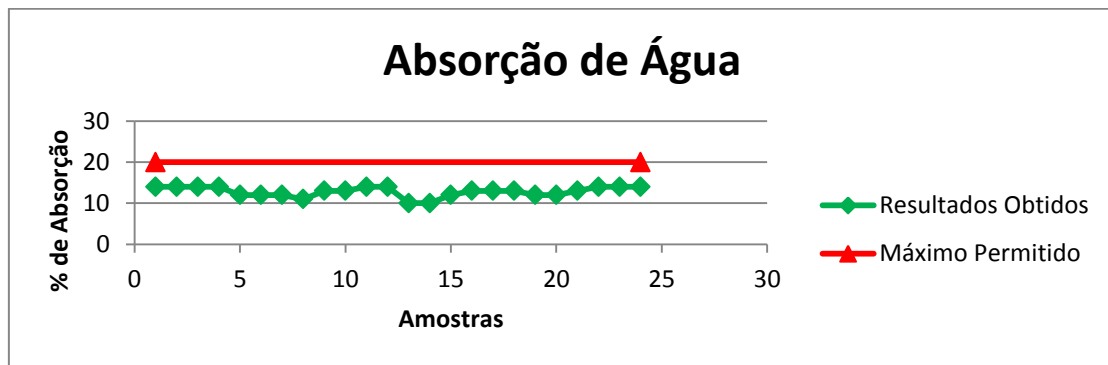


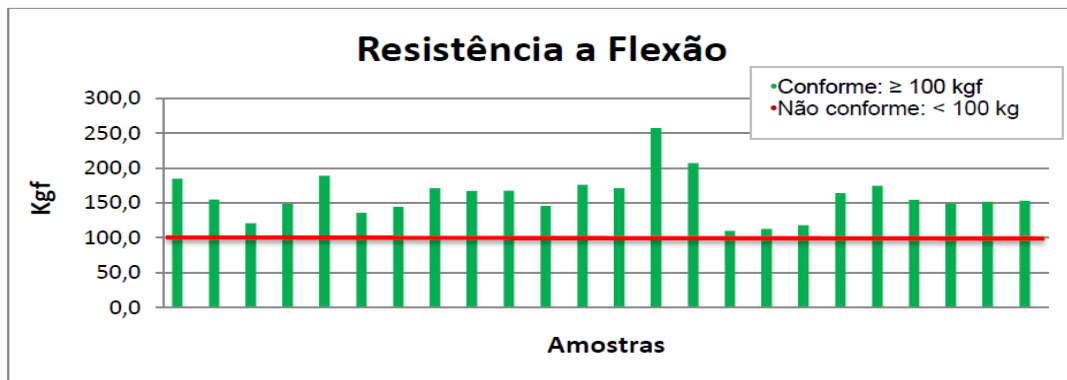
EMPRESA:	CERÂMICA SANTANA DE ALAGOINHAS LTDA. Rodovia BR 101, Km 107 – Bairro Limoeiro – Alagoinhas - BA		
PRODUTO:	Telha Cerâmica – Tipo Colonial	PERÍODO:	Janeiro a Dezembro / 2016

1 – ABSORÇÃO DE ÁGUA – Valor de Referência: $\leq 20\%$



- Número de amostras contratadas: 24
- Número de amostras analisadas no período: 24
- Percentual de amostras analisadas: 100 %
- Percentual de amostras analisadas não conforme: 0 %
- Percentual de amostras analisadas em conformidade: 100 % (24 amostras)

2 – CARGA DE RUPTURA À FELXÃO – Valor de Referência: ≥ 100 kgf



- Número de amostras contratadas: 24
- Número de amostras analisadas no período: 24
- Percentual de amostras analisadas: 100 %
- Percentual de amostras analisadas não conforme: 0 %
- Percentual de amostras analisadas em conformidade: 100 % (24 amostras)

Salvador, 30 de dezembro de 2016.

