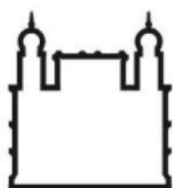


Ensaio de Proficiência em Produtos Sujeitos ao Regime de Vigilância Sanitária (EP/INCQS)

Ensaio de Proficiência para Determinação de
Elemento Inorgânico em Alimentos

5ª Rodada – Sódio em Macarrão Instantâneo

EP ING 05/20



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



RILAA
INFAL

Red Interamericana de Laboratorios
de Análisis de Alimentos
Inter-American Network of
Food Analysis Laboratories



**Ensaio de Proficiência para Determinação de Elemento Inorgânico 5ª
Rodada Sódio em Macarrão Instantâneo**

RELATÓRIO FINAL

ORGANIZAÇÃO E COORDENAÇÃO



Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz
Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde - INCQS
Avenida Brasil, 4365 – Manguinhos
Rio de Janeiro - RJ – Brasil - Cx. Postal 926 - CEP: 21040-900

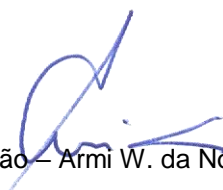
COMISSÃO ORGANIZADORA DA RODADA

- COMISSÃO DO PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA

Armi Wanderley da Nóbrega – Coordenador Geral
Marcus Henrique Campino de la Cruz – Coordenador Técnico
Maria Helena Wohlers Morelli Cardoso – Coordenadora da Qualidade
Margarita Corrales – Secretaria *ex officio* da RILAA (*ad hoc*)

- COMITÊ TÉCNICO

Lísia Maria Gobbo dos Santos
Santos Alves Vincentini Neto


Autorizada à emissão – Armi W. da Nóbrega
(Coordenador Geral)

SUMÁRIO

1. Introdução.....	3
2. Objetivos.....	4
3. Produção dos Itens de Ensaio	4
3.1. Escolha da Matriz.....	4
3.2. Preparo dos Itens de Ensaio, Faixa de Concentração Esperada e a Homogeneidade.....	4
3.3. Estabilidade dos Itens de Ensaio.....	4
3.4. Armazenamento e Envio dos Itens de Ensaio	5
3.5. Recebimento dos Itens de Ensaio	5
4. Análise dos Resultados.....	5
4.1. Resultados das Medições dos Laboratórios	5
4.2. Estabelecimento do Valor Designado	5
4.3. Análise Estatística	6
4.3.1. Avaliação da Estabilidade dos Itens de Ensaio.....	6
4.3.2. Desvio Padrão para Avaliação de Proficiência	7
4.3.3. Índice z e z'	7
5. Resultados da Avaliação da Estabilidade dos Itens de Ensaio	8
6. Atribuição do Valor Designado	8
7. Avaliação do Desempenho dos Laboratórios Participantes	9
7.1. Laboratórios Participantes	9
7.2. Resultados dos Laboratórios Participantes	9
7.3. Cálculo do Índice z'	12
8. Conclusões.....	14
9. Confidencialidade.....	14
10. Modificações em Relação à Versão Anterior	14
11. Referências Bibliográficas	14
12. Laboratórios Participantes	15

1. Introdução

Ensaio de proficiência (EP) é o uso de comparações interlaboratoriais com o objetivo de avaliar a habilidade de um laboratório realizar um determinado ensaio ou medição de modo competente e demonstrar a confiabilidade dos resultados gerados. Em um contexto geral, o ensaio de proficiência propicia aos laboratórios participantes: avaliação do desempenho e monitoração contínua; evidência de obtenção de resultados confiáveis; identificação de problemas relacionados com a sistemática de ensaios; possibilidade de tomada de ações corretivas e/ou preventivas; avaliação da eficiência de controles internos; determinação das características de desempenho e validação de métodos e tecnologias; padronização das atividades frente ao mercado e reconhecimento de resultados de ensaios, em nível nacional e internacional.

Com a crescente demanda por provas regulares e independentes de competência pelos organismos reguladores e clientes, o ensaio de proficiência é relevante para todos os laboratórios que testam a qualidade de produtos. Além do baixo número de provedores de ensaios de proficiência na área de alimentos, os custos cobrados para a participação nestes ensaios principalmente de provedores internacionais, são normalmente muito elevados, o que inviabiliza, em muitos casos, a participação de um laboratório em um número maior de ensaios.

