

Zimbra**rosiane.pantoja@tjam.jus.br**

Re: Diligência PE 04.2017

De : daniele silva <daniele.silva@tjam.jus.br>

Sex, 10 de mar de 2017 10:19

Assunto : Re: Diligência PE 04.2017**Para :** Tatiana Paz de Almeida
<tatiana.almeida@tjam.jus.br>**Cc :** livia.vasquez <livia.vasquez@tjam.jus.br>,
nelia.vieira <nelia.vieira@tjam.jus.br>, Comissão
Permanente de Licitação <cpl@tjam.jus.br>

Bom Dia,
Informamos que a proposta e os certificados atendem ao solicitado no Termo de Referência.

Att.

Daniele da Silva Duarte
Analista Judiciário

Divisão de Engenharia TJAM**Telefone:** 2129-6688/2129-6742

De: "Tatiana Paz de Almeida" <tatiana.almeida@tjam.jus.br>**Para:** "livia.vasquez" <livia.vasquez@tjam.jus.br>**Cc:** "nelia.vieira" <nelia.vieira@tjam.jus.br>, "daniele.silva"
<daniele.silva@tjam.jus.br>, "Comissão Permanente de Licitação" <cpl@tjam.jus.br>**Enviadas:** Sexta-feira, 10 de março de 2017 9:54:33**Assunto:** Re: Diligência PE 04.2017

Em complemento à diligência, solicito que aponte, também se os certificados apresentados atendem às especificações técnicas.

Tatiana Almeida
Comissão Permanente de Licitação (CPL) -TJAM
(92)2129-6789 / 2129-6744

De: "livia.vasquez" <livia.vasquez@tjam.jus.br>**Para:** "nelia.vieira" <nelia.vieira@tjam.jus.br>**Cc:** "daniele.silva" <daniele.silva@tjam.jus.br>, "Comissão Permanente de Licitação"
<cpl@tjam.jus.br>**Enviadas:** Sexta-feira, 10 de março de 2017 9:45:16**Assunto:** Diligência PE 04.2017

Senhora Diretora,

Solicito a análise da Proposta de Preços (anexo), apresentada pela Licitante para os Grupos 02 e 03, observando:

1. quanto a marca e modelo não informada pelo licitante mas mencionada no formulário de proposta de preço anexo ao Edital;
2. se os itens **25** (Mangueira de 15m de 1 1/2" com esguicho regulável - Substituição) e **26** (Teste hidrostático mangueira de incêndio - Realização de teste), atendem ao exigido no termo de referência.

Solicito, se possível, a resposta a esta Diligência o mais breve possível, em razão do agendamento da continuidade do certame para hoje 10h.

Atenciosamente,

Lívia dos Santos Vásquez
Comissão Permanente de Licitação (CPL)- TJAM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos para os devidos fins que a empresa **VSS COMERCIO E SERVICO LTDA- ME**, inscrita no CNPJ sob nº 21.548.780/0001-89, situada à Rua Ayrton Senna, nº 153 – Sala Maria Niobe, Serra – ES, CEP 29176291, forneceu 180 extintores portáteis, de acordo com a Nota Fiscal 28, bem como realizou a instalação em consonância com a Nota de Empenho 2015NE800554, em plenas condições de uso e no prazo de entrega estabelecido.

Atestamos que tal fornecimento foi executado satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Nestes termos,

Santarém, 11 de fevereiro de 2015.


Geany Cleide Carvalho Martins
Pró-Reitora de Administração

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Fabricante	Razão Social: Protege Ind. e Com. de Materiais Contra Incêndio Ltda CNPJ: 45.461.761/0002-60 Marca Comercial / Nome fantasia: PROTEGE Endereço: Rua Ganges, 356 (com fundos na Rua Alumínio, 270) – V.N. Manchester – CEP 03445-030 – São Paulo – SP – Brasil	
Organismo de Certificação de Produto	Razão Social: BRTÜV Avaliações da Qualidade S.A. CNPJ: 00.274.562/0001-23 Marca Comercial / Nome fantasia: BRTÜV Endereço: AL. Madeira, 222 – 3º Andar – Barueri – SP – Brasil	
Produto Product	Extintor de Incêndio	
Normas Standards	NBR 15809	
Regulamento Regulation	Fabricação ou Importação de Extintores de Incêndio. Portaria nº 486, de 08 de dezembro de 2010. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
Informações Adicionais Additional Information	Modelo: Pó Químico BC - PP-20 Código Projeto: E022 Carga nominal: 20 Kg PNC: 1,0 MPa	Agente extintor ¹ : Pó Químico BC Produto inibidor ² : Bicarbonato de Sódio Teor de produto inibido: 95% Capacidade extintora: 40B:C <input type="checkbox"/> Portátil <input checked="" type="checkbox"/> Sobre-rodas <input checked="" type="checkbox"/> Pres. Direta <input type="checkbox"/> Pres. Indireta
	Nota ¹ : Para extintores halogenados discriminar o nome do agente Nota ² : Para extintores de espuma mecânica Base: <input type="checkbox"/> Sintética <input type="checkbox"/> Proteínica Formador de filme aquoso: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
Nº Certificado Certificate #	I-67	Emissão Inicial First Concession 10/08/2016
Validade Validity	10/08/2016 – 09/08/2019	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address

