

Avaliação de Resultado Regulatório: Regulamentação Técnica Metrológica de Medidores de Umidade de Grãos (MUG)

A Regulamentação Técnica Metrológica de medidores de umidade de grãos (MUG), foi implantada no país por meio da Portaria Inmetro nº 402, de 15 de agosto de 2013, posteriormente consolidada e substituída pela Portaria Inmetro nº 47, de 7 de fevereiro de 2022.

O objetivo da referida Regulamentação é assegurar um nível adequado de credibilidade nos resultados de medição do teor de umidade de grãos nas transações comerciais.

Para o atingimento deste objetivo, a Regulamentação especifica exigências de desempenho, procedimentos de verificação e prescrições obrigatórias para medidores de umidade de grãos utilizados na comercialização dos grãos arroz, café, feijão, milho e soja.

O Inmetro está iniciando uma Avaliação de Resultado Regulatório (ARR), tendo em vista verificar os efeitos decorrentes da Regulamentação Metrológica de MUG, considerando o alcance do objetivo originalmente pretendido e os demais impactos observados sobre o mercado e a sociedade, em decorrência de sua implementação.

A ARR é uma ferramenta destinada a aperfeiçoar a ação regulatória, baseada em evidências e apoiada em opiniões dos cidadãos e das partes interessadas.

Para isso, o(a) convidamos a responder esta pesquisa e contamos com a sua contribuição para o aprimoramento do processo regulatório do Inmetro.

Sua participação é muito importante.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Divisão de Articulação e Regulamentação Técnica Metrológica da Dimel pelo e-mail: diart@inmetro.gov.br

* Indica uma pergunta obrigatória

1. E-mail *

Objetivo da Regulamentação

A Metrologia Legal originou-se da necessidade de assegurar um comércio justo e uma de suas mais importantes contribuições para a sociedade é o seu papel de aumentar a eficiência no comércio mantendo a confiança nas medições e reduzindo os custos das transações.

Desta forma, o objetivo da Regulamentação Metrológica de MUG é assegurar um nível adequado de credibilidade nos resultados de medição do teor de umidade de grãos nas transações comerciais de arroz, café, feijão, milho e soja.

2. 1. Em sua opinião, a Regulamentação Metrológica de MUG provê confiança às medições do teor de umidade de grãos realizadas em transações comerciais? *

Marcar apenas uma oval.

- Concordo totalmente
- Concordo
- Não concordo, nem discordo
- Discordo
- Discordo totalmente

3. 2. Caso tenha discordado na questão 1, registre abaixo o motivo.

4. 3. A Regulamentação Metrológica de MUG contribui para um comércio justo de grãos no país. *

Qual sua opinião sobre esta afirmação?

Marcar apenas uma oval.

- Concordo totalmente
- Concordo
- Não concordo, nem discordo
- Discordo
- Discordo totalmente

5. 4. Caso concorde da afirmação da questão 3, registre abaixo o motivo.

6. 5. Na sua opinião, houve algum impacto financeiro significativo para os envolvidos * na cadeia de produção e comercialização de grãos devido ao uso de medidores regulamentados?

Marcar apenas uma oval.

- Concordo totalmente
- Concordo
- Não concordo, nem discordo
- Discordo
- Discordo totalmente

7. 6. Registre abaixo o motivo de sua resposta à questão 5. *

Campo de aplicação

A Regulamentação Metrológica de MUG se aplica à medição do teor de umidade de arroz, café, feijão, milho e soja em transações comerciais.

8. 7. Indique o(s) grão(s) relacionados a sua atividade.*

Marque todas que se aplicam.

- Arroz
- Café
- Feijão
- Milho
- Soja

9. 8. Em sua opinião, outro(s) grão(s) deve(m) ser considerado(s) na Regulamentação Metrológica de MUG? *

Marcar apenas uma oval.

- Sim
- Não
- Não sei

10. 9. Caso possua sugestão de um ou mais grãos a serem considerados, registre abaixo.

Controle metrológico

A verificação metrológica é uma atribuição do Inmetro que, por meio dos órgãos delegados nos estados, efetua o controle dos instrumentos de medição afim de garantir a credibilidade das medições.

Atualmente, as verificações de MUG ocorrem em nove (9) estados, considerados os maiores produtores de grãos do país: Bahia, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo.

11. 10. Na sua opinião, é também necessária a implementação de verificações de MUG em outros estados? *

Marcar apenas uma oval.

Sim

Não

Não sei

12. 11. Se você possui sugestão de um ou mais estados onde é necessária a implementação de verificações de MUG, registre abaixo.

13. 12. Em sua opinião, as verificações de MUG são satisfatórias e eficientes? *

Marcar apenas uma oval.

Concordo totalmente

Concordo

Não concordo, nem discordo

Discordo

Discordo totalmente

14. 13. Caso você possua comentários ou sugestões sobre as verificações de MUG, registre abaixo.

Sugestões gerais e evidências

15. 14. Caso possua alguma outra avaliação ou sugestão sobre a regulamentação, registre abaixo.

16. 15. Pedimos que encaminhe documentos com evidências de suas contribuições, se for o caso, para o endereço eletrônico diart@inmetro.gov.br, indicando o assunto 'Pesquisa MUG'.

Conclusão

Concluindo, gostaríamos de solicitar mais algumas informações para melhor caracterizar os respondentes desta pesquisa.

17. 16. Seguimento de atuação *

Marcar apenas uma oval.

- Cerealista
- Classificadora
- Distribuidora
- Fabricante/importador de medidor de umidade de grãos
- Produtor rural
- Instituto de Pesquisa/Universidade
- Interno (para servidores do Inmetro)
- Laboratório
- Órgão de governo
- RBMLQ-I
- Sindicato/associação
- Cooperativa agropecuária
- Trading
- Outro

18. 17. Empresa/Instituição

19. 18. Em qual UF você atua? *

Marcar apenas uma oval.

- Acre
- Alagoas
- Amapá
- Amazonas
- Bahia
- Ceará
- Distrito Federal
- Espírito Santo
- Goiás
- Maranhão
- Mato Grosso
- Mato Grosso do Sul
- Minas Gerais
- Pará
- Paraíba
- Paraná
- Pernambuco
- Piauí
- Rio de Janeiro
- Rio Grande do Norte
- Rio Grande do Sul
- Rondônia
- Roraima
- Santa Catarina
- São Paulo
- Sergipe
- Tocantins

20. 19. Em qual município você atua? *

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários