

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 32.293.658/0001-25 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 20/12/2018
NOME EMPRESARIAL J P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) REVITTA SERVICE	PORTE ME	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral 43.99-1-03 - Obras de alvenaria 81.11-7-00 - Serviços combinados para apoio a edifícios, exceto condomínios prediais 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári		
LÓGRADOURO R DIOGO MOIA	NÚMERO 1385	COMPLEMENTO ANDAR 1 SALA 101
CEP 66.060-140	BAIRRO/DISTRITO UMARIZAL	MUNICÍPIO BELEM
UF PA	TELEFONE (91) 8513-8348	
ENDEREÇO ELETRÔNICO SUPERVISOR.REVITA@GMAIL.COM		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 20/12/2018	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 03/12/2019 às 12:00:08 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL: 38836000 DATA DE EXPEDIÇÃO: 04/08/2017

NOME: JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO

FILIAÇÃO: FILHO DE DA COSTA AZEVEDO PAULI

SOB O NOME DE MADALHEIRA AZEVEDO

NATURALIDADE: PAPA DATA DE NASCIMENTO: 26/03/1983

RESIDÊNCIA: PAPA

LOCAL DE ORIGEM: MATRÍCULA: 111111

CPF: 06793401552015200001986000605243

CPF: 06500044722-00 PAPA

RAZÃO SOCIAL: PAPA

ASSINATURA DO DIRETOR: PAPA

Indústria Gráfica Brasileira

LEI Nº 7.116 DE 29/08/83



COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
Fls. 27  
Rubrica

PROIBIDO PLASTIFICAR

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
POLÍCIA CIVIL  
DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO



DIREITO



12.708.841

ASSINATURA DO TITULAR

*Antonio Roberto Costa Aguiar*

CARTEIRA DE IDENTIDADE

Editor: a Gráfica e Bem-estar



## SERVIÇO GRATUITO



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

**CERTIDAO DE REGULARIDADE DE NATUREZA TRIBUTÁRIA**

**Nome:** J P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI  
**Inscrição Estadual:** 15.677.187-0  
**CNPJ:** 32.293.658/0001-25

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que CONSTAM, até a presente data, pendências em seu nome, cuja exigibilidade está suspensa, relativamente aos débitos administrados pela Secretaria Executiva de Estado da Fazenda, de natureza tributária, inscritos ou não na Dívida Ativa.

A presente Certidão, emitida nos termos do Decreto n.º 2.473, de 29 de setembro de 2006, e da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, tem os mesmos efeitos da Certidão Negativa e somente produzirá efeitos após a confirmação de sua autenticidade, pela Internet, no Portal de Serviço da Secretaria Executiva de Estado da Fazenda no endereço eletrônico [www.sefa.pa.gov.br](http://www.sefa.pa.gov.br).

**Emitida às:** 14:39:09 do dia 26/03/2020

**Válida até:** 22/09/2020

**Número da Certidão:** 702020080181991-2

**Código de Controle de Autenticidade:** D4CC3F35.5EE81043.3C89F01F.EDE1CD52

**Observação:**

- Nos termos da legislação pertinente a presente Certidão poderá, independente de notificação prévia, ser cassada quando, dentro do período de validade forem verificadas as hipóteses previstas no art. 6º da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, como também em decorrência da suspensão de medida liminar.

- A cassação da certidão será efetuada de ofício, devendo ser dada a publicidade do fato por meio de consulta pública no endereço eletrônico [www.sefa.pa.gov.br](http://www.sefa.pa.gov.br).

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO



## SERVIÇO GRATUITO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA NÃO TRIBUTÁRIA****Nome:** J P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI**Inscrição Estadual:** 15.677.187-0**CNPJ:** 32.293.658/0001-25

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que **NÃO CONSTAM**, até a presente data, pendências em seu nome, relativamente aos débitos administrados pela Secretaria Executiva de Estado da Fazenda, de natureza não tributária, inscritos na Dívida Ativa.

A presente Certidão, emitida nos termos do Decreto n.º 2.473, de 29 de setembro de 2006, e da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, somente produzirá efeitos após a confirmação de sua autenticidade, pela Internet, no Portal de Serviço da Secretaria Executiva de Estado da Fazenda no endereço eletrônico [www.sefa.pa.gov.br](http://www.sefa.pa.gov.br).

**Emitida às:** 14:39:09 do dia 26/03/2020**Válida até:** 22/09/2020**Número da Certidão:** 702020080181992-0**Código de Controle de Autenticidade:** 9044DD49.9AAC2F95.82B74E2F.B2056A04**Observação:**

- Nos termos da legislação pertinente a presente Certidão poderá, independente de notificação prévia, ser cassada quando, dentro do período de validade forem verificadas as hipóteses previstas no art. 9º da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, como também em decorrência da suspensão de medida liminar.

- A cassação da certidão será efetuada de ofício, devendo ser dada a publicidade do fato por meio de consulta pública no endereço eletrônico [www.sefa.pa.gov.br](http://www.sefa.pa.gov.br).

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

[Voltar](#)[Imprimir](#)

## Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 32.293.658/0001-25  
**Razão Social:** P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI  
**Endereço:** RUA DIOGO MOITA 1385 1 ANDAR SALA 101 / UMARIZAL / BELEM / PA /  
66060-140

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 26/03/2020 a 24/04/2020

**Certificação Número:** 2020032603394666218100

Informação obtida em 26/03/2020 14:38:12

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM  
PROCURADORIA FISCAL DO MUNICÍPIO DE BELÉM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS



## CERTIDÃO CONJUNTA POSITIVA COM EFEITO DE NEGATIVA

Processo nº: 085713/119/2019

Contribuinte: J P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI  
CPF/CNPJ: 32.293.658/0001-25  
Inscrição: 312016-2  
Inscrição: 008/34884/14/96/0417/000/000-55 ()  
Endereço: R DIOGO MÓIA , 1385 ANDAR 1 SALA 101

Inscrição(ões) D. Ativa de Crédito(s) Não

Ressalvado o direito de a Fazenda Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do contribuinte acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que: Constatam débitos relativos a tributos ou créditos administrados pela Secretaria Municipal de Finanças com exigibilidade suspensa, nos termos do art. 151, da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional – CTN).

Certidão emitida às 10:34 horas, do dia 14/01/2020 com fulcro na instrução Normativa nº 06/2009-GABS/SEFIN, de 30 de novembro de 2009.

Validade: 90 ( noventa ) dia(s)

Código de Controle de Certidão : TV9S.RL4G.KJNC.PIVJ.EEQK

Atenção : Qualquer emenda ou rasura invalidará este documento, tendo apenas validade quando verificada sua autenticidade no site : [ww2.belem.pa.gov.br/cnde-e](http://ww2.belem.pa.gov.br/cnde-e).





