

Processo nº 2022/742 Pregão Eletrônico nº 010/2022

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA

Após análise técnica da proposta da empresa arrematante, MIL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI, para o lote I, pelo setor técnico responsável, passo a informar:

Análise técnica da proposta:

"Nenhum dos documentos acostados a esse ofício apresenta registro ou qualquer comprovação emitida pelo INMETRO.

Respeitosamente, Engº Rodrigo Evaristo DCEA"

Ante ao exposto, entendemos que a empresa, MIL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI, lote I, <u>não atendeu</u> as exigências do edital, uma vez que a documentação enviada(anexa), não corresponde ao registro emitido pelo INMETRO, conforme exigencia do edital, portanto a mesma será desclassificada.

Maceió, 24 de maio de 2022.

JOCELINE COSTA DUARTE

Assinado de forma digital por JOCELINE COSTA DUARTE DAMASCENO:93045 DAMASCENO:93045 Dados: 2022.05.24 16:45:48 -03'00'

JOCELINE COSTA DUARTE DAMASCENO Pregoeira



Tribunal de Justiça

Departamento Central de Aquisições - DCA Pç. Marechal Deodoro, 319, Centro, Maceió, AL 57020-919 - Fone: (82) 4009-3773

Em 29 de Abril de 2022.

Sr. Ronaldo Brandão

Assunto: Análise técnica da proposta PE010/2022 - Pilhas e Baterias

Prezado Sr. Diretor, bom dia.

Segue em anexo proposta da empresa arrematante do PE 010/2022, referente a aquisição de pilhas e baterias, para análise técnica e aceitabilidade do objeto ofertado.

Desde já agradeço pela atenção.

Atenciosamente,

JOCELINE COSTA DUARTE DAMASCENO

DESPACHO

REALIZADO POR: José Ronaldo Brandão Magalhães

SETOR: Maceió - Tribunal de Justiça - Diretoria Adjunta da Administração - DARAD - Diretor

DATA/HORA: 02/05/2022/08:21:00

DESPACHO:

Eng^o Rodrigo Evaristo, encaminho para envio das informações pertinentes à solicitante.



Tribunal de Justiça

Departamento Central de Aquisições - DCA Pç. Marechal Deodoro, 319, Centro, Maceió, AL 57020-919 - Fone: (82) 4009-3773

Em 29 de Abril de 2022.

Sr. Ronaldo Brandão

Assunto: Análise técnica da proposta PE010/2022 - Pilhas e Baterias

Prezado Sr. Diretor, bom dia.

Segue em anexo proposta da empresa arrematante do PE 010/2022, referente a aquisição de pilhas e baterias, para análise técnica e aceitabilidade do objeto ofertado.

Desde já agradeço pela atenção.

Atenciosamente,

JOCELINE COSTA DUARTE DAMASCENO

DESPACHO

REALIZADO POR: RODRIGO EVARISTO DE OLIVEIRA E SILVA

SETOR: Maceió - Tribunal de Justiça - Departamento Central de Engenharia e Arquitetura - DCEA

DATA/HORA: 10/05/2022/10:01:32

DESPACHO:

Prezados,

Todos itens têm como requisito que sejam aprovados pelo Inmetro. Desta forma há necessidade que o fornecedor apresente a comprovação a esse requisito.

No aguardo para prosseguimento da solicitada avaliação.

Cordialmente,

Eng^o Rodrigo Evaristo DCEA



PREGÃO TJ/AL TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS com>

Solicitação - PE 010-2022 - Pilhas e baterias

José Miguel Santos Neto <milmateriais@outlook.com>
Para: PREGÃO TJ/AL TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS cpregao.tj.al@gmail.com>

11 de maio de 2022 10:01

Bom Dia,

Prezada Pregoeira, segue conforme solicitado.

Permanecemos à disposição!

Ate.te.

Mônica Pereira

ASSISTENDE DE LICITAÇÕES

FONE: (81) 3222-4063

Mil Comércio de Materiais de Construção



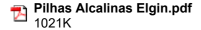
Rua São Silvestre, 345 - A - Ipsep - Recife - PE CEP: 51.350-540 CNPJ: 34.351.431/0001-14 Inscrição Est.: 0840355-44 Fone: (81) 98689-2987 e-mail: milmateriais@outlook.com

[Texto das mensagens anteriores oculto]

4 anexos







CERTIFICADO REGULARIDADE.pdf 437K



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica Calibração e Ensaios

Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios



Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº QUI 0072/2018

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018 Data de emissão do relatório: 17/08/2018

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Energética do Brasil Comércio Importação e Exportação Eireli Rua Luiz Camara, 535 Parte Ramos, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

CEP: 21.031-175

CNPJ: 09.634.548/0001-68

2. Objeto ensaiado (amostra):

Amostra: Pilha Alcalino-manganês

Modelo: AAA - LR03 - 1,5 V Marca de comercialização: BR 55

Importador: Energética do Brasil Comércio Importação e Exportação Ltda

País de fabricação: R.P.C. Protocolo LABELO: 47738 Orçamento LABELO: 0673/2018

3. Documentos normativos utilizados

 EUROPEAN PORTABLE BATTERY ASSOCIATION; BATTERY ASSOCIATION OF JAPAN; NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION. Battery industry standard analytical method for the determination of mercury, cadmium and lead in alkaline manganese cells using AAS, ICP-AES and "Cold Vapour". 1998.

3.1 Documentos complementares

BRASIL. Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução CONAMA Nº 401/2008 - Estabelece
os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no
território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado,
e dá outras providências. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, ano 145, n. 215, p. 108109, 05 nov. 2008.

Relatório de Ensaio

No

QUI 0072/2018

Pilha Alcalino-manganês-AAA - LR03 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018

Data de emissão do relatório: 17/08/2018

4. Observações:

A regra de decisão empregada foi a descrita no item 8.3 do documento JCGM 106:2012.

Itens dos documentos normativos de referência deste relatório não descritos com resultados não foram solicitados pelo requerente ou não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.

Parte 2 - Resultados dos ensaios

Na Tabela 1 estão apresentados os resultados quantitativos das concentrações em percentual de Mercúrio, Cádmio e Chumbo.

As amostras foram analisadas com espectrômetro de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES), conforme seguem informações:

Equipamento: ICP-OES Modelo: ICAP 6200 DUO Fabricante: Thermo Scientific Número de série: ICP-20111914

TAG: 1635QUI

Tabela 1 - Resultados das análises

Metais Analisados	Concentração máxima permitida*	Concentração medida	IM	k	Resultado
Mercúrio	0,0005 %	< 0,0002 %	-	-	Conforme
Cádmio	0,002 %	< 0,0002 %	-	-	Conforme
Chumbo	0,1 %	0,00035%	0,00083 %	2,03	Conforme

^{*} Conforme Resolução Conama 401.

Incerteza de medição (IM):

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", com graus de liberdade efetivos (veff) correspondentes a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Relatório de Ensaio

No

QUI 0072/2018

Pilha Alcalino-manganês-AAA - LR03 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018

Data de emissão do relatório: 17/08/2018

Parte 3 - Observações

Fotos da amostra:



Figura 1 – Amostra na embalagem



Figura 2 – Informações da embalagem

Relatório de Ensaio

No

QUI 0072/2018

Pilha Alcalino-manganês-AAA - LR03 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018

Data de emissão do relatório: 17/08/2018



Figura 3 – Amostra ensaiada



Figura 4 - Informações da amostra

Espaço intencionalmente em branco.

Relatório de Ensaio

No

QUI 0072/2018

Pilha Alcalino-manganês-AAA - LR03 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018 Data de emissão do relatório: 17/08/2018

Observações finais:

- Este relatório de ensaio atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório.
- O fornecimento da amostra pelo cliente isenta o LABELO-PUCRS de responsabilidade quanto à sua representatividade em relação a lotes de fabricação e comercialização.
- O presente relatório de ensaio é válido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- A partir do momento em que a amostra é retirada do laboratório, esgota-se a possibilidade de contestação dos resultados ou mesmo de repetição dos ensaios, já que o LABELO-PUCRS deixa de ser responsável pela sua manutenção.
- O relatório não pode ser reproduzido sem prévia autorização do laboratório.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (InterAmerican Accreditation Cooperation).
- Os ensaios foram realizados nas instalações do LABELO-PUCRS.