O controle do teor de sódio em alimentos é de extrema importância, uma vez que a população brasileira, nas últimas décadas, vem sofrendo um processo de transição nutricional que produziu e ainda produz importantes mudanças no perfil das doenças ocorrentes na população devido ao aumento progressivo de sobrepeso e obesidade em função do sedentarismo e das mudanças do padrão alimentar da vida moderna. Através desse processo de transição é possível observar uma alteração do perfil de causas de internações hospitalares no setor público e segundo a Sociedade Brasileira de Hipertensão (SBH, 1998), a prevalência de hipertensão arterial na população brasileira adulta é elevada, estimando-se que cerca de 15 a 20% possa ser classificada como hipertensa (Malta, D.; 2006). Fato que está intrinsecamente relacionado com a mudança de hábitos alimentares, principalmente, ao aumento da ingestão de sal.

Organização Mundial de Saúde (OMS) e a Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA- através do Guia de Boas Práticas Nutricionais recomendam consumo de até 5 gramas de sal por dia. Já a *American Heart Association* estabelece uma necessidade diária de sal para homens e mulheres de, apenas, 500 miligramas (ANVISA, 2010).

Assim, a realização de programas de ensaio de proficiência no Brasil é fundamental para o aumento da confiabilidade dos resultados das medições aqui realizadas, trazendo maior confiança aos resultados emitidos, facilitando o comércio internacional e prevenindo barreiras técnicas.

Este relatório tem como objetivo apresentar os resultados da avaliação de desempenho dos laboratórios participantes no Ensaio de Proficiência para Determinação de Elementos Inorgânicos em Alimentos, 5ª Rodada – Sódio em Macarrão Instantâneo, seguindo as diretrizes da [ABNT NBR ISO/IEC 17043](#).

2. Objetivos

O objetivo deste Ensaio de Proficiência é fornecer aos laboratórios participantes uma ferramenta efetiva para verificar a sua competência nos ensaios de rotina. Portanto:

- O sódio presente no macarrão instantâneo deverá ser quantificado pelos laboratórios participantes no item de ensaio recebido empregando a metodologia analítica utilizada em sua rotina;
- A partir destes resultados, o desempenho dos laboratórios participantes para o ensaio proposto será avaliado;
- Subsídios serão fornecidos aos laboratórios para a identificação e solução de problemas.

3. Produção dos Itens de Ensaio

Os procedimentos de preparo dos itens de ensaio e as análises foram realizados no Departamento de Química / Laboratório de Alimentos / Setor de Elementos Inorgânicos - Laboratório de Alimentos do INCQS/FIOCRUZ. A metodologia analítica empregada segue os requisitos da norma [ABNT NBR ISO/IEC 17025](#).

3.1. Escolha da Matriz

A escolha da matriz para o ensaio de proficiência foi estabelecida visando oferecer condições para que os laboratórios nacionais pudessem avaliar a sua competência na determinação de teores de sódio em macarrão tendo em vista a RDC nº 24 de 15 de julho de 2010, da ANVISA/MS, que estabelece que alimentos que possuem em sua composição uma quantidade igual ou superior a 400 mg de sódio por 100 g são considerados alimentos com quantidades elevadas de sódio.

3.2. Preparo dos Itens de Ensaio, Faixa de Concentração Esperada e a Homogeneidade

O preparo dos itens de ensaio, a faixa de concentração esperada e a avaliação da Homogeneidade estão descritos no relatório da [3ª Rodada – Determinação de Sódio em Macarrão – EP ING 03/13](#).

3.3. Estabilidade dos Itens de Ensaio

Estudos de estabilidade de longa duração foram realizados para os itens da 3ª Rodada. O estudo de longa duração foi realizado seguindo o modelo clássico, na temperatura de armazenamento (~25 °C). Os itens mostraram-se estáveis nas condições de armazenamento e de transporte. Mais informações podem ser obtidas no relatório [3ª Rodada – Determinação de Sódio em Macarrão – EP ING 03/13](#).

Para esta rodada, os itens preparados em 2013 foram avaliados quanto a sua estabilidade durante a condução do Ensaio de Proficiência, abrangendo o período anterior ao envio dos itens de Ensaio aos laboratórios até a semana após o envio dos resultados por parte dos participantes.

A abordagem utilizada para avaliar a estabilidade dos itens foi a descrita por *Thomas Lisinger* na *Application Note 1* da *European Reference Materials* (2010). Os resultados obtidos estão apresentados no item 5 deste relatório.

3.4. Armazenamento e Envio dos Itens de Ensaio

Os itens de ensaio foram armazenados em temperatura ambiente até o momento em que foram enviados aos laboratórios participantes.

Foi enviado 01 (um) item de ensaio para cada laboratório inscrito na rodada.

O sachê foi devidamente identificado com as seguintes informações: o número da rodada, o item a ser ensaiado e o código da amostra; foram enviados aos laboratórios acondicionados em envelopes de papel revestidos com plástico bolha.