MINISTÉRIO DA FAZENDA  
Secretaria da Receita Federal do Brasil  
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS  
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: J P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI  
CNPJ: 32.293.658/0001-25

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.  
Emitida às 14:56:52 do dia 10/01/2020 <hora e data de Brasília>.  
Válida até 08/07/2020.  
Código de controle da certidão: 51C7.BBF2.C157.22CF  
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





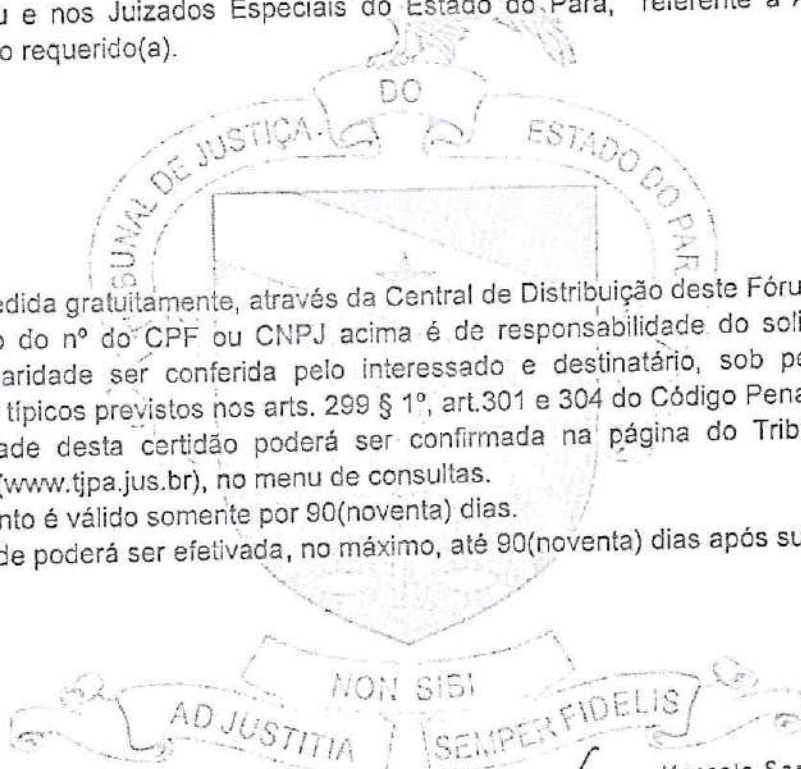
PODER JUDICIÁRIO  
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ  
 FÓRUM CÍVEL DA COMARCA DE BELÉM

**CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL NEGATIVA**

Certifico, que a requerimento da parte interessada, revendo os registros de distribuição, de 1º de janeiro de 1980, até a presente data, em face de J P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI, CNPJ 32.293.658/0001-25, NADA CONSTA na Justiça Estadual de 1º grau, 2º grau e nos Juizados Especiais do Estado do Pará, referente a AÇÕES CÍVEIS em que é parte como requerido(a).

Observações:

1. Certidão expedida gratuitamente, através da Central de Distribuição deste Fórum.
2. A informação do nº do CPF ou CNPJ acima é de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário, sob pena de incorrer na prática dos atos típicos previstos nos arts. 299 § 1º, art.301 e 304 do Código Penal Brasileiro.
3. A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página do Tribunal de Justiça do Estado do Pará(www.tjpa.jus.br), no menu de consultas.
4. Este documento é válido somente por 90(noventa) dias.
5. A autenticidade poderá ser efetivada, no máximo, até 90(noventa) dias após sua expedição.



quinta-feira, 9 janeiro, 2020

Serviço de Emissão de Certidão Cível

Divisão de Distribuição de Feitos Cíveis

Diretoria do Fórum Cível

Marcelo Santos Costa  
 Chefe do Serviço de  
 Emissão de Certidão Cível  
 11.211.6005.7

Jader dos Santos  
 Analista Judiciário  
 Matr. 1114-7

Dra. Marqui Gaspar Billencourt  
 Juíza de Direito da 1ª Vara de Família  
 e Diretora do Fórum Cível da Capital

As informações contidas nesta Certidão referem-se a existência de Ações de Execução Fiscal, Municipal ou Estadual, Execução patrimonial, Falência e recuperação Judicial (Concordata), Cível e Comercial, Família, Interdição/Tutela/Curatela, Inventário e etc...

Certidão em conformidade com o provimento 19/2009 - CJRMB, que institui certidão única para feitos cíveis.

Certidão expedida gratuitamente em : 09/01/2020 08:21:31

CONTROLE: 01090807161780

Válida até 08/04/2020 00:00:00

Comprovação de autenticidade da certidão no site <http://www.tjpa.jus.br>

Está certidão é emitida apenas para pessoas com maior idade civil.

Libra (marcelo.costa)



Pelo presente Instrumento Particular de ato Constitutivo:

JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 26/03/1985, - SOLTEIRO, - EMPRESÁRIO, CPF nº 865.354.472-00, - CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 3886890, órgão expedidor PC/PA - PA, residente e domiciliado(a) no(a) RUA DIOGO MOIA, 1385, SALA 101, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66060140; BRASIL.

Resolve por este ato CONSTITUIR, como de fato constitui, uma empresa do tipo Jurídico, Empresa Individual de Responsabilidade Limitada-EIRELI, nos termos do art. 980-A da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes:

#### DO ENQUADRAMENTO

**CLÁUSULA PRIMEIRA.** Declara, sob as penas da lei, que se enquadra na condição de MICROEMPRESA - ME nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

#### DO NOME EMPRESARIAL, DA SEDE E DAS FILIAIS

**CLÁUSULA SEGUNDA.** A empresa girará sob o nome empresarial J P DA C AZEVEDO REFRIGERAÇÃO EIREU e nome fantasia REVITTA SERVICE. ~

**CLÁUSULA TERCEIRA.** A empresa terá sede: RUA DIOGO MÓIA, 1385, ANDAR 1 SALA 101, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66.060-140. ,

**CLÁUSULA QUARTA.** A empresa poderá, a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração do ato constitutivo.

#### DO OBJETO E DA DURAÇÃO

**CLÁUSULA QUINTA.** A empresa terá por objeto(s):  
INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL; OBRAS DE ALVENARIA; SERVIÇOS COMBINADOS PARA APOIO A EDIFÍCIOS, EXCETO CONDOMÍNIOS PREDIAIS; LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS.

#### CODIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS

4322-3/02 - instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração.

4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica.

4322-3/01 - instalações hidráulicas, sanitárias e de gás.

4330-4/04 - serviços de pintura de edifícios em geral.

1

Req: 81800000483942

Certifico o Registro em 20/12/2018

Arquivamento 20000588532 de 20/12/2018 Protocolo 186015720 de 19/12/2018

Nome da empresa J P DA C AZEVEDO REFRIGERAÇÃO EIRELI NIRE 15600273281

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.asp>

Chancela 65521073058653







4399-1/03 - obras de alvenaria.  
8111-7/00 - serviços combinados para apoio a edifícios, exceto condomínios prediais.  
8121-4/00 - limpeza em prédios e em domicílios.