LUIZ PAULO DA SILVA SILVA ALFAMA:38293846020 ALFAMA:3829384602 Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(EM BRANCO), ou=AR LIDER, cn=LUIZ 0

Assinado de forma digital por LUIZ PAULO DA DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da PAULO DA SILVA ALFAMA:38293846020 Dados: 2018.08.17 10:11:45 -03'00'

Eng. Luiz Paulo da Silva Alfama Signatário autorizado



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica Calibração e Ensaios

Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios



Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº QUI 0073/2018

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018 Data de emissão do relatório: 17/08/2018

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Energética do Brasil Comércio Importação e Exportação Eireli Rua Luiz Camara, 535 Parte Ramos, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

CEP: 21.031-175

CNPJ: 09.634.548/0001-68

2. Objeto ensaiado (amostra):

Amostra: Pilha Alcalino-manganês

Modelo: AA -LR6 - 1,5 V

Marca de comercialização: BR 55

Importador: Energética do Brasil Comércio Importação e Exportação Ltda

País de fabricação: R.P.C. Protocolo LABELO: 47739 Orçamento LABELO: 0673/2018

3. Documentos normativos utilizados

 EUROPEAN PORTABLE BATTERY ASSOCIATION; BATTERY ASSOCIATION OF JAPAN; NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION. Battery industry standard analytical method for the determination of mercury, cadmium and lead in alkaline manganese cells using AAS, ICP-AES and "Cold Vapour". 1998.

3.1 Documentos complementares

BRASIL. Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução CONAMA Nº 401/2008 - Estabelece
os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no
território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado,
e dá outras providências. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, ano 145, n. 215, p. 108109, 05 nov. 2008.

Relatório de Ensaio

No

QUI 0073/2018

Pilha Alcalino-manganês-AA -LR6 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018

Data de emissão do relatório: 17/08/2018

4. Observações:

A regra de decisão empregada foi a descrita no item 8.3 do documento JCGM 106:2012.

Itens dos documentos normativos de referência deste relatório não descritos com resultados não foram solicitados pelo requerente ou não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.

Parte 2 - Resultados dos ensaios

Na Tabela 1 estão apresentados os resultados quantitativos das concentrações em percentual de Mercúrio, Cádmio e Chumbo.

As amostras foram analisadas com espectrômetro de emissão ótica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES), conforme seguem informações:

Equipamento: ICP-OES Modelo: ICAP 6200 DUO Fabricante: Thermo Scientific Número de série: ICP-20111914

TAG: 1635QUI

Tabela 1 - Resultados das análises

Metais Analisados	Concentração máxima permitida*	Concentração medida	IM	k	Resultado
Mercúrio	0,0005 %	< 0,0002 %	-	-	Conforme
Cádmio	0,002 %	< 0,0002 %	-	-	Conforme
Chumbo	0,1 %	< 0,0022%	-	-	Conforme

^{*} Conforme Resolução Conama 401.

Espaço intencionalmente em branco

Relatório de Ensaio

No

QUI 0073/2018

Pilha Alcalino-manganês-AA -LR6 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018

Data de emissão do relatório: 17/08/2018

Parte 3 - Observações

Fotos da amostra:



Figura 1 – Amostra na embalagem



Figura 2 – Informações da embalagem

Relatório de Ensaio

No

QUI 0073/2018

Pilha Alcalino-manganês-AA -LR6 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018

Data de emissão do relatório: 17/08/2018



Figura 3 – Amostra ensaiada



Figura 4 - Informações da amostra

Relatório de Ensaio

Νo

QUI 0073/2018

Pilha Alcalino-manganês-AA -LR6 - 1,5 V

Período de realização dos ensaios: 02/08/2018 até 10/08/2018 Data de emissão do relatório: 17/08/2018

Observações finais:

- Este relatório de ensaio atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório.
- O fornecimento da amostra pelo cliente isenta o LABELO-PUCRS de responsabilidade quanto à sua representatividade em relação a lotes de fabricação e comercialização.
- O presente relatório de ensaio é válido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- A partir do momento em que a amostra é retirada do laboratório, esgota-se a possibilidade de contestação dos resultados ou mesmo de repetição dos ensaios, já que o LABELO-PUCRS deixa de ser responsável pela sua manutenção.
- O relatório não pode ser reproduzido sem prévia autorização do laboratório.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (InterAmerican Accreditation Cooperation).
- Os ensaios foram realizados nas instalações do LABELO-PUCRS.