Os laboratórios receberam as informações necessárias para realizar o armazenamento adequado dos itens de ensaio, através do formulário de “**Instruções para Armazenamento e Preparo dos Itens de Ensaio**”, disponibilizado no site do INCQS/EP.

3.5. Recebimento dos Itens de Ensaio

Ao receber os itens de ensaio, os laboratórios foram instruídos a inspecioná-los quanto a integridade da embalagem e das amostras. As informações foram registradas no “**Formulário de Recebimento de Item de Ensaio**”.

4. Análise dos Resultados

4.1. Resultados das Medições dos Laboratórios

Os laboratórios participantes foram orientados a realizar a quantificação do sódio no item de ensaio segundo a sua metodologia de trabalho. Além dos resultados analíticos, expressos em mg.kg^{-1} , os laboratórios participantes também deveriam informar a umidade (%), o limite de quantificação, a exatidão e a incerteza, referentes ao método empregado.

As informações foram apresentadas no “**Formulário de Registro de Resultados**”. As informações sobre as técnicas e os equipamentos utilizados nos ensaios também foram registradas.

4.2. Estabelecimento do Valor Designado

As técnicas de estatística robusta são utilizadas para minimizar a influência de resultados extremos sobre estimativas de média e desvio-padrão. Assim, a Coordenação deste Ensaio de Proficiência adotou como valor designado para o sódio, aquele oriundo do cálculo da estatística robusta apresentado no item 7.7 da norma [ISO 13528](#), norma específica de métodos estatísticos para uso em EP por comparações interlaboratoriais. Seguindo os critérios desta norma, o valor designado foi obtido pela média robusta dos resultados emitidos por todos os laboratórios participantes, que reportaram valores de limites de quantificação e não cometeram erros grosseiros na expressão do resultado. Aqui cabe ressaltar que os valores obtidos por Absorção Atômica não tiveram uma boa repetitividade. Assim, para o cálculo do

valor designado foram utilizados os resultados dos laboratórios que realizaram a quantificação pela técnica de espectrometria de emissão ótica com plasma induzido.

4.3. Análise Estatística

Neste tópico estão descritas as análises estatísticas utilizadas para a avaliação da estabilidade dos Itens de Ensaio e para a avaliação do desempenho dos laboratórios participantes.

4.3.1. Avaliação da Estabilidade dos Itens de Ensaio

O documento da *European Reference Materials* (ERM) descreve uma possibilidade de comparação de um resultado obtido em uma dada medição ao valor de um MRC. Objetivamente, é fornecido um critério matemático para a tomada de decisão da “concordância” entre os valores.

O princípio baseia-se na comparação entre a diferença dos valores obtidos levando em consideração as incertezas associadas à medição e ao MRC. Em outras palavras, considera-se uma boa concordância quando esta diferença de resultados é menor que a soma das incertezas expandidas, a saber:

$$\Delta_m \leq U_{\Delta} \quad (1)$$

Onde:

Δ_m = Valor absoluto da diferença entre o valor medido médio e o valor certificado

U_{Δ} = Incerteza expandida do resultado da medição e do valor certificado

Sendo:

$$\Delta_m |C_m - C_{MRC}| \quad (2)$$

$$U_{\Delta} = 2 \times u_{\Delta} = 2 \times \sqrt{u_m^2 + u_{MRC}^2} \quad (3)$$

Onde:

C_m = Valor medido médio

u_m^2 = incerteza do resultado da medição

C_{MRC} = Valor certificado

u_{MRC}^2 = incerteza do valor certificado

Os itens de ensaio foram armazenados na temperatura de referência desde o fim do EP realizado em 2013. Assim, algumas considerações serão feitas a respeito destes itens de ensaio e do Ensaio de Proficiência em que ele foi utilizado.

O item de ensaio foi avaliado quanto a sua homogeneidade, utilizando o procedimento descrito na *ISO 13528*, e a sua estabilidade de longa foi avaliada de acordo com abordagem da *ABNT ISO Guia 35*, sendo os itens de ensaios considerados suficientemente homogêneos e estáveis para o propósito do referido EP.

Em 2013, o valor designado foi obtido utilizando-se a abordagem do algoritmo A (análise robusta) a partir dos resultados dos laboratórios participantes. A incerteza associada a este valor também foi obtida. Ambos os cálculos e conceitos estão descritos na *ISO 13528*.

Desta forma, considerou-se, para fins de comparação e verificação da estabilidade do item de ensaio ao longo deste tempo, que o **valor designado é o “valor de referência do MRC” (C_{MRC}) e que a incerteza obtida é a “incerteza combinada do MRC” (u_{MRC})¹**. Como a incerteza foi obtida a partir dos resultados dos participantes (condições de reprodutibilidade) não foram consideradas as incertezas obtidas na avaliação da homogeneidade e da estabilidade.