**CLÁUSULA SEXTA.** A empresa iniciará suas atividades a partir da data do arquivamento e seu prazo de duração é indeterminado.

#### DO CAPITAL

**CLÁUSULA SÉTIMA.** A empresa terá o capital de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), totalmente subscrito e integralizado, neste ato, em moeda corrente nacional, de responsabilidade do titular.

**CLÁUSULA OITAVA.** A responsabilidade do titular é restrita ao valor do capital integralizado.

#### DA ADMINISTRAÇÃO

**CLÁUSULA NONA.** A administração da empresa caberá **ISOLADAMENTE** a JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO com os poderes e atribuições de representação ativa e passiva, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto, sempre de interesse da empresa, autorizado o uso do nome empresarial.

#### DO BALANÇO PATRIMONIAL DOS LUCROS E PERDAS

**CLÁUSULA DÉCIMA.** Ao término de cada exercício da empresa, em 31 de dezembro, proceder-se-á a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao titular, os lucros ou perdas apurados.

#### DO FALECIMENTO

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA.** Falecendo ou interditado o titular, a empresa continuará sua atividade com os herdeiros ou sucessores. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes, o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da empresa, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

#### DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA.** O(s) Administrador(es) declara(m), sob as penas da lei, que não está(ão) impedido(s) de exercer(em) a administração da empresa, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar(em) sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão,

2

Req: 81800000483942

Certifico o Registro em 20/12/2018  
Arquivamento 20000588532 de 20/12/2018 Protocolo 186015720 de 19/12/2018  
Nome da empresa J P DA C AZEVEDO REFRIGERAÇÃO EIRELI NIRE 15600273281  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 85521073058853



peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA.** O titular da empresa declara, sob as penas da lei, que não participa de outra empresa da mesma modalidade, estando desimpedido para constituir a presente EIRELI.

#### DO FORO

**CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA.** Fica eleito o foro de BELÉM / PA para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste ato constitutivo

BELÉM / PA, 14 de dezembro de 2018.

  
\_\_\_\_\_  
JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO  
CPF: 865.354.472-00





Pelo presente Instrumento Particular de ato Constitutivo:

JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO nacionalidade BRASILEIRA, nascido em 26/03/1985, SOLTEIRO, EMPRESÁRIO; CPF nº 865.354.472-00; CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 3886890, órgão expedidor PC/PA - PA, residente e domiciliado(a) no(a) RUA DIOGO MOIA, 1385, SALA 101, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66060140; BRASIL.

Resolve por este ato CONSTITUIR, como de fato constitui, uma empresa do tipo Jurídico, Empresa Individual de Responsabilidade Limitada-EIRELI, nos termos do art. 980-A da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes:

**DO ENQUADRAMENTO**

**CLÁUSULA PRIMEIRA.** Declara, sob as penas da lei, que se enquadra na condição de MICROEMPRESA - ME nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

**DO NOME EMPRESARIAL, DA SEDE E DAS FILIAIS**

**CLÁUSULA SEGUNDA.** A empresa girará sob o nome empresarial J P DA C AZEVEDO REFRIGERAÇÃO EIRELI e nome fantasia REVITTA SERVICE. ✓

**CLÁUSULA TERCEIRA.** A empresa terá sede: RUA DIOGO MÓIA, 1385, ANDAR 1 SALA 101, UMARIZAL, BELÉM, PA, CEP 66.060-140.

**CLÁUSULA QUARTA.** A empresa poderá, a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração do ato constitutivo.

**DO OBJETO E DA DURAÇÃO**

**CLÁUSULA QUINTA.** A empresa terá por objeto(s):  
INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL; OBRAS DE ALVENARIA; SERVIÇOS COMBINADOS PARA APOIO A EDIFÍCIOS, EXCETO CONDOMÍNIOS PREDIAIS; LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS.

**CODIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS**

- 4322-3/02 - instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração.
- 4321-5/00 - instalação e manutenção elétrica.
- 4322-3/01 - instalações hidráulicas, sanitárias e de gás.
- 4330-4/04 - serviços de pintura de edifícios em geral.

Req: 81800000483942

Certifico o Registro em 20/12/2018  
Arquivamento 20000588532 de 20/12/2018 Protocolo 186015720 de 19/12/2018  
Nome da empresa J P DA C AZEVEDO REFRIGERAÇÃO EIRELI NIRE 15600273281  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 85521073050653



Handwritten mark



4399-1/03 - obras de alvenaria.  
8111-7/00 - serviços combinados para apoio a edifícios, exceto condomínios prediais.  
8121-4/00 - limpeza em prédios e em domicílios.

**CLÁUSULA SEXTA.** A empresa iniciará suas atividades a partir da data do arquivamento e seu prazo de duração é indeterminado.

#### DO CAPITAL

**CLÁUSULA SÉTIMA.** A empresa terá o capital de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), totalmente subscrito e integralizado, neste ato, em moeda corrente nacional, de responsabilidade do titular.

**CLÁUSULA OITAVA.** A responsabilidade do titular é restrita ao valor do capital integralizado.

#### DA ADMINISTRAÇÃO

**CLÁUSULA NONA.** A administração da empresa caberá **ISOLADAMENTE** a JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO com os poderes e atribuições de representação ativa e passiva, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto, sempre de interesse da empresa, autorizado o uso do nome empresarial.

#### DO BALANÇO PATRIMONIAL DOS LUCROS E PERDAS

**CLÁUSULA DÉCIMA.** Ao término de cada exercício da empresa, em 31 de dezembro, proceder-se-á a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao titular, os lucros ou perdas apurados.

#### DO FALECIMENTO

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA.** Falecendo ou Interditado o titular, a empresa continuará sua atividade com os herdeiros ou sucessores. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes, o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da empresa, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

#### DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA.** O(s) Administrador(es) declara(m), sob as penas da lei, que não está(ão) impedido(s) de exercer(em) a administração da empresa, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar(em) sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão,

2

Req: 81800000483942

Certifico o Registro em 20/12/2018  
Arquivamento 20000588532 de 20/12/2018 Protocolo 186015720 de 19/12/2018  
Nome da empresa J P DA C AZEVEDO REFRIGERAÇÃO EIRELI NIRE 15600273281  
Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucepa.pa.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx>  
Chancela 85521073058853







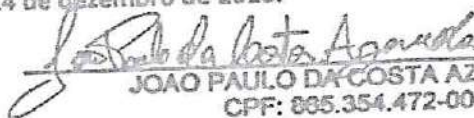
peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA.** O titular da empresa declara, sob as penas da lei, que não participa de outra empresa da mesma modalidade, estando desimpedido para constituir a presente EIRELI.

