

À Procuradoria Geral da Justiça de MG
 Ref: Pregão Eletrônico nº 376/2021
 PLANEJAMENTO SIAD: Nº 376/2021
 PROCESSO SEI: Nº 19.16.3900.0081589/2021-46
 Data: 05/04/2022

PROPOSTA COMERCIAL

Objeto: Registro de Preços para aquisição de álcool em gel, protetores faciais, termômetros infravermelhos digitais e totens dispensadores de álcool em gel, incluindo logística de distribuição para as unidades do Ministério Público do Estado de Minas Gerais localizadas na Capital e no interior do Estado

1- Identificação do Licitante

Razão social	Now Química Indústria e Comércio Ltda-EPP
CNPJ	42.900.316/0001-80
Endereço	Rua Petúnia, 115- bairro Chácaras Boa Vista- Contagem, CEP: 32150-200
Inscrição Estadual	186.817.062-0093
Inscrição Municipal	40.443/01-9
Telefone/Fax	(31) 3358-6662 fax (31) 3394-7852- Cel: 9-9774-1582
E-mail	nowquimica@nowquimica.com.br
Dados bancários (Banco, Agência e Conta Corrente)	Banco do Brasil- Ag: 0503-7----C/C: 160468-6
Nome do Representante legal que assinará a Ata	Mauro Lúcio Pena, brasileiro, solteiro.
Identidade do Representante Legal	CPF/MG 140.769.006-00/RG: M-59456

2) DAS EXIGÊNCIAS DA PROPOSTA:

2.1) PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS, contados da data de sua apresentação (MÍNIMO 60 dias);

2.2) PRAZO DE ENTREGA:

LOTES 1 a 6: 30 DIAS, contados do recebimento, pela **Contratada**, da Autorização de Fornecimento (MÁXIMO 30 dias corridos, em cada uma das unidades do Ministério Público informadas no Apenso II ao Termo de Referência, das 12 às 18 horas);

2.3) PRAZO DE SUBSTITUIÇÃO DO OBJETO COM DEFEITO: 5 DIAS, contados da solicitação (MÁXIMO 5 dias corridos);

2.4) PRAZO DE GARANTIA (DO FABRICANTE OU FORNECEDOR): 120 DIAS, contados a partir da data da emissão da respectiva nota fiscal (ou documento equivalente);

2.5) PRESTAÇÃO DA GARANTIA: Se o prazo de garantia for superior ao legal, o licitante deverá, no ato da entrega da nota fiscal (ou documento equivalente), repassar à contratante **termo ou certificado de garantia**, constando a cobertura de todo o objeto, pelo período definido no item 2.4 desta proposta;

2.5.1) Os custos com transporte para fins de execução de serviços relativos à garantia, inclusive quando realizados fora da RMBH, serão arcados exclusivamente pela contratada;

2.6) DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE: deverá ser apresentada, juntamente com esta Proposta, a Declaração de Regularidade, conforme modelo constante do Anexo IV do Edital.

3) O PREÇO E AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

LOTE 1 – FORNECIMENTO DE ÁLCOOL EM GEL PARA AS UNIDADES DA REGIÃO

CENTRAL DE MINAS GERAIS

ABERTO A TODOS OS LICITANTES (ampla competição)

LOTE	Código Siad	Descrição	Unid.	Quantida de Total	Modelo/ Marca/ Procedência Registro na Anvisa	Preço Unitário com ICMS	Preço Total Com ICMS	Preço Unitário com ICMS deduzido	Preço Total Com ICMS Deduzido
01	1696041	Higienizador antisséptico de mãos aspecto físico: gel; composição: álcool etílico hidratado + agente hidratante; grau inpm: de 62 a 74 graus; grau gl: de 70 a 84 graus; apresentação: galão 5 l; produto de fácil espalhabilidade, sem resíduos, sem enxágue, sem fragrância, sem corante e hipoalergênico. ph: entre 6,5 a 7,5. densidade: de 0,850 a 0,900 g/cm3. viscosidade: de 8.000 a 10.000 cps, medida a temperatura de 20 a 25 graus celsius. apresentar laudo de atividade antimicrobiana: bactericida contra staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis e pseudomonas aeruginosa. envelopados e vírus não envelopados (rotavírus) e fungicida. (verificar descrição completa no apenso I do termo de referência)	Unidade	6.326	W 5 GEL Now Química Nacional 239220002	R\$ 106,20	R\$ 671.821,20	R\$ 90,00	R\$ 569.340,00