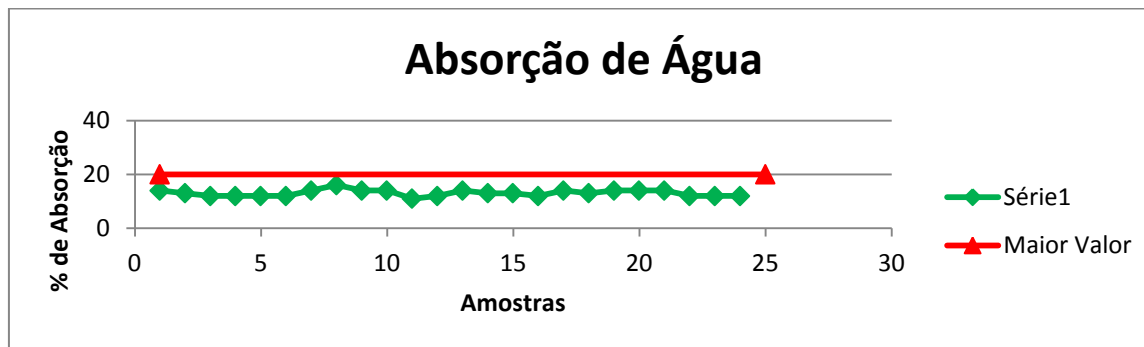


Francisco Raimundo do Nascimento
Eng. de Materiais – CREA 050101092-0
Coordenador Técnico

LEMC - LABORATÓRIO DE ENSAIOS EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
TABULAÇÃO DE DADOS PARA AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
NORMA ABNT NBR 15310:2009 – CLUBE DA QUALIDADE / 2014

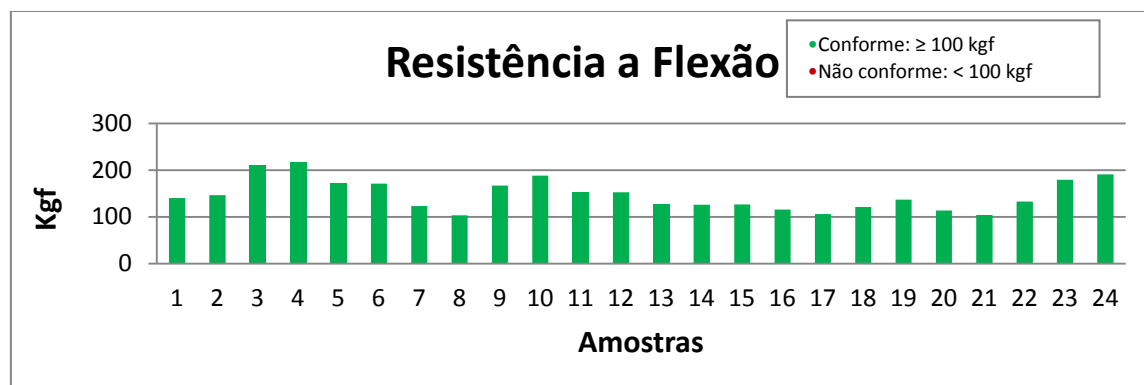
EMPRESA:	CERÂMICA SANTANA DE ALAGOINHAS LTDA.		
	Rodovia BR 101, Km 107 – Bairro Limoeiro – Alagoinhas - BA		
PRODUTO:	Telha Cerâmica – Tipo Colonial	PERÍODO:	Abril / 2014 a Abril / 2015

1 – ABSORÇÃO DE ÁGUA – Valor de Referência: $\leq 20\%$



- Número de amostras contratadas para o período: 24
- Número de amostras analisadas no período: 24
- Percentual de amostras analisadas: 100 %
- Percentual de amostras não conforme: 0 %
- Percentual de amostras em conformidade: 100 % (24 amostras)

2 – CARGA DE RUPTURA À FLEXÃO – Valor de Referência para BCV: ≥ 100 kgf



- Número de amostras contratadas para o período: 24
- Número de amostras analisadas no período: 24
- Percentual de amostras analisadas: 100 %
- Percentual de amostras não conforme: 0 %
- Percentual de amostras em conformidade: 100 % (24 amostras)

Salvador, 15 de maio de 2015.



Francisco Raimundo do Nascimento
 Eng. de Materiais – CREA 050101092-0
 Coordenador Técnico