**DO FORO**

**CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA.** Fica eleito o foro de BELÉM / PA para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste ato constitutivo

BELÉM / PA, 14 de dezembro de 2018.

  
\_\_\_\_\_  
JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO  
CPF: 885.354.472-00







MINISTÉRIO DA FAZENDA  
SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL  
PROCURADORIA-GERAL DA FAZENDA NACIONAL  
INFORMAÇÕES DE APOIO PARA EMISSÃO DE CERTIDÃO

Por meio do e-CAC - CNPJ do certificado: 32.293.658/0001-25

26/03/2020 14:12:38

Página: 1 / 2

CNPJ: 32.293.658 - J P DA C AZEVEDO REFRIGERAÇÃO EIRELI

### Dados Cadastrais da Matriz

CNPJ: 32.293.658/0001-25 Código da UA: 02.101.00  
UA de Domicílio: DRE BELEM-PA  
Endereço: AV CONSELHEIRO FURTADO, 2865 - EDIF 21 SALA 704B  
Bairro: CREMACIÃO CEP: 66063-060 Município: BELEM UF: PA  
Responsável: 865.354.472-00 - JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO  
Situação: ATIVA Data de Abertura: 20/12/2018  
Natureza Jurídica: 210-5 - EMPRESA INDIVIDUAL RESPONSABILIDADE LIMITADA (NAT. EMPRESARIA)  
CNAE: 4122-3/02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração  
Porte da Empresa: MICRO EMPRESA  
Opção pelo Simples Nacional  
Inclusão Exclusão  
20/12/2018

### Sócios e Administradores

CPF/CNPJ	Nome	Qualificação	Situação Cadastral	Cap. Social	Cap. Votante
865.354.472-00	JOAO PAULO DA COSTA AZEVEDO	DIRIGENTE/ACIONISTA	REGULAR	100,00%	

### Certidão Emitida

CNPJ: 32.293.658/0001-25  
Certidão Positiva com Efeitos de Negativa: 51C7.BBF2.C157.22CF Emissão: 10/01/2020 Data de Validade: 08/07/2020

### Diagnóstico Fiscal na Receita Federal

#### Pendência - Parcelamento (PARCSN/PARCMEI)

CNPJ: 32.293.658/0001-25  
SIMPLES NACIONAL - EM PARCELAMENTO

Parcelas em atraso  
1

#### Pendência - Débito (SIEF)

CNPJ: 32.293.658/0001-25

Recicla	PA/Exerc.	Dt. Vcto	Vl.Original	Sdo.Devedor	Situação
SIMPLES NAC.	09/2019	20/09/2019	145,37	145,37	DEVEDOR
SIMPLES NAC.	12/2019	20/01/2020	300,50	300,50	DEVEDOR

### Diagnóstico Fiscal na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional





MINISTÉRIO DA FAZENDA  
SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL  
PROCURADORIA-GERAL DA FAZENDA NACIONAL  
INFORMAÇÕES DE APOIO PARA EMISSÃO DE CERTIDÃO

Por meio do e-CAC - CNPJ do certificado: 32.293.658/0001-25

26/03/2020 14:12:38

Página: 2 / 2

CNPJ: 32.293.658 - J P DA C AZEVEDO REFRIGERACAO EIRELI

Foram detectadas pendências/exigibilidades suspensas para esse contribuinte nos controles da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional.

---

Final do Relatório

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa Porpino Burger Ltda, inscrita no CNPJ 22.365.768/0001-00, situada na Rua Conego Jerônimo Pimentel, 242 - CEP 66055-00- Belém - Pará, atesta para os devidos fins que a empresa Revitta Service - J P da C Azevedo - Eireli, inscrita no CNPJ sob nº 32.293.685/0001-25, situada na Rua Diogo Mória, 1385, Andar 1, sala 101, CEP 66060-140, Umarizal, Belém, Pará, prestou serviços de limpeza, conservação e desinfecção de ambientes dentro dos prazos combinados.

Atestamos que a prestação de serviços de limpeza, conservação e desinfecção de ambientes foi executada satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

  
Igor Sousa Porpino de Oliveira





### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa EVOLVE CONSTRUCOES INTEGRADAS LTDA, inscrita no CNPJ 24.826.461/0001-86, situada na Tv. Quatorze de março, 677, Fundos - CEP 66055-490 – Belém – Pará, atesta para os devidos fins que a empresa Revitta Service – J P da C Azevedo – Eireli, inscrita no CNPJ sob nº 32.293.685/0001-25, situada na Rua Diogo Mória, 1385, Andar 1, sala 101, CEP 66060-140, Umarizal, Belém, Pará, prestou serviços de limpeza, conservação e desinfecção de ambientes dentro dos prazos combinados.

Atestamos que a prestação de serviços de limpeza, conservação e desinfecção de ambientes foi executada satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

*Rodolfo Azevedo*  
Rodolfo Azevedo  
Engenheiro Civil  
CREA-PA-20000

Diretor Administrativo  
Evolve Engenharia



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa CONTATO ADMINISTRADORA DE IMÓVEIS EIRELI, inscrita no CNPJ 12.233.320/0001-70, situada na Travessa Barão do Triunfo 3540 Ed Infinity Corporate Center 11º andar, Sala 1102,- CEP 66.095-055, Marco, Belém – Pará, atesta para os devidos fins que a empresa Revitta Service – J P da C Azevedo – Eireli, inscrita no CNPJ sob nº 32.293.685/0001-25, situada na Rua Diogo Mória, 1385, Andar 1, sala 101, CEP 66060-140, Umarizal, Belém, Pará, prestou serviços de limpeza, conservação e desinfecção de ambientes dentro dos prazos combinados.

Atestamos que a prestação de serviços de limpeza, conservação e desinfecção de ambientes foi executada satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Síglia B. de Oliveira Azevedo

CONTATO ADMINISTRADORA DE IMÓVEIS EIRELI





PD Dr. Maren Eggers

c/o Labor Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen • MVZ  
Rosenbergstraße 85  
70193 Stuttgart

LABOR ENDERS

Accreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



Labor Prof. Gisela Enders MVZ G&R • Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

Dioxide Ind. Química Ltda.

PABX: 19 3936 1501

Brasil

2019-05-27

The efficacy of Atomic 70 against Polyoma virus Simian virus 40 (SV40) strain 777 as the European model virus for the claim "active against enveloped viruses" was tested in a suspension test according to the ASTM E1052-11 method. The effectiveness of the disinfectant was evaluated with 5.0% FCS protein load as interfering substance. Atomic 70 was tested as a 0.5% concentration. The exposure times were 5, 10 and 15 minutes.

In conclusion, Atomic 70 is effective against Polyoma virus Simian virus 40 (SV40) strain 777 at room temperature with an application time of 15 minutes.