Seis itens de ensaio, foram analisados ao longo da realização deste EP.

O valor médio da medição (C_m) foi obtido das médias de todos os resultados e a incerteza padrão² foi determinada (u_m).

4.3.2. Desvio Padrão para Avaliação de Proficiência

Nesta rodada de EP o desvio padrão para avaliação de proficiência dos laboratórios participantes foi calculado como recomendado no item 8.4 da norma [ISO 13528](#), isto é, como proposto originalmente por [Horwitz](#), onde a precisão interlaboratorial é avaliada em termos de um desvio padrão de reprodutibilidade (Equação 4), onde: σ_H é o desvio padrão de *Horwitz* e c é o nível de concentração expresso em fração mássica.

$$\sigma_H = 0,02 \times c^{0,8495} \quad (\text{Equação 4})$$

Adotando-se as modificações propostas por [Thompson](#) onde são levados em consideração os níveis de concentração do analito expressos em fração mássica, conforme as Equações. 5, 6 e 7, onde σ_H é o desvio padrão de *Horwitz* e c é o nível de concentração expresso em fração mássica.

$$\sigma_H = 0,02 \times c, \text{ se } c < 1,2 \times 10^{-7} \quad (\text{Equações 5})$$

$$\sigma_H = 0,02 \times c^{0,8495}, \text{ se } 1,2 \times 10^{-7} \leq c \leq 0,138 \quad (\text{Equações 6})$$

$$\sigma_H = 0,02 \times c^{0,5}, \text{ se } c > 0,138 \quad (\text{Equações 7})$$

4.3.3. Índice z e z'

Para a qualificação dos resultados dos laboratórios, o índice z (z-score, medida da distância relativa do resultado da medição do laboratório em relação ao valor designado do ensaio de proficiência) foi calculado de acordo com a Equação 8.

$$z = \frac{x_i - x^*}{\sigma_H} \quad (8)$$

Onde x_i representa o valor do laboratório participante, x^* representa o valor de referência e σ_H o desvio padrão de *Horwitz*.

Caso a incerteza do valor designado, ou a da não homogeneidade ou a da instabilidade, se fizer presente em níveis não aceitáveis, será calculado o índice z' (z'-score), Equação 9.

¹ ESTE ITEM DE ENSAIO NÃO É UM MRC. A CONSIDERAÇÃO FOI FEITA PARA FINS DE COMPREENSÃO.

² Desvio padrão dividido por raiz de n.

$$z' = \frac{x_i - x^*}{\sigma'_H} \quad (\text{Equação 9})$$

Onde σ'_H representa o DP de Horwitz acrescido de uma componente de incerteza.

A interpretação do valor do **índice z e do índice z'** está descrita abaixo:

$|z \text{ ou } z'| \leq 2$ - Resultado satisfatório

$2 < |z \text{ ou } z'| < 3$ - Resultado questionável

$|z \text{ ou } z'| \geq 3$ - Resultado insatisfatório

5. Resultados da Avaliação da Estabilidade dos Itens de Ensaio

Como descrito em 4.3.1, foram avaliados 10 itens de ensaio ao longo da condução deste EP.

Os resultados destas análises em duplicata estão demonstrados na [Tabela 1](#).

Tabela 1: Dados gerados na avaliação da estabilidade, em mg.kg⁻¹.

	Data	Resultado
Item 1	31/07/2019	5215,0
Item 2	12/12/2019	4710,0
Item 3	14/01/2021	4715,8
Item 4	15/01/2021	4314,7
Item 5	25/01/2021	5157,3
Item 6	27/01/2021	4688,9
Média ± u →		4800 ± 137

Do relatório do Ensaio de Proficiência 3ª rodada³ temos (todos os valores em mg.kg⁻¹):

$$C_{MRC} = 5121$$

$$u_{MRC} = 213$$

Assim:

$$\Delta_m |C_m - C_{MRC}| = |4800 - 5121| = 321$$

$$U_\Delta = 2 \times u_\Delta = 2 \times \sqrt{u_m^2 + u_{MRC}^2} = 2 \times \sqrt{137^2 + 213^2} = 506$$

O critério $\Delta_m \leq U_\Delta$ foi obtido e os itens de ensaio foram considerados estáveis.

6. Atribuição do Valor Designado

O valor designado relativo ao sódio presente na matriz deste ensaio de proficiência foi calculado segundo procedimento descrito na [ISO 13528](#) **somente com os resultados reportados com a técnica de espectrometria de emissão ótica com plasma induzido**. O valor designado, a incerteza combinada (u_c), o fator de abrangência (k) e a incerteza expandida (U) e seu respectivo desvio padrão estão transcritos na [Tabela 2](#).