A BRTÜV, vem por meio deste atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados. A BRTÜV é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado. Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

Barueri - SP, 10/08/2016



BRTÜV Avaliações da Qualidade S.A
CNPJ 00.274.562/0001-23
Al. Madeira, 222 – 3º andar
06454-010 – Barueri – SP - Brasil



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS**



CERTIFICADO DE CREDENCIAMENTO

Empresa especializada e habilitada a executar
instalação, manutenção, fabricação e/ou
comercialização das Medidas de Segurança contra
Incêndio

Nº: 6780

Empresa:

VSS COMERCIO E SERVIÇO LTDA ME

Endereço:

RUA AIRTON SENNA, Nº153, MARIA NIOBE - SERRA/ES

CNPJ:

21548780000189

Inscrição Municipal:

Proprietário ou Responsável Legal:

VANDERLEI SANTOS SILVA

CPF:

09249022727

RG:

78725

Observação:

Esta empresa está devidamente cadastrada e credenciada no Centro de Atividades Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar, conforme estabelecido na NT 01, Parte 4, estando autorizado a exercer, no território do Estado do Espírito Santo, as atividades descritas abaixo em conformidade com a Legislação de Segurança Contra Incêndio e Pânico.

Atividades:

SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES(Comércio;). SISTEMA DE PROTEÇÃO POR HIDRANTES E MANGOTINHOS(Comércio;).

Data Emissão:

06/07/2016

Data Validade:

07/07/2017

Nº de Autenticação 155c18a47e0

A aceitação desse documento está condicionado à verificação de sua autenticidade no site abaixo

<http://siat.cb.es.gov.br>

ACTASUPERVISÃO
TÉCNICA
INDEPENDENTEFabricante

Razão social: GOODWAY IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO LTDA. - ME.
CNPJ: 04.438.061/0001-96
Marca comercial / Nome fantasia:
Endereço: Rua Brazeliza Alves Carvalho, 512 - Vila Baruel - São Paulo - SP - CEP: 02510-030

Organismo de Certificação de Produto

Razão social: ACTA SUPERVISÃO TÉCNICA INDEPENDENTE
CNPJ: 01.351.155/0001-35
Responsável: Jaime Henrique Reich
Endereço: Av. Franklin Roosevelt, 194 / 405 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20021-120

Produto - Extintor de incêndio

Norma: ABNT-NBR 15808

Modelo: AP-10

Código de projeto: GD 01

Carga nominal: 10 L

PNC / PT²: 10,5 kgf/cm²Agente extintor¹: Água PotávelProduto inibidor²: -----

Teor de produto inibidor: -----

Capacidade extintora: 2-A

x Portátil Sobre-rodas
x Pres. direta Pres. Indireta

Nota1: Para extintores halogenados discriminar o nome do agente

Nota2: Para extintores de espuma mecânica:

Base: Sintética Proteínica

Formador de filme aquoso: Sim Não

Nota3: Pressão normal de carregamento ou pressão de trabalho, registrar valor.

Organismo de Certificação de Produto (OCP) acima referido vem por meio deste, atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

O OCP é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

*Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

Data de Emissão: 02/03/2015**Data de Validade: 01/03/2018**

Rio de Janeiro, 02 de março de 2015



Jaime Henrique Reich
Executivo Sênior



Certificado de Validação do Produto

Nº. FAB-EXT-1221

Fabricante

Razão social: GOODWAY IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO LTDA. - ME.

CNPJ: 04.438.061/0001-96

Marca comercial: METALCASTY / Nome fantasia: -----

Endereço: Rua Nicolau Nasoni, 50 / 54 - Jardim Dona Sinhá - São Paulo - SP - CEP: 03924-030

Organismo de Certificação de Produto

Razão social: ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP.