PD Dr. rer. nat. Maren Eggers



LABOR ENDERS

PD Dr. Maren Eggers

c/ o Labor Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen • MVZ

Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

## Opinião dos especialistas

sobre a eficácia do

### Atomic 70

Contra

### Cápsula viral (envelope viral)

Organismo teste:

- **Virus Vaccinia Ankara Modificado**



PD Dr. Maren Eggers

c/ o Labor Prof. Dr. m ed. Gisela Enders & Kollegen • MV Z  
Rosenbergstraße 85  
70193 Stuttgart

LABORENDERS

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



Labor Prof. Gisela Enders MVZ GbR • Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

Dioxide Ind. Química Ltda.

PABX: 19 3936 1501

Brasil

21-12-2018

A eficácia do **Atomic 70** contra o Vírus Vaccinia Ankara Modificado, o vírus de referência Europeu para a declaração de "ativo contra vírus envelopados", foi testado em uma suspensão de ensaio de acordo com o método ASTM E1052-11. A eficácia do desinfetante foi avaliada com carga de proteína FCS 5,0% como substância interferente. **Atomic 70** foi testado a uma concentração de 0,5%. Os tempos de exposição foram 5,10 e 15 minutos. **Conclusão - Atomic 70 é eficaz contra ambos os vírus envelopados, à temperatura ambiente com um tempo de aplicação de 5 minutos.**

PD Dr. rer. nat. Maren Eggers





PD Dr. Maren Eggers

c/ o Labor Prof. Dr. m ed. Gisela Enders & Kollegen • MV Z  
Rosenbergstraße 85  
70193 Stuttgart

LABORENDERS

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



Labor Prof. Gisela Enders MVZ GbR .Rosenbergstraße 85 .70193 Stuttgart

Dioxide Ind. Química Ltda.

PABX: 19 3936 1501

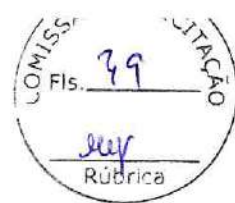
Brasil

21-12-2018

Atividade do Atomic 70 contra vírus envelopados no teste de suspensão  
virucida quantitativa

### Relatório do teste

A pedido da Dioxide Ind. Química Ltda, **ATOMIC 70** foi testado para sua eficiência contra o vírus Europeu de referência, para a declaração "ativo contra vírus envelopados (Vírus Vaccinia Ankara Modificado), em uma suspensão de ensaio de acordo com a norma ASTM E1052-11. **Atomic 70** foi testado a uma concentração de 0,5% e com 5% de FCS como substância interferente. O tempo de contato foi de 5,10 e 15 minutos.



### Laboratório / Local de teste

Laboratório Prof. Gisela Enders MVZ GbR  
Rosenbergstr. 85, 70193 Stuttgart, Germany

### Identificação da amostra

Número de identificação do projeto de laboratório	LI-018-189
Nome do produto	Atomic 70
Número do lote	18F395K38
Fabricante	Dioxide Ind. Química Ltda.
Aparência / aspecto do produto não diluído	Líquido transparente, amarelo
Data de fabricação	20-07-2018
Data de expiração	Não especificada
Data de entrega	30-10-2018
Aberto em	19/11/2018
Condições de armazenagem	20,0 °C, escuro
Produto não diluído - pH	pH 12,42
Compostos ativos em 100 g	Dióxido de cloro >7% Carbonato de sódio > 3%



### Condições experimentais

Período de teste	20-11-2018 a 27-11-2018
Temperatura de ensaio	20,0 °C ± 1,0 °C
Concentrações de ensaio do produto, valor de pH	0,5% pH (10,87)
Tempo de contato	5, 10 e 15 minutos
Substância interferente	5,0% FCS
Diluyente usado para a diluição do produto teste	Água destilada
Estabilidade e aparência da mistura durante o procedimento	Nenhuma alteração.
Temperatura de incubação	37,0°C ± 1,0°C, CO <sub>2</sub> incubador (5,0% CO <sub>2</sub> )
Vírus	Vírus Vaccinia Ankara Modificado
Vírus: origem	Instituto de Higiene Animal e Saúde Pública Veterinária no Centro de Saúde Pública Veterinária da Universidade de Leipzig
Vírus: lote	130718
Vírus: número de passagem serial	n+4
Linhagem celular	BHK-21 células
Linhagem celular: origem	Banco de células do Friedrich-Loeffler Instituto, Riems, Alemanha
Linha celular: número de subculturas	97P / 26
Neutralizante	Diluição instantânea em meio gelado com 2% de FCS





### Teste de linhagem de vírus e linha de cultura celular

O Vírus Vaccina Ankara Modificado proveniente do Instituto de Saúde Pública Veterinária e Animal da Universidade Leipzig foi usado como o vírus de ensaio. Células BHK-21, uma linha celular estabelecida proveniente de fibroblastos provenientes de rins de hamster recém-nascidos, foram usados para o cultivo do vírus e da suspensão de ensaio. As células hospedeiras do banco de células do Friedrich-Loeffler-Institut foram cultivadas a 37°C e umidade atmosférica sob 5,0% de CO<sub>2</sub>. As células foram alimentadas com Meio Essencial Mínimo Dulbecos (DMEM), suplementada com soro de vitelo inativado por calor (FCS) e aminoácidos não essenciais. Para cultura de vírus, utilizaram-se monocamadas confluentes com uma idade máxima de 2 dias. O estoque da suspensão de vírus foi produzido de acordo com a Diretiva. Os detritos celulares foram separados por centrifugação a baixa velocidade a 2500 rpm durante 10 minutos. Alíquotas da suspensão do vírus foram armazenadas a -70°C.

### Ensaio de inativação

Os testes de inativação foram realizados a 20,0°C ± 1,0°C. Para simular a presença de secreções corporais, adicionou-se soro bovino à suspensão do vírus a uma concentração final de 5%. Dessa forma, 5 ml de Atomic 70 foram adicionados a 1L. Os ensaios de teste foram misturados da seguinte maneira:

### Ensaio de inatividade

1 parte	(0,1 ml)	suspensão de vírus + 5,0% FCS
9 partes	(0,9 ml)	0,5%

### Controle de vírus

1 parte	(0,1 ml)	suspensão de virus + 5,0% FCS
9 partes	(0,9 ml)	PBC

### Teste de Citotoxicidade

1 parte	(0,1 ml)	Água destilada
9 partes	(0,9 ml)	0,5%



### **Determinação da infecciosidade**

O produto de teste ATOMIC 70 foi ensaiado como uma solução a 0,5%. Após o tempo especificado de contato, a atividade virucidal foi imediatamente neutralizada pela diluição com 9 volumes de meio gelado (MEM + 2,0% de FCS) e sem demora o ensaio foi diluído 10 vezes em série. Devido à titulação imediata, nenhum efeito posterior do produto poderia ocorrer. Seis poços de uma placa de microtitulação contendo uma monocamada confluyente de células Vero foram inoculados com 0,1 ml de cada diluição, e as células foram incubadas a 37,0°C, em uma atmosfera umidificada sob 5,0% de CO<sub>2</sub>. Após 5 dias, as células foram examinadas microscopicamente quanto aos efeitos citopáticos (CPE). Os resultados da cultura de células foram registrados como "0" para nenhum CPE e "1" (CPE de 25,0%) até "4" (CPE de 100%), dependendo do grau de dano celular. O título viral foi calculado utilizando o método de Spearman-Kärber (Br. J. Psychol. 2 (1908): 227-42, Arch. Exp. Path. Pharmak. 162 (1931): 480-87).