Os objetos dos lotes 7 A 9 serão entregues, em regra, no endereço Anel Rodoviário, BR 040, KM 3,8 S/Nº- Bairro Palmeiras- Galpão 1, 2º andar, Belo Horizonte - MG, CEP: 30575-716 - Telefones: (31) 3386-6565 / (31) 3386-6570. Excepcionalmente, os objetos desses lotes poderão ser entregues em outra unidade do MPMG, localizada na cidade de Belo Horizonte/MG, consoante indicado pela Divisão de Materiais, sem ônus para a Contratante.

Juntamente com essa proposta, o fornecedor apresentará, quando solicitado pelo pregoeiro, os seguintes documentos:

- Lotes 1 a 6: Laudo de Atividade Antimicrobiana: bactericida contra staphylococcus aureus, salmonellacholeraesuis e pseudomonas aeruginosa. Envelopados e vírus não envelopados (rotavírus) e fungicida. Haverá necessidade de registro/ notificação na Anvisa e de Selo Inmetro OU apresentação do referido laudo.

- Lote 8: Selo de conformidade do Inmetro (que é a comprovação de que os termômetros passaram por ensaios focados na segurança do equipamento e de que estão dentro dos parâmetros estabelecidos pela Anvisa).

(*)Caso aplicável, informar valor com e sem ICMS. É de responsabilidade do licitante o conhecimento da carga tributária aplicável à presente contratação

Contagem, 5 de abril de 2022.

Atenciosamente,



Sr. Mauro Lúcio Pena

Representante Legal

NOW QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA -EPP

NOW QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Petunia, 115 - B. Chacaras - Boa Vista
Contagem - MG - Fone: (31) 3358-6662
nowquimica@nowquimica.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO

AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE BACTERICIDA PARA DESINFETANTES E ANTISSEPTICOS (FASE 2, PASSO 1)

FRENTE À CEPA
Pseudomonas aeruginosa
AAE4 – 042485.R

RESULTADO

Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	1 minuto
Microrganismo Teste	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)
Log Reducional	>5,35 log

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

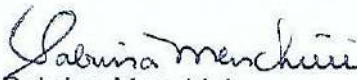
A amostra para ser considerada satisfatória, deve ser capaz de apresentar redução de pelo menos 5 logs da contagem inicial do microrganismo avaliado. (especificação fornecida pelo método analítico) ou de 3 logs (redução de 99,9%) conforme especificidade da amostra, no caso de sabonetes.


As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos, a substância teste foi considerada satisfatória, com redução maior que 5 Logs (99,999%) da contagem inicial do micro-organismo avaliado, *Pseudomonas aeruginosa* no tempo de contato de 1 minuto.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.


Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


Gláucio P. Machado
Gerente Técnico
CRMV-SP 20396

=====

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA	W 5 ÁLCOOL GEL: AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE <i>Escherichia coli</i>	AAII3- 8298/05
		6 de 6



Teste de esterilidade do meio de cultura: Incubação sob as mesmas condições do teste placas com o meio, porém sem inocular a bactéria.

As placas foram então incubadas a 37°C, durante 20 horas.

Os resultados foram obtidos através da observação da zona de inibição do crescimento.

5. RESULTADO

Foi observado que o produto W 5 ÁLCOOL GEL é capaz de formar uma zona clara com ausência de crescimento bacteriano ao redor do orifício onde foi depositada a amostra.