³ Relatório EP ING 03/13

Tabela 2: Valores de referência, incertezas e desvios padrão, em mg.kg⁻¹.

Elemento	Valor Designado	u_{VD} (VD)	k	U (VD)	DP Horwitz (σ_H)	DPA (σ'_H)
Sódio	4947	168	2,87	483	220	277

Como a incerteza do valor designado foi maior que $0,3\sigma_H$, esta não pode ser negligenciada e o Desvio Padrão Alvo para a avaliação dos laboratórios conterá esta componente de incerteza. Assim, os participantes serão avaliados pelo índice z' .

7. Avaliação do Desempenho dos Laboratórios Participantes

7.1. Laboratórios Participantes

Vinte laboratórios se inscreveram na 5ª Rodada do Programa de Ensaio de Proficiência para Determinação de Elemento Inorgânico em Alimentos – Sódio em Macarrão Instantâneo, e quinze (75%) enviaram os resultados.

Dos laboratórios participantes 3 (20,0%) são acreditados na norma ISO/IEC 17025 para a análise de Sódio. Um pouco mais da metade dos participantes (8 laboratórios) utilizaram metodologias analítica validadas para a análise em questão. A Tabela 5 apresenta a listagem dos Laboratórios participantes.

7.2. Resultados dos Laboratórios Participantes

Os dados reportados pelos laboratórios participantes foram tratados de acordo com os procedimentos descritos na ABNT NBR ISO/IEC 17043. A Tabela 3 apresenta um sumário dos dados reportados pelos laboratórios.

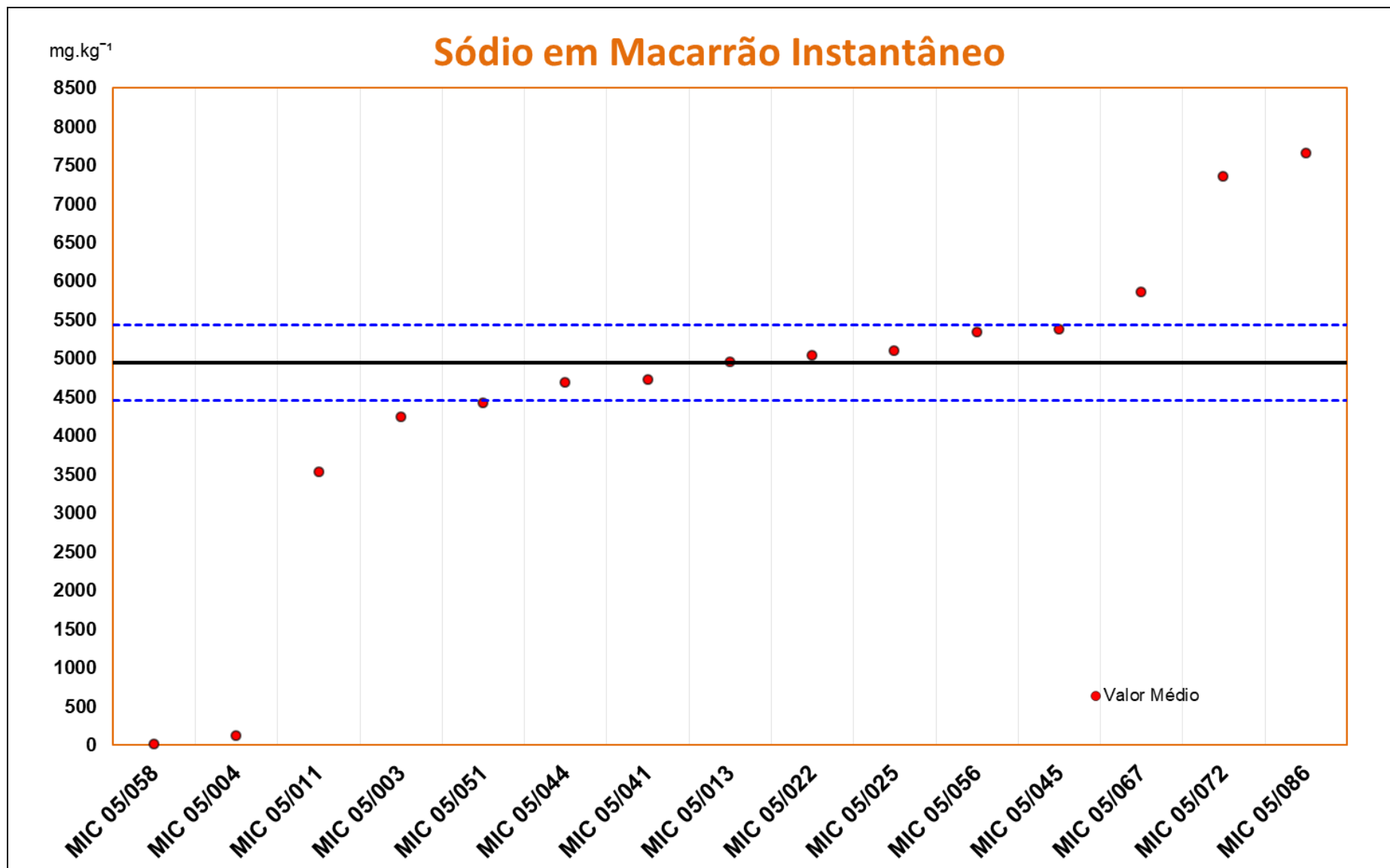
O gráfico da dispersão dos resultados dos laboratórios encontra-se na Figura 1. No gráfico a linha central representa o valor designado e as linhas pontilhadas em azul a incerteza expandida do valor designado.