### **Cálculo da atividade virucidal dos produtos**

A atividade virucidal foi determinada pela diferença do logaritmo do título do vírus de controle menos o logaritmo o título do vírus de teste ( $\Delta \log_{10} \text{TCID}_{50}/\text{ml}$ ).

### **Efeito citotóxico**

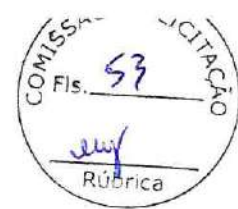
Para verificar possíveis alterações morfológicas das células Vero causadas pelo produto de teste Atomic 70, nove partes da diluição do teste do produto foram diluídas com uma parte de PBS. Do mesmo modo que para determinar a infecciosidade do vírus, foram preparadas diluições em série (1:10) em meio de cultura e 100  $\mu\text{l}$  foram inoculados em monocamadas confluentes de células Vero em placas de 96 poços.

### **Controle de cultura celular**

Um controle de cultura celular (nenhuma infecção pelo vírus) foi também incluído no teste.

### **Controle da eficiência da supressão da atividade do produto.**

100  $\mu\text{L}$  do produto Atomic 70 não diluído e 850  $\mu\text{L}$  de meio gelado com 2,0 % de FCS foram misturados. Em seguida, foram adicionados 50  $\mu\text{l}$  do inóculo do vírus e a mistura foi incubada em banho de gelo por 30 min  $\pm$  10 s. Uma diluição seriada em etapas  $\log_{10}$  foi preparada e as culturas celulares foram inoculadas com as diluições. O título foi determinado. A diferença entre o título do controle da supressão da atividade virucida (SVA) e o título do vírus controle, não deve exceder 0,50  $\log_{10}$ .



## Resultados

O produto Atomic 70 foi testado com 0,5 de concentrado e após os tempos de exposição de 5, 10 e 15 minutos de inativação do Vírus Vaccinia Ankara Modificado, foi medido. Como carga de base, adicionou-se albumina de soro bovino a uma concentração final de 5,0% de FCS à suspensão teste do vírus.

### Validade do teste

A diluição do produto teste não causou efeitos citotóxicos sobre as células BHK-21 como mostrado na Tabela 1. A Tabela 2 fornece uma visão geral esquemática dos critérios de aceitação. Todos os critérios de aceitação foram cumpridos.

### Resultado do teste

Os dados da eficiência virucida do Atomic 70, estão apresentados na Tabela 3. O concentrado a 0,5% do Atomic 70 foi ativo virucida contra o vírus modelo envelopado Vírus Vaccinia Ankara Modificado após um tempo de contato de 5 minutos.





**Tabela 1: Fator citotóxico do Atomic 70**

Concentração de Atomic 70	Diluição (log <sub>10</sub> )						
	10 <sup>-1</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-5</sup>	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-7</sup>
0.5%	-	-	-	-	-	-	-
Controle celular sem produto	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 2: Verificação dos critérios de aceitação para um resultado de teste válido de acordo com ASTM E1052-11**

		Critérios de aceitação cumpridos	
		Sim	Não
Controle celular	As células devem ser verificadas sob um microscópio invertido para detectar qualquer anormalidade. O controle celular foi determinado em 8 poços de cada placa de reação. O controle ao microscópio não mostrou danos na camada celular.	X	
Controle de citotoxicidade	A citotoxicidade do Atomic 70 foi controlada sob o microscópio e nenhum dano da camada celular ocorreu em ambos os sistemas de vírus	X	
Carga de base	albumina de soro bovino a uma concentração final de 5,0% de FCS	X	
Controle de neutralização	Após o tempo de contato pretendido, a reação foi interrompida por transferência de alíquotas de 100 µL a 900 µL de meio suplementado com FCS gelado. Imediatamente foram preparadas diluições de 1:10 até 10 <sup>-8</sup> em meio gelado com FCS a 2% e inoculou-se instantaneamente 100 µL de cada diluição nas células.	X	
Redução	MVA: 5 min / 4,50 log <sub>10</sub> TCID <sub>50</sub> redução	X	

*Todos os critérios de aceitação foram cumpridos.*

Tabela 3: Atividade virucida do Atomic 70 contra Vírus Vaccinia linhagem Ankara Modificado

Concentração	Substância Interferente	Título do vírus controle ( $\log_{10}$ TCID <sub>50</sub> /ml) com intervalo de confiança de 95%	Nível de toxicidade	Título da inativação do "vírus residual" ( $\log_{10}$ TCID <sub>50</sub> / ml) com intervalo de confiança de 95%			Fator de redução com intervalo de confiança de 95%		
				5 min	10 min	15 min	5 min	10 min	15 min
0,5%	5% FCS	7,83 +/- 0,42	1,50	3,33 +/- 0,54	1,50 +/- 0,00	1,50 +/- 0,00	4,50 +/- 0,68	6,33 +/- 0,42	6,33 +/- 0,42





FISPQ

Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ATOMIC 70

Revisão: 01

Data: 01/11/2016

Página: 6 / 11

Solubilidade(s):	Miscível em água.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Densidade absoluta: $1,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácidos e solventes orgânicos.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via inalatória. DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 2000 mg/kg DL <sub>50</sub> (dérmica, ratos): > 2000 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.





FISPO

Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ATOMIC 70

Revisão: 01

Data: 01/11/2016

Página: 7 / 11

Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Produto não classificado como tóxico para o ambiente aquático. Informação referente ao: - Carbonato de potássio: CL <sub>50</sub> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h): 68 mg/kg
Persistência e degradabilidade:	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e
----------	--

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Produto: ATOMIC 70

Revisão: 01

Data: 01/11/2016

Página: 8 / 11

	municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Regulamentações nacionais e internacionais**

Terrestre:	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações</i>
Hidroviário:	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)</i>
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – “ <i>International Civil Aviation Organization</i> ” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc. 9284-NA/905





FISPQ

Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ATOMIC 70

Revisão: 01

Data: 01/11/2016

Página: 9 / 11

	IATA – “ <i>International Air Transport Association</i> ” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation (DGR)</i>
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
---	--

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em novembro de 2015.