Os tratamentos Controle apresentaram resultados satisfatórios e dão validade ao ensaio conduzido:

6. CONCLUSÃO


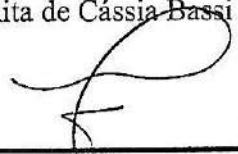
Após a análise dos resultados concluímos que o produto W 5 ÁLCOOL GEL tem eficiência na ação Bactericida frente a cepas de *Escherichia coli* quando utilizado puro.

7 REFERÊNCIAS

S.B. Rose & Müller: Studies with Agar Cup Plate Method I. A standardized Agar Cup-Plate technique J. Bacteriol. 38, 525-537 (1939).

FARMACOPÉIA BRASILEIRA. 4.ed. São Paulo: Atheneu, 1988.

=====

Nível de Documento IV	Elaborado por: Maria Regina Prioli 	Aprovado por: Rita de Cássia Bassi 
--------------------------	---	---

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA	W 5 ÁLCOOL GEL: AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE <i>Salmonella choleraesuis</i>	AAII.1- 8298/05
		6 de 7



4. METODOLOGIA

Foram dispostos em placa de petri, duas camadas de Ágar BHI (infusão de cérebro e coração):

Primeira camada: 10 mL do ágar esterilizado.

Segunda camada: 3,5 mL da cultura bacteriana (diluída a 1% em uma solução estéril de cloreto de sódio a 0,9%), foi colocada em 500 mL do ágar esterilizado e resfriado a 47°C. 5 mL deste preparado foi disposto sobre a primeira camada já solidificada.

Após a solidificação de ambas camadas, foi feito um orifício de 10 mm de diâmetro no centro da placa, e neste foi colocada 0,1 mL da substância teste.

Controle negativo: adição de 0,1 mL de água deionizada estéril no orifício

Controle positivo: adição de 0,1 mL de triclosan dissolvido em etanol a 0,5%.

Teste de esterilidade do meio de cultura: Incubação sob as mesmas condições do teste placas com o meio, porém sem inocular a bactéria.

As placas foram então incubadas a 37°C, durante 20 horas.

Os resultados foram obtidos através da observação da zona de inibição do crescimento.


5. RESULTADO

Foi observado que o produto **W 5 ÁLCOOL GEL** é capaz de formar uma zona clara com ausência de crescimento bacteriano ao redor do orifício onde foi depositada a amostra.

Os tratamentos Controle apresentaram resultados satisfatórios e dão validade ao ensaio conduzido.

6. CONCLUSÃO

Após a análise dos resultados concluímos que o produto **W 5 ÁLCOOL GEL** tem eficiência na ação Bactericida frente a cepas de *Salmonella choleraesuis* quando utilizado puro.

Nível de Documento IV	Elaborado por: Maria Regina Prioli	Aprovado por: Rita de Cássia Bassi
		

RELATÓRIO DE ENSAIO

**AValiação de Atividade Bactericida para Desinfetantes e Antissépticos (FASE 2,
PASSO 1)**

FRENTE À CEPA

Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar choleraesuis
AAE1 – 042485.R

RESULTADO

Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	1 minuto
Microrganismo Teste	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar choleraesuis (ATCC 10708)
Log Reducional	>5,3 log

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

A amostra para ser considerada satisfatória, deve ser capaz de apresentar redução de pelo menos 5 logs da contagem inicial do microrganismo avaliado. (especificação fornecida pelo método analítico) ou de 3 logs (redução de 99,9%) conforme especificidade da amostra, no caso de sabonetes.

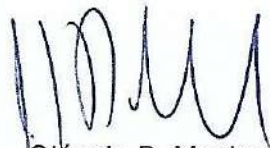
As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos, a substância teste foi considerada satisfatória, com redução maior que 5 Logs (99,999%) da contagem inicial do micro-organismo avaliado, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar choleraesuis no tempo de contato de 1 minuto.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.


Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


Gláucio P. Machado
Gerente Técnico
CRMV-SP 20396

=====

RELATÓRIO DE ENSAIO

AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE BACTERICIDA PARA DESINFETANTES E ANTISSEPTICOS (FASE 2, PASSO 1)

FRENTE À CEPA
Staphylococcus aureus
AAE2 – 042485.R

RESULTADO

Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	1 minuto
Microrganismo Teste	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)
Log Reducional	>5,37 log

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

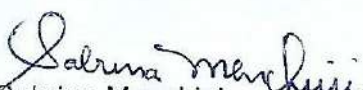
A amostra para ser considerada satisfatória, deve ser capaz de apresentar redução de pelo menos 5 logs da contagem inicial do microrganismo avaliado. (especificação fornecida pelo método analítico) ou de 3 logs (redução de 99,9%) conforme especificidade da amostra, no caso de sabonetes.

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos, a substância teste foi considerada satisfatória, com redução maior que 5 Logs (99,999%) da contagem inicial do micro-organismo avaliado, *Staphylococcus aureus* no tempo de contato de 1 minuto.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.


Sabrina Marchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


Gláucio P. Machado
Gerente Técnico
CRMV-SP 20396

=====

RELATÓRIO DE ENSAIO

AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE BACTERICIDA PARA DESINFETANTES E ANTISSEPTICOS (FASE 2, PASSO 1)

FRENTE À CEPA

Pseudomonas aeruginosa

AAE4 – 042485.R

Cliente: NOW QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO
LTDA
Endereço: R. PETUNIA, 115 - CHACARAS BOA VISTA
32150-200 CONTAGEM - MG
Protocolo Ecolyzer: 042485.R
Início do Processo: 27/04/2017
Recebimento da Amostra: 27/04/2017
Início do Ensaio: 18/05/2017
Término do Ensaio: 20/05/2017
Emissão do Relatório: 26/05/2017
Amostra: W 5 GEL

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 250,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: LAB 199 21/11/2017 21/11/2016
Quantidade de amostra utilizada (g ou mL): 16

METODOLOGIA

O ensaio para Avaliação de Atividade Bactericida para Desinfetantes e Antissépticos (Fase 2, Passo 1) é baseado na inoculação de uma concentração do micro-organismo teste e substância interferente em tubos de ensaio contendo amostra teste, onde permanecem pelo tempo de contato solicitado/estipulado. Após o tempo de contato, uma alíquota é transferida para um tubo de ensaio contendo meio de subcultura e inativante adequado. Passado o período de neutralização, é realizado o plaqueamento, em duplicata e incubação de 48 horas.

EN 1276: 2009, Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas – test methods and requirements (Phase 2, Step 1)

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Faixa de temperatura da amostra durante o ensaio: 20°C±1.

Faixa de temperatura de incubação: 36°C±1.

TÉCNICA ANALÍTICA

Avaliação de Atividade Bactericida para Desinfetantes e Antissépticos (Fase 2, Passo 1).



RELATÓRIO DE ENSAIO

AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE BACTERICIDA PARA DESINFETANTES E ANTISSEPTICOS (FASE 2, PASSO 1)

FRENTE À CEPA

Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar choleraesuis
AAE1 – 042485.R

Cliente: NOW QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Endereço: R. PETUNIA, 115 - CHACARAS BOA VISTA
32150-200 CONTAGEM - MG
Protocolo Ecolyzer: 042485.R
Início do Processo: 27/04/2017
Recebimento da Amostra: 27/04/2017
Início do Ensaio: 18/05/2017
Término do Ensaio: 20/05/2017
Emissão do Relatório: 26/05/2017
Amostra: W 5 GEL

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 250,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: LAB 199 21/11/2017 21/11/2016
Quantidade de amostra utilizada (g ou mL): 16

METODOLOGIA

O ensaio para Avaliação de Atividade Bactericida para Desinfetantes e Antissépticos (Fase 2, Passo 1) é baseado na inoculação de uma concentração do micro-organismo teste em tubos de ensaio contendo amostra teste, onde permanecem pelo tempo de contato solicitado/estipulado. Após o tempo de contato, uma alíquota é transferida para um tubo de ensaio contendo meio de subcultura e inativante adequado. Passado o período de neutralização, é realizado o plaqueamento, em duplicata e incubação de 48 horas.