Tabela 3: 'Método', 'Validado' e 'Rotina' (S=Sim; N=Não), 'Replicatas', 'Média', 'LQ' e 'Incerteza' (mg.kg⁻¹).

Laboratório	Método			Técnica de Quantificação	Item de Ensaio					Parâmetros		
	Acreditado	Validado	Rotina		#	Umidade (%)	Replicatas		Média	LQ	Incerteza	Exatidão (%)
							1ª	2ª				
ING 05/003	N	N	S	F AAS	-	2,3315	4263,61	4221,09	4242,35	-	-	-
ING 05/004	N	N	N	F AAS	#14	-	127,4	112,78	120,09	-	-	-
ING 05/011	N	S	S	F AAS	-	2,38	3560	3500	3530	10	-	-
ING 05/013	S	S	S	ICP OES	#19	2,23	5043,8	4861,8	4952,8	100,0	560	93,8
ING 05/022	S	S	S	ICP OES	-	4,54	4937	5140	5038,5	22,1	483	93,57
ING 05/025	N	S	S	Espectrofotométrico	#08	-	5280	4920	5100	60	816	8
ING 05/041	N	S	S	ICP OES	#17	2	4763	4674	4719	10	63	92 ±1
ING 05/044	N	S	S	ICP OES	-	-	4568	4804	4686	100	703	86
ING 05/045	N	N	S	F AAS	-	3,40	5409,45	5384,82	5379,68	0,192	-	-
ING 05/051	N	S	S	F AAS	#10	7,5	4420	4425	4422,5	500	1458	95-105
ING 05/056	S	N	S	-	-	6,03	5188	5490	5339	10	1300	NA
ING 05/058	N	N	S	F AAS	-	-	4,35	4,23	4,29	-	-	-
ING 05/067	N	S	-	F AAS	#04	3,99 ± 0,2	5875	5842	5858,5	0,8	132	98,8
ING 05/072	N	N	S	F AAS	#09	1,92	7421	7286	7353,5	5	-	-
ING 05/086	N	N	S	F AAS	#06	-	7310,7	8000,1	7655,4	12,5	-	-

= Número; LQ = Limite de Quantificação; ICP OES – Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry; F AAS – Flame Atomic Absorption Spectrometry.

Figura 1: Dispersão dos resultados – Sódio em Macarrão Instantâneo



7.3. Cálculo do Índice z'

A avaliação de desempenho dos laboratórios participantes, expressa através do índice z' (Equação 9), está apresentada na Tabela 4.