Legendas e abreviaturas:

CAS – *Chemical Abstracts Service*

DL<sub>50</sub> – Dose Letal 50%

PVC – Policloreto de Vinila

SCBA – *Self-Contained Breathing Apparatus*



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Produto: ATOMIC 70

Revisão: 01

Data: 01/11/2016

Página: 10 / 11

Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: *Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®)*. Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>>. Acesso em: Novembro, 2015.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: Novembro, 2015.

GESTIS Substance database - Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance (IFA). Disponível em: <[http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)> Acesso em: Novembro, 2015.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: Novembro, 2015.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: Novembro, 2015.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ATOMIC 70

Revisão: 01

Data: 01/11/2016

Página: 11 / 11

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: Novembro, 2015.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: <<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>. Acesso em: Novembro, 2015.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: Novembro, 2015.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <[http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html)>. Acesso em: Novembro, 2015.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: Novembro, 2015.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: Novembro, 2015.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm>>. Acesso em: Novembro, 2015.





a Mérieux NutriSciences Company



Relatório de Ensaio: BA-LFQ-0023/14 R1  
Avaliação da Corrosividade

Empresa: DIOXIDE IND. QUÍMICA LTDA.  
Endereço: Rua Vitória Rossi Martini, 641 – Indaiatuba – SP

Dados da amostra:

Substância teste: DIOXIPLUS / ATOMIC 70  
Lote: 1437  
Data de Fabricação: Jun/2014  
Data de Validade: Jun/2015

Composição declarada

Componentes	Concentrações (%)
DIÓXIDO DE CLORO	7%

Código Bioagri: SAN-2135/14 e SAN-2362/15  
Proposta: 14522/14 Revisão: 01  
Data do início do teste: 30/Dez/2014  
Data do término do teste: 13/Fev/2015  
Conclusão do Relatório: 18/Fev/2015  
Metodologias utilizadas: POP M 0064 – Rev. 11

Procedimento experimental

Aliquotas de 50 mL de uma solução da amostra à uma concentração de 0,5 % v/v (5 mL.L<sup>-1</sup>) foram transferidas para os recipientes do teste. Duas repetições de cada placa (aço inoxidável, alumínio, cobre, ferro e latão) foram pesadas, medidas e imersas aproximadamente 4 cm na substância teste contida no frasco (cada metal em um frasco diferente). Os frascos foram colocados em uma cuba maior e esta foi fechada com um condensador de refluxo. Um fluxo de nitrogênio foi ligado por 10 minutos para evitar a interferência do oxigênio no teste. Depois disso, a parte superior do condensador foi fechada e o sistema deixado à temperatura ambiente (25 ± 1 °C) por 7 dias. No final do teste, as placas metálicas foram limpas, secas e pesadas novamente para avaliar a taxa de corrosão por gravimetria. As placas metálicas foram analisadas visualmente para possíveis pontos de corrosão

Duas placas de cada metal foram mantidas fechadas em uma cuba sem a substância teste, e foram limpas similarmente após 7 dias (controle). Estas placas foram pesadas no início e após 7 dias para avaliar as perdas em suas massas devido ao processo de limpeza. Estes valores foram usados para corrigir as taxas de corrosão (Tabela 3).

O pH da substância teste foi medido antes e depois do teste (Tabela 1), e a temperatura do local foi medida no decorrer do período de incubação (Tabela 2).

Resultados

Tabela 1 - Temperatura do Teste.

Variação	Temperatura (°C)
Mínima	24,4
Máxima	25,9





BIOAGRI

a Mérieux NutriSciences Company

Relatório de Ensaio: BA-LFQ-0023/14 R1  
Avaliação da Corrosividade

Tabela 2 - Medidas de pH da solução.

pH	Inicial	Final
Aço inoxidável		10,73
Alumínio		10,37
Cobre	10,76	11,11
Ferro		9,92
Latão		11,40

Tabela 3 - Taxas de Corrosão. Média de 2 Placas Metálicas.

Placas Metálicas	Tempo de exposição (horas)	Taxa de Corrosão (mm ano <sup>-1</sup> )		
		Placa 1	Placa 2	Média ± s
Aço inoxidável	168	0,0009	0,0009	0,0009 ± 5,63 x 10 <sup>-5</sup>
Alumínio	168	0,0126	0,116	0,0121 ± 7,55 x 10 <sup>-4</sup>
Cobre	168	0,0013	0,0013	0,0013 ± 4,47 x 10 <sup>-5</sup>
Ferro	168	0,0654	0,732	0,0693 ± 5,53 x 10 <sup>-3</sup>
Latão	168	0,0051	0,0043	0,0047 ± 6,15 x 10 <sup>-4</sup>

As observações visuais mostraram que não houve corrosão nas de placas de aço inoxidável, ferro, alumínio, cobre e latão quando em contato com a substância teste.

Conclusão

De acordo com os resultados obtidos, a substância teste apresentou-se como não corrosiva para o aço inoxidável, alumínio, cobre, ferro e latão.

Notas:  
Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.  
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.  
Plano de amostragem não realizado pela Bioagri.

Viviane C. Hilário  
Responsável Técnica  
CRQ 4º Região: 04266775

Laís Vaz Setem  
Auxiliar de Laboratório





Data de Publicação: 09/11/2018 13:25

Identificação Conta	
Cliente: Dióxido Indústria Química Ltda	CNPJ/CPF: 10.345.303/0001-60
Contato: Analisa Ltda	Telefone: 19 3336-1501
Endereço: Av Vitoria Rossi Martini, 641 - Distrito Industrial Vitoria Martini - Indaetuba - São Paulo - CEP: 13347613 - Brazil	

**Nº Amostra: 7569-1/2018.0 - ATOMIC 70 - TELA TOUCH**

Tipo de Amostra: Produto para Limpeza - Controle de Qualidade	
Data Recebimento: 09/11/2018 16:09	
Composição Química: (%) Dióxido de Cloro: 7; Carbonato de Sódio: 3; Carbonato de Potássio: 1; Água: 89.	Responsabilidade da Amostragem: Contratante
Lote: 1729	Data de Fabricação: 09/2016
Data de Validade: 09/2019	Quantidade de Amostra: 1 L
Quantidade de Embalagens Recebidas: 1	

**Resultados Analíticos**

**Físico Química**

Análise	Resultado	Método de Análise	Data Análise
Determinação de Corrosividade	SC - Sem corrosão	POP-FQ 46	09/11/2018

Material	Diluição	Tempo de contato
Tela Touch	5 ml/L	15 minutos

**Notas**

Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.  
 É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.  
 A autenticidade deste relatório pode ser validada acessando o site: <https://portal.ecolyzersweb.com>. Ao clicar na opção "Validar documento", serão solicitados: número da amostra, ano e os 5 últimos dígitos da chave de validação encontrada no final do relatório.

Legendas:  
 NA: Não se aplica.  
 LQ: Limite de Quantificação.

