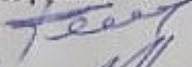


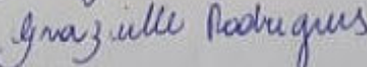


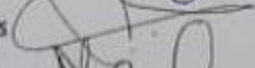
Ata de reunião havida no laboratório central da Assessoria de Controle de Qualidade da CESAMA para análise de amostra de Hidróxido de Cálcio apresentada pela empresa Carmeuse do Brasil, no Pregão Eletrônico 98/2020.

No dia **04/02/2021** às 14:00 h compareceram ao laboratório central da AGQ os representantes da empresa **Milka Nacional**, Marcelino Mendes e João Bosco Pessoa e da empresa **Carmeuse do Brasil**, Alexandre Costa e Vagner Ferreira; a Técnica/Química (TNM) Grazielle Cristina Silva Rodrigues; o chefe do DETA Lucas Tadeu de O. Fernandes e o Encarregado do DETA Antônio Luís Correa Jr. Assistiram aos ensaios os representantes das empresas Marcelino (MIKA) e Alexandre (Carmeuse). Na oportunidade a TNM Grazielle fez as orientações iniciais das normas de conduta do laboratório. Alexandre entregou três frascos de amostra, lote 10221, perfazendo o quantitativo exigido no edital. O chefe do DETA verificou a rotulagem do mesmo e se encontrava de acordo com as normas. Alexandre perguntou sobre a relevância do aferimento da viscosidade do produto e foi esclarecido pelo chefe do DETA. O Chefe do DETA informou que serão feitos em conformidade com a NBR 10790, anexos B, F, G. Alexandre entregou o laudo de análise do lote 10221 emitido pelo fornecedor, cujos valores expressos atendem ao especificado. Na preparação da amostra questionou a ausência de agitador mecânico. A seguir iniciaram-se os ensaios. O primeiro ensaio, anexo B, determinação de Hidróxido de Cálcio, Óxido de Cálcio e substâncias reativas a HCl. Na primeira análise foi constatado uma concentração de Hidróxido de Cálcio de 29,7%. Os outros parâmetros estão em conformidade com o especificado. A pedido do Lucas foi realizado uma nova análise e verificou-se, mais uma vez a concentração de 29,7% de Hidróxido de Cálcio. Foi explicitado pelo chefe do DETA a importância do acompanhamento pós-venda e o representante da Carmeuse deixou claro que a CESAMA será plenamente atendida nesse quesito. Iniciou-se o segundo ensaio, anexo G, que determina a viscosidade do produto, que obteve-se o resultado de 15,06 s em ambas. O terceiro ensaio, anexo F, que determina a estabilidade do produto foi iniciado às 15:45 h e se obteve o resultado às 15:45 de **05/02/2021**. O representante da Carmeuse, Alexandre, esclareceu que não poderá aguardar até o dia 05/02/2021 por motivos profissionais, dessa forma a sequência dos ensaios será assistida por vídeo. O chefe do DETA agendou o retorno para conhecer os resultados as 15:45 do dia 05/02/2021 no laboratório central da AGQ. No local, dia e hora avençados compareceram ao laboratório da AGQ o chefe do DETA Lucas Tadeu O. Fernandes, Marcelino (MIKA). O representante da Carmeuse assistiu ao último ensaio via vídeo conferência. A TNM Grazielle apresentou o resultado do terceiro ensaio, que foi 95%. **Dessa forma a amostra foi considerada NÃO CONFORME.** Perguntados, nenhum dos presentes fez qualquer observação aos atos aqui descritos. Nada mais havendo a tratar, lavrou-se esta ata para que fique registrado e segue assinada pelos presentes. Juiz de Fora, 05 de fevereiro de 2021.

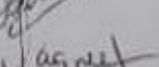
Lucas Tadeu de O. Fernandes 

Antônio Luís Correa Jr. 

Grazielle Cristina Silva Rodrigues 

Marcelino Mendes 

João Bosco Pessoa 

Alexandre Costa 

Vagner Ferreira 