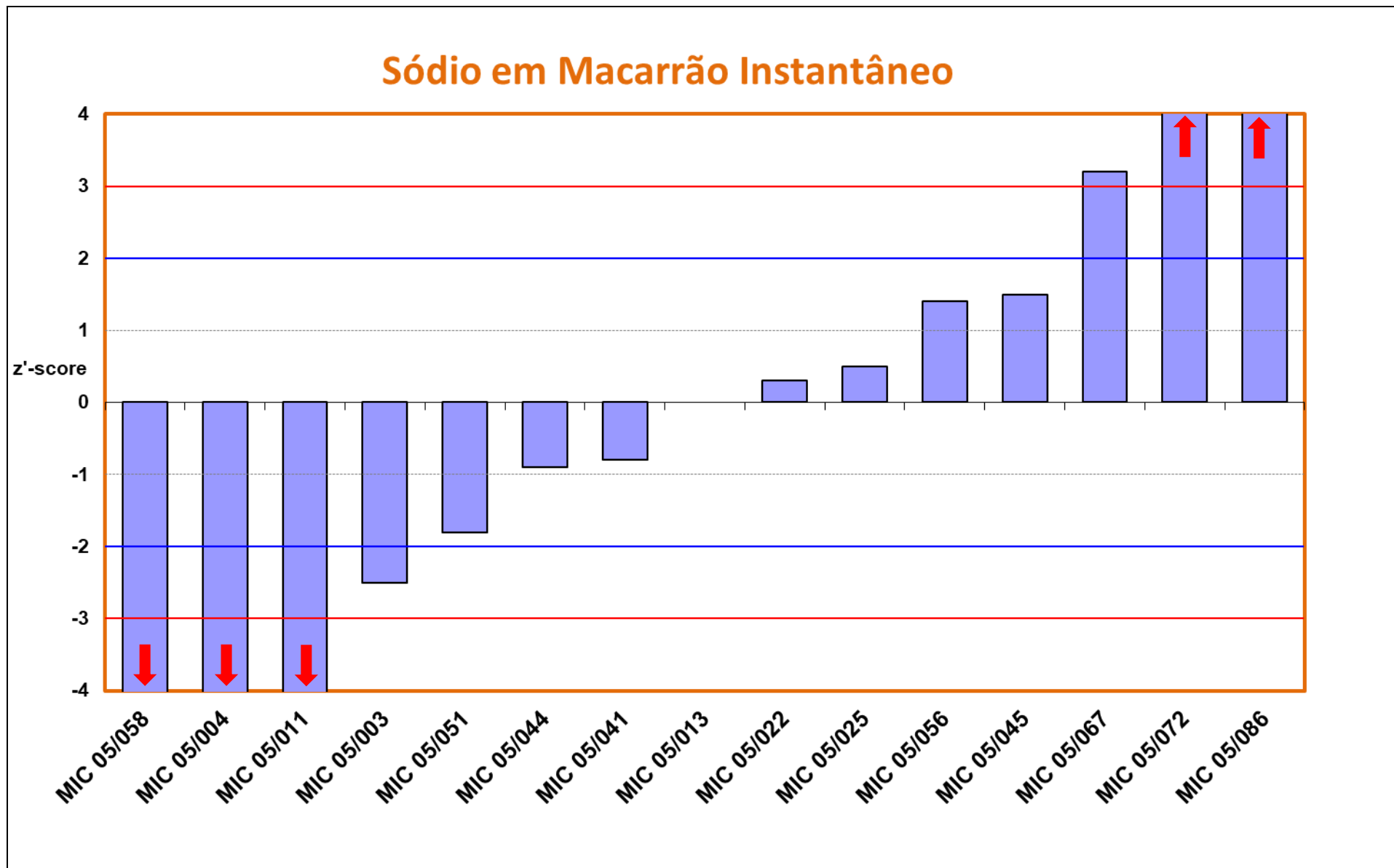
Tabela 4: Valores do índice z' obtidos pelos laboratórios participantes.

Código do Laboratório	Resultado Média (mg.kg ⁻¹)	z'-score
ING 05/003	4242,35	-2,5
ING 05/004	120,09	-17,4
ING 05/011	3530	-5,1
ING 05/013	4952,8	0,0
ING 05/022	5038,5	0,3
ING 05/025	5100	0,5
ING 05/041	4719	-0,8
ING 05/044	4686	-0,9
ING 05/045	5379,68	1,5
ING 05/051	4422,5	-1,8
ING 05/056	5339	1,4
ING 05/058	4,29	-17,8
ING 05/067	5858,5	3,2
ING 05/072	7353,5	8,6
ING 05/086	7655,4	9,7

Azul = resultado questionável; Vermelho = resultado insatisfatório.

A Figura 2 apresenta os resultados de índice z' obtidos pelos laboratórios participantes.

Figura 2: Gráfico de índice z' dos laboratórios participantes.



8. Conclusões

A análise dos dados gerados neste EP sugere:

- Desempenho dos laboratórios: pode-se considerar como razoável, uma vez que nove (60%) dos laboratórios participantes obtiveram resultados satisfatórios;
- Preenchimento do formulário: a maioria dos laboratórios preencheu o mesmo conforme solicitado, contudo, alguns campos importantes ainda foram deixados em branco prejudicando a avaliação dos resultados;
- Ações corretivas: para os laboratórios que obtiveram resultados insatisfatórios ou questionáveis, ações corretivas devem ser adotadas para o aprimoramento das suas medições, particularmente quando resultados insatisfatórios foram também obtidos em rodada anterior a esse EP. Uma avaliação detalhada, desde o recebimento do material e seu armazenamento, até o preenchimento do Formulário para Registro dos Resultados, e a avaliação de todos os passos da metodologia de análise, serão importantes para a identificação dos pontos críticos.

Finalmente, é importante ressaltar que o estabelecimento de ações corretivas e a contínua participação em ensaios de proficiência desta natureza são ferramentas de grande contribuição para o aprimoramento das medições realizadas pelos laboratórios.