CNPJ: 19.935.416/0001-20

Responsável: Jaime Henrique Reich

**Endereço: Avenida Franklin Roosevelt, 194 - Grupo 405 - Parte - Centro - Rio de Janeiro - RJ
CEP: 20021-120**

Produto - Extintor de incêndio

Norma: ABNT-NBR 15808

Modelo: CO₂ 6 kg

Código de projeto: EXTC0006

Carga nominal: 6,0 kg

PNC: 126 kgf/cm² a 23°C

x Portátil Sobre-rodas

x Pres. direta Pres. Indireta

Agente extintor: CO₂

Produto inibidor: ----

Teor de produto inibidor: ----

Capacidade extintora: 5-B, C

Relatório de Ensaios:

IPT - nº. 1 072 236-203 emissão: 21/07/2015

Firemetria – nº. 432/15 emissão: 26/06/2015

Organismo de Certificação de Produto (OCP) acima referido vem por meio deste, atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

O OCP é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

*Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

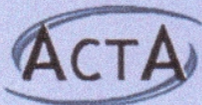
Data de Emissão: 02/03/2015

Data de Validade: 01/03/2018

Rio de Janeiro, 15 de abril de 2016



Jaime Henrique Reich
Diretor



Certificado de Validação do Produto

Nº. FAB-EXT-12211

Fabricante

Razão social: GOODWAY IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO LTDA. - ME.

CNPJ: 04.438.061/0001-96

Marca comercial: METALCASTY / Nome fantasia: ----

Endereço: Rua Nicolau Nasoni, 50 / 54 - Jardim Dona Sinhá - São Paulo - SP - CEP: 03924-030

Organismo de Certificação de Produto

Razão social: ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP.

CNPJ: 19.935.416/0001-20

Responsável: Jaime Henrique Reich

Endereço: Avenida Franklin Roosevelt, 194 - Grupo 405 - Parte - Centro - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 20021-120

Produto - Extintor de incêndio

Norma: ABNT-NBR 15808

Modelo: P12 BC

Código de projeto: EXTBC012

Carga nominal: 12,0 kg

PNC: 10,5 kgf/cm²

x Portátil Sobre-rodas
x Pres. direta Pres. Indireta

Agente extintor: Pó Químico BC

Produto inibidor: Bicabornato de Sódio

Teor de produto inibidor: 95%

Capacidade extintora: 40-B, C

Relatório de Ensaios:

IPT - nº. 1 081 228-203 emissão: 01/06/2016

Firemetria – nº. 237/16 emissão: 22/04/2016

Organismo de Certificação de Produto (OCP) acima referido vem por meio deste, atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

O OCP é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

*Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

Data de Emissão: 02/03/2016

Data de Validade: 01/03/2018

Rio de Janeiro, 28 de junho de 2016

Jaime Henrique Reich
Diretor

ACTASUPERVISÃO
TÉCNICA
INDEPENDENTEFabricante

Razão social: GOODWAY IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO LTDA. - ME.
CNPJ: 04.438.061/0001-96
Marca comercial / Nome fantasia:
Endereço: Rua Brazeliza Alves Carvalho, 512 - Vila Baruel - São Paulo - SP - CEP: 02510-030

Organismo de Certificação de Produto

Razão social: ACTA SUPERVISÃO TÉCNICA INDEPENDENTE
CNPJ: 01.351.155/0001-35
Responsável: Jaime Henrique Reich
Endereço: Av. Franklin Roosevelt, 194 / 405 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20021-120

Produto - Extintor de incêndio

Norma: ABNT-NBR 15808

Modelo: P4

Código de projeto: GD 02

Carga nominal: 4,0 kg

PNC / PT³: 10,5 kgf/cm²Agente extintor¹: Pó Químico BCProduto inibidor²: Bicabornato de Sódio

Teor de produto inibidor: 95%

Capacidade extintora: 20-B,C

x Portátil Sobre-rodas
x Pres. direta Pres. Indireta

Nota1: Para extintores halogenados discriminar o nome do agente

Nota2: Para extintores de espuma mecânica:

Base: Sintética Proteínica

Formador de filme aquoso: Sim Não

Nota3: Pressão normal de carregamento ou pressão de trabalho, registrar valor.

Organismo de Certificação de Produto (OCP) acima referido vem por meio deste, atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

O OCP é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

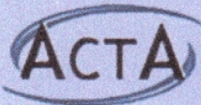
*Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

Data de Emissão: 02/03/2015**Data de Validade: 01/03/2018**

Rio de Janeiro, 02 de março de 2015



Jaime Henrique Reich
Executivo Sênior



Certificado de Validação do Produto

Nº. FAB-EXT-1229

Fabricante

Razão social: GOODWAY IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO LTDA. - ME.

CNPJ: 04.438.061/0001-96

Marca comercial: METALCASTY / Nome fantasia: ----

Endereço: Rua Nicolau Nasoni, 50 / 54 - Jardim Dona Sinhá - São Paulo - SP - CEP: 03924-030

Organismo de Certificação de Produto

Razão social: ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP.