EN 1276: 2009, Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas – test methods and requirements (Phase 2, Step 1)

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Faixa de temperatura da amostra durante o ensaio: 20°C±1.

Faixa de temperatura de incubação: 36°C±1.

TÉCNICA ANALÍTICA

Avaliação de Atividade Bactericida para Desinfetantes e Antissépticos (Fase 2, Passo 1).

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.

RELATÓRIO DE ENSAIO

**AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE BACTERICIDA PARA DESINFETANTES E ANTISSEPTICOS (FASE 2,
PASSO 1)
FRENTE À CEPA
Staphylococcus aureus
AAE2 – 042485.R**

Cliente: NOW QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO
LTDA
Endereço: R. PETUNIA, 115 - CHACARAS BOA VISTA
32150-200 CONTAGEM - MG
Protocolo Ecolyzer: 042485.R
Início do Processo: 27/04/2017
Recebimento da Amostra: 27/04/2017
Início do Ensaio: 18/05/2017
Término do Ensaio: 20/05/2017
Emissão do Relatório: 26/05/2017
Amostra: W 5 GEL

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 250,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: LAB 199 21/11/2017 21/11/2016
Quantidade de amostra utilizada (g ou mL): 16

METODOLOGIA

O ensaio para Avaliação de Atividade Bactericida para Desinfetantes e Antissépticos (Fase 2, Passo 1) é baseado na inoculação de uma concentração do micro-organismo teste e substância interferente em tubos de ensaio contendo amostra teste, onde permanecem pelo tempo de contato solicitado/estipulado. Após o tempo de contato, uma alíquota é transferida para um tubo de ensaio contendo meio de subcultura e inativante adequado. Passado o período de neutralização, é realizado o plaqueamento, em duplicata e incubação de 48 horas.

EN 1276: 2009, Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas – test methods and requirements (Phase 2, Step 1)

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Faixa de temperatura da amostra durante o ensaio: 20°C±1.

Faixa de temperatura de incubação: 36°C±1.

TÉCNICA ANALÍTICA

Avaliação de Atividade Bactericida para Desinfetantes e Antissépticos (Fase 2, Passo 1).

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE MINAS GERAIS
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

POLEGAR DIREITO

ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL MG-59.456 DATA DE EXPEDIÇÃO 24/03/2015

NOME MAURO LUCIO PENA

FILIAÇÃO JADIR SILVESTRE PENA MAURA DE JESUS PENA

NATURALIDADE DATA DE NASCIMENTO
AUGUSTO DE LIMA-MG 14/1/1952

DOC. ORIGEM NASC. LV-3 FL-247
AUGUSTO DE LIMA-MG

CPF 140769006-00

PIC-1847 LETÍCIA ALESSI MACHADO ROGÉDO ASSINATURA DO DIRETOR 3.VIA

LEI N. 7.116 DE 20/08/83

TABELIONATO MOTA

1º Ofício de Notas - Contagem - MG

Certifico que a presente cópia é idêntica ao original que me foi apresentado. Dou fé.

CONTAGEM 17 NOV. 2015

MG

Gustavo Henrique Camargos Moreira
Escrevente Substituto

EMOL.: R\$ 3,79 REC. R\$ 0,23 TFI. R\$ 1,35 TOTAL: R\$ 5,27



[Handwritten signature]

Identificação do Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ: **42.900.316/0001-80**
A opção pelo Simples Nacional e/ou SIMEI abrange todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial: **NOW QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

Situação Atual

Situação no Simples Nacional: **NÃO optante pelo Simples Nacional**
Situação no SIMEI: **NÃO enquadrado no SIMEI**

+ Mais informações

Períodos Anteriores

Opções pelo Simples Nacional em Períodos Anteriores:

Data Inicial	Data Final	Detalhamento
01/07/2007	31/12/2018	Excluída por Opção do Contribuinte

Enquadramentos no SIMEI em Períodos Anteriores: **Não Existem**

Eventos Futuros (Simples Nacional)

Não Existem

Eventos Futuros (SIMEI)

Não Existem