9. Confidencialidade

Os resultados deste Ensaio de Proficiência são confidenciais, isto é, cada laboratório é identificado por código individual que é conhecido apenas por ele e pela Coordenação deste Ensaio de Proficiência. Os resultados poderão ser utilizados em trabalhos e publicações pelo INCQS respeitando-se a confidencialidade dos laboratórios.

10. Modificações em Relação à Versão Anterior

Esta é a primeira versão do relatório, não existindo versões anteriores.

11. Referências Bibliográficas

ABNT ISO GUIA 35 – Materiais de Referência – Princípios Gerais e Estatísticos para Certificação, 2020.

ABNT NBR ISO/IEC 17025. Requisitos Gerais para a Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração, 2017.

ABNT NBR ISO/IEC 17043. “Avaliação de Conformidade — Requisitos Gerais para Ensaos de Proficiência” Rio de Janeiro: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011.

BRASIL, ANVISA. Resolução – RDC nº 24 de 15 de julho de 2010. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, 2010.

BRASIL, Ministério da Saúde. Plano Nacional para Redução do Consumo de Sódio. 2011.

Horwitz, W; Kamps, L.R; Boyer, K.W; “Quality Assurance in the Analysis of Foods for Trace Constituents”; J. Assoc. off Anal. Chem.; 63(6); 1344-1354; 1980.

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia. Vocabulário Internacional de Metrologia: Conceitos Fundamentais e Gerais de Termos Associados (VIM 2012). Duque de Caxias, Rio de Janeiro, 2012.

International Organization for Standardization – ISO 13528 – “Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons”. 2005.

Lamberty, H. Schimmel e J. Pauwels, “The Study of the Stability of Reference Materials by Isochronous Measurements” *Fresenius J. Anal. Chemistry*, pp. 359-361, 1997.

Linsinger, T; Application Note 1 – **Comparação do Resultado de uma Medição com o Valor Certificado**; ERM (2010).

Malta, D. C; Cezário, A. C.; Moura, L; Neto, O. L. M.; Júnior, J. B. S. A construção da vigilância e prevenção das doenças crônicas não transmissíveis no contexto do Sistema Único de Saúde. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, v.15, n.3, Brasília Set, 2006.

Thompson, M. “Recent trends in inter-laboratory precision at ppb and sub-ppb concentrations in relation to fitness for purpose criteria in proficiency testing”. (DOI: [10.1039/b000282h](https://doi.org/10.1039/b000282h)) *Analyst*, 125, 385-386, 2000.

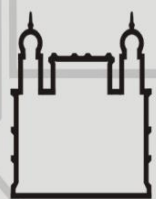
12. Laboratórios Participantes

A lista dos laboratórios que enviaram os resultados à coordenação do Programa é apresentada na [Tabela 5](#).

Tabela 5: Laboratórios participantes da 5ª Rodada do Ensaio de Proficiência para Determinação de Elementos Inorgânicos em Alimentos – Sódio em Macarrão Instantâneo.

Laboratórios Participantes
Agencia Santafesina De Seguridad Alimentaria – Laboratorio de Fisica Instrumental– ARGENTINA
Centro de Tecnologia em Saúde e Meio Ambiente / TECPAR – BRASIL
Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL – BRASIL
Instituto Especializado de Análisis - Universidad de Panamá - Sección de Análisis de Alimentos y Bebidas – PANAMÁ
Instituto Nacional de Laboratorios De Salud (Inlasa) – Laboratorio de Control de Alimentos – BOLIVIA
Laboratorio de Alimentos del Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición – Laboratorio de Alimentos del INAN – PARAGUAY
Laboratorio de Alimentos y Toxicología del Laboratorio Nacional de Salud Publica – INS – EL SALVADOR
Laboratorio de Control de Calidad San José / SENASA – HONDURAS
Laboratorio de la Dirección de Investigación Desarrollo Innovación y Transferencia Tecnológica – PERU
Laboratorio Fisicoquimico de Alimentos y Bebidas/Invima – COLOMBIA
Lacen – GO – BRASIL
Lacen – MG – BRASIL
LATU – Laboratorio Tecnológico del Uruguay - Espectrometría Atómica – URUGUAY
NQAC Araras - Nestlé Quality Assurance Center – BRASIL
Red de Laboratorios Veterinarios del Ministerio de Agricultura y Granaderia – EL SALVADOR

- Total de participantes: 15 laboratórios.
- O código de cada participante **não** está associado à ordem da lista de participantes.



FIOCRUZ



INCQS

FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz
INCQS - Instituto Nacional de Controle da Qualidade em Saúde

Av. Brasil 4365 • Manguinhos • CEP 21040 900
Rio de Janeiro • RJ • Brasil
www.incqs.fiocruz.br