LUIZ PAULO DA SILVA SILVA ALFAMA:38293846020 ALFAMA:3829384602 Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF 0

Assinado de forma digital por LUIZ PAULO DA DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da A1, ou=(EM BRANCO), ou=AR LIDER, cn=LUIZ PAULO DA SILVA ALFAMA:38293846020 Dados: 2018.08.17 10:12:10 -03'00'

Eng. Luiz Paulo da Silva Alfama Signatário autorizado



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL



CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
23009	09/01/2019	09/01/2019	09/04/2019

Dados básicos:

CNPJ:

52.556.578/0001-22

Razão Social:

ELGIN S/A

Nome fantasia:

ELGIN MÁQUINAS S/A

Data de abertura: 18/03/1952

Endereço:

logradouro: AV. VER. DANTE JORDÃO STOPPA, 47

47

Complemento:

Município:

MOGI DAS CRUZES

Bairro: CEP:

N.º:

08820-390

JARDIM CINTIA

UF:

SP

Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP

Código	Descrição
21-41	Importação de lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista - Lei nº 12.305/2010
21-3	Utilização técnica de substâncias controladas - Protocolo de Montreal
5-3	Fabricação de aparelhos elétricos e eletrodomésticos
10.01	Comércio de produtos químicos e produtos perigosos - Resolução CONAMA nº 401/2008 (importação, pilhas,
18-81	baterias)
18-70	importação de pneus e similares

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	GM8GQ2TML7TS42R7

Pilhas Alcalinas AAA

As pequenas potentes da Elgin

Ideal para aparelhos que requerem descargas de energia rápidas e fortes.

Onde Comprar





Alta durabilidade



Economia



Sem metais pesados



1,5 V



Energy

Especificações Técnicas

Comparar Produto

Download Center

Assistência Técnica

Onde Comprar





Descargas de energia rápidas e fortes

Ideal para brinquedos, controle remotos, Ianternas e outros aparelhos que requerem descargas de energia rápidas e fortes.

Economia e Qualidade

As pilhas Elgin foram aprovadas em todos os quesitos e têm ótima relação custo/benefício. Você economiza e ainda conta com pilhas de alta qualidade.



Especificações Técnicas

Comparar Produto

Download Center

Assistência Técnica

Onde Comprar



em testes do INMETRO, as pilhas Elgin apresentaram um resultado excelente na relação custo por hora útil.

Ecologicamente Corretas

As Pilhas Elgin não agridem o meio ambiente porque têm 0% de metais pesados em sua composição.





Aprovadas pelo INMETRO

As Pilhas Elgin são testadas periodicamente por laboratórios credenciados pelo INMETRO, para garantir a qualidade e conformidade com a resolução Conama 401.

Especificações Técnicas

Comparar Produto

Download Center

Assistência Técnica

Onde Comprar

Para melhor atender as suas necessidades, as Pilhas Alcalinas AAA Elgin estão disponíveis em blister de 2 ou 4 unidades.







Departamento Central de Aquisições - DCA Pç. Marechal Deodoro, 319, Centro, Maceió, AL 57020-919 - Fone: (82) 4009-3773

Em 11 de Maio de 2022.

Rodrigo Evaristo
Assunto: Comprovação solicitada PE 010-2022 - Pilhas e baterias
Prezado Rodrigo, boa tarde. Segue anexo comprovantes de aprovação do INMETRO, conforme solicitado para prosseguimento da avaliação técnica.

JOCELINE COSTA DUARTE DAMASCENO

Atenciosamente,

DESPACHO

REALIZADO POR: RODRIGO EVARISTO DE OLIVEIRA E SILVA

SETOR: Maceió - Tribunal de Justiça - Departamento Central de Engenharia e Arquitetura - DCEA

DATA/HORA: 16/05/2022/11:51:42

DESPACHO:

Sra Joceline Costa,

Nenhum dos documentos acostados a esse ofício apresenta registro ou qualquer comprovação emitida pelo Inmetro.

Respeitosamente,

Eng^o Rodrigo Evaristo DCEA