CNPJ: 19.935.416/0001-20

Responsável: Jaime Henrique Reich

Endereço: Avenida Franklin Roosevelt, 194 - Grupo 405 - Parte - Centro - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 20021-120

Produto - Extintor de incêndio

Norma: ABNT-NBR 15808

Modelo: P6 BC

Código de projeto: EXTBC006

Carga nominal: 6,0 kg

PNC: 14,0 kgf/cm²

x Portátil Sobre-rodas
x Pres. direta Pres. Indireta

Agente extintor: Pó Químico BC

Produto inibidor: Bicabornato de Sódio

Teor de produto inibidor: 95%

Capacidade extintora: 20-B, C

Relatório de Ensaios:

IPT - nº. 1 081 224-203 emissão: 01/06/2016

Firemetria - nº. 237/16 emissão: 22/04/2016

Organismo de Certificação de Produto (OCP) acima referido vem por meio deste, atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

O OCP é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

*Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

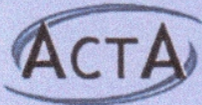
Data de Emissão: 02/03/2015

Data de Validade: 01/03/2018

Rio de Janeiro, 28 de junho de 2016

Jaime Henrique Reich

Diretor



Certificado de Validação do Produto

Nº. FAB-EXT-12210

Fabricante

Razão social: GOODWAY IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO LTDA. - ME.

CNPJ: 04.438.061/0001-96

Marca comercial: METALCASTY / Nome fantasia: ----

Endereço: Rua Nicolau Nasoni, 50 / 54 - Jardim Dona Sinhá - São Paulo - SP - CEP: 03924-030

Organismo de Certificação de Produto

Razão social: ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP.

CNPJ: 19.935.416/0001-20

Responsável: Jaime Henrique Reich

Endereço: Avenida Franklin Roosevelt, 194 - Grupo 405 - Parte - Centro - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 20021-120

Produto - Extintor de incêndio

Norma: ABNT-NBR 15808

Modelo: P8 BC

Código de projeto: EXTBC008

Carga nominal: 8,0 kg

PNC: 10,5 kg/cm²

x Portátil Sobre-rodas

x Pres. direta Pres. Indireta

Agente extintor: Pó Químico BC

Produto inibidor: Bicabornato de Sódio

Teor de produto inibidor: 95%

Capacidade extintora: 30-B, C

Relatório de Ensaios:

IPT - nº. 1 081 226-203 emissão: 01/06/2016

Firemetria - nº. 237/16 emissão: 22/04/2016

Organismo de Certificação de Produto (OCP) acima referido vem por meio deste, atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

O OCP é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

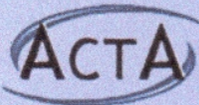
*Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

Data de Emissão: 02/03/2015

Data de Validade: 01/03/2018

Rio de Janeiro, 28 de junho de 2016

Jaime Henrique Reich
Diretor



Certificado de Validação do Produto

Nº. FAB-EXT-1226

Fabricante

Razão social: GOODWAY IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO LTDA. - ME.

CNPJ: 04.438.061/0001-96

Marca comercial: METALCASTY / Nome fantasia: ----

Endereço: Rua Nicolau Nasoni, 50 / 54 - Jardim Dona Sinhá - São Paulo - SP - CEP: 03924-030

Organismo de Certificação de Produto

Razão social: ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP.

CNPJ: 19.935.416/0001-20

Responsável: Jaime Henrique Reich

Endereço: Avenida Franklin Roosevelt, 194 - Grupo 405 - Parte - Centro - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 20021-120

Produto - Extintor de incêndio

Norma: ABNT-NBR 15808

Modelo: P6 ABC

Código de projeto: EXTABC006

Carga nominal: 6,0 kg

PNC: 10,5 kgf/cm²

x Portátil Sobre-rodas

x Pres. direta Pres. Indireta

Agente extintor: Pó Químico ABC

Produto inibidor: Fosfato Monoamônico e Sulfato Amônico

**Teor de produto inibidor: Fosfato até 55% ± 10%
Sulfato até 30% ± 10%**

Capacidade extintora: 3-A -- 20-B,C

Relatório de Ensaios:

IPT - nº. 1 081 225-203 emissão: 01/06/2016

Firemetria - nº. 237/16 emissão: 22/04/2016

Organismo de Certificação de Produto (OCP) acima referido vem por meio deste, atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

O OCP é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção de que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

*Para verificar a validade do certificado consulte o site do INMETRO: www.inmetro.gov.br

Data de Emissão: 02/03/2015

Data de Validade: 01/03/2018

Rio de Janeiro, 28 de junho de 2016

Jaime Henrique Reich

Diretor