**Informações Adicionais**

Diluição: 5 ml para 1 litro de água  
 Tempo de Contato: 15 minutos

*Juliana E. De Jesus*

Juliana Ormagli  
 Analista Responsável

*Gláucio Machado*

Gláucio Machado  
 Gerente Técnico

Chave de Validação: c9c3b3d1812148669a607b8daf285d4f



Data de Publicação: 09/11/2018 13:25

Identificação Conta	
Cliente: Dióxido Indústrias Químicas Ltda	CNPJ/CPF: 10.045.003/0001-80
Contato: Antônio Luiz	Telefone: 19 3930-1501
Endereço: Av. Vitoria Rossi Martini, 841 - Distrito Industrial Vitoria Martini - Itaipava - São Paulo - CEP: 13347613 - Brazil	

**Nº Amostra: 7570-1/2018.0 - ATOMIC 70 - POLIETILENO**

Tipo de Amostra: Produto para Limpeza - Controle de Qualidade

Data Recebimento: 09/11/2018 16:09

Composição Química: (1%) Dióxido de Cloro, 7; Carbonato de Sódio; 2; Carbonato de Potássio; 1; Água; 88.	Responsabilidade da Amostragem: Contratante
Lote: 1729	Data de Fabricação: 03/2018
Data de Validade: 09/2019	Quantidade de Amostra: 1L
Quantidade de Embalagens Recebidas: 1	

**Resultados Analíticos**

**Físico Química**

Análise	Resultado	Método de Análise	Data Análise
Determinação da Corrosividade	SC - Sem corrosão	POP-FQ 10	09/11/2018

Material	Diluição	Tempo de contato
Poliétileno	5 ml/L	15 minutos

**Notas**

Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.  
É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.  
A autenticidade deste relatório pode ser validada acessando o site: <https://portal.mylimsweb.com>. Ao clicar na opção "Validar documento", serão solicitados: número da amostra, ano e os 5 últimos dígitos da chave de validação encontrada no final do relatório.

Legenda:  
NA: Não se aplica.  
LO: Limite de Quantificação.

**Informações Adicionais**

Diluição: 5 ml para 1 litro de água  
Tempo de Contato: 15 minutos

*Juliana Ornaghi*

Juliana Ornaghi  
Analista Responsável

*Gláucio Machado*

Gláucio Machado  
Gerente Técnico

Chave de Validação: e79577cec7804d7ab47c404c2619720b



Data de Publicação: 09/11/2018 13:25

Identificação Conta	
Cliente: Dióxido Indústria Química Ltda	CNPJ/CPF: 10.945.393.0001-2
Contato: Antônio Luiz	Telefone: 19 3936-1501
Endereço: Av Vitoria Rossi Martini, 841 - Distrito Industrial Vitoria Martini - Indaiatuba - São Paulo - CEP: 13347613 - Brazil	

Nº Amostra: 7571-1/2018.0 - ATOMIC 70 - ACRILICO	
Tipo de Amostra: Produto para Limpeza - Controle de Qualidade	
Data Recebimento: 09/11/2018 16:09	
Composição Química: (10) Dióxido de Cloro; 7; Carbonato de Sódio; 3; Carbonato de Potássio; 1; Água; 89.	Responsabilidade da Amostragem: Contratante
Lote: 1729	Data de Fabricação: 09/2018
Data de Validade: 09/2019	Quantidade de Amostra: 1L
Quantidade de Embalagens Recabitadas: 1	

Resultados Analíticos			
Físico Química			
Análise	Resultado	Método de Análise	Data Análise
Determinação de Corrosividade	SC - Sem corrosão	POP-FQ 46	09/11/2018
Material	Diluição	Tempo de contato	
Acrílico	5 mL/L	15 minutos	

Notas
Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados. É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer. A autenticidade deste relatório pode ser validada acessando o site: <a href="https://portal.myfilmsweb.com">https://portal.myfilmsweb.com</a> . Ao clicar na opção "Validar documento", serão solicitados: número da amostra, ano e os 6 últimos dígitos da chave de validação encontrada no final do relatório. Legendas: NA: Não se aplica. LQ: Limite de Quantificação.

Informações Adicionais
Diluição: 5 ml para 1 litro de água Tempo de Contato: 15 minutos

*Juliana B. de Souza*

Juliana Ornaghi  
Analista Responsável

*Gláucio P. Machado*

Gláucio Machado  
Gerente Técnico

Chave de Validação: 171ab15e48394e719975e2fa4e71c738

revitta SERVICE



revitta SERVICE

## PROPOSTA COMERCIAL

### 1 – ESCOPO

#### 1.1. Desinfecção do ambiente:

A Revitta Service propõe a aplicação de desinfetante de alta performance, devidamente reconhecido pela ANVISA, oferecendo um alto poder de desinfecção contra vírus e bactérias nocivas, incluindo COVID-19 (novo corona vírus), H1N1, entre outros, sendo capaz de eliminá-los através da sua aplicação através de pulverizador eletrostático, combatendo a disseminação de agentes patogênicos. Esta forma de aplicação é capaz de atingir as superfícies a serem tratadas, sem causar alergias ou irritações.

#### 1.2. Equipe operacional:

A equipe responsável pelo serviço será de 02 (dois) profissionais, um técnico e um supervisor. A capacidade produtiva estimada para este processo será de 2.800 m<sup>2</sup>/hora.

#### 1.4. Observações e prazos:

Destacamos a importância e o grau de complexidade dos serviços que serão prestados, por se tratar de um ambiente de alta circulação e onde as pessoas ficam confinadas, deve-se dar atenção especial às medidas de segurança previstas, o ideal é que o ambiente fique desocupado durante a aplicação do produto.

### 2 – Descrição de Serviços e valores

Descrição	Local	Tamanho (m <sup>2</sup> )
Serviço de desinfecção ágil que comprovadamente abranja todas as superfícies do local, com produto desinfetante de alto nível reconhecido pela ANVISA, que seja eficaz contra o tipo de vírus COVID-19.	Hospital Menino Deus	1.577,28
	Unidade Básica de Saúde da Matinha	541
	Ambulâncias (1)	7

Onde o custo calculado está em R\$ 3,00 (três reais) por m<sup>2</sup>, mediante a solicitação para 10 dias de aplicação.

Hospital Menino de Deus , Unidade de saúde da Matinha e 2 Ambulâncias – R\$63.968,40 (Sesenta e três mil, novicentose sessenta e oito reais e quarenta centavos).





### 3 – VALIDADE DA PROPOSTA

Esta proposta é válida por 10 dias.

### 4 – DADOS PARA CONTATO

Diretor Geral – João Azevedo  
Tel.: (91) 98513-3848  
Email: [contato.revitta@gmail.com](mailto:contato.revitta@gmail.com)

Belém/PA: 27 de Março de 2020.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,  
REVITTA SERVICE