



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

Referente dúvidas PREGÃO 19/2022 - Aquisição de extintores de incêndio, placas de sinalização e suportes para extintores

Renata <Renata@mercofire.com>

17 de outubro de 2022 14:19

Para: cpl@ufpi.edu.br

Prezados senhores, muito boa tarde.

Somos fabricantes em São Paulo da parte de placas de sinalizações fotoluminescentes, inclusive sendo certificados pela ABNT já na norma 16.820, a mais atual para o segmento de sinalização de emergência. Com a intenção de participar do pregão acima mencionado, nos restou algumas dúvidas quanto aos itens de sinalização, são elas:

- 1- O material utilizado para fabricação das placas será o PVC expandido ou o PVC rígido (mais resistente a intempéries)?
- 2- Em que espessura a sinalização deve ser orçada (1 ou 2 mm) ?
- 3- O material deverá ser certificado pela norma 16.820? Pois a norma anterior, 13434 para sinalização já foi cancelada no site da própria ABNT em dezembro de 2020.
- 4- O desenho das sinalizações seguirá o contido na norma atual ou serão desenhos personalizados?
- 5- Será exigido certificado de conformidade para a norma atual?

Fico no aguardo dos esclarecimentos a fim de orçarmos itens de qualidade e compatíveis com a necessidade dos usuários do material.

Grande Abraço,



Renata Tonin
Gerente de Vendas
11 2784-0866 *Ramal 21



📞 11 9 6599-0100
✉ renata@mercofire.com
💻 renatamercofire

www.fireseg.com.br - www.mercofire.com



Trabalhamos constantemente para que nosso processo produtivo cause o menor impacto possível na natureza. Proteja o meio ambiente você também, só imprima este e-mail caso seja realmente necessário.

 157.007_21 - Certificado 17_11_24 - Adequação.pdf
350K



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

Referente dúvidas PREGÃO 19/2022 - Aquisição de extintores de incêndio, placas de sinalização e suportes para extintores

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

17 de outubro de 2022 14:55

Para: alinepacheco@ufpi.edu.br, Superintendencia Recursos Humanos <srh@ufpi.edu.br>

Prezado(a) Senhor(a),

Segue pedido de esclarecimento referente ao Pregão nº 19/2022 (edital em anexo). Aguardamos resposta do setor demandante no prazo de 2 dias úteis, conforme dita o Decreto 10.024/2019.

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,

Jéssica de Oliveira

Coordenadoria de Compras e Licitações

Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos**157.007_21 - Certificado 17_11_24 - Adequação.pdf**

350K

**EDITAL E SEUS ANEXOS.pdf**

1194K



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 157.007/21

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Fireseg Comercial Ltda

CNPJ: 05.851.964/0001-67

Rua Olimpio de Campos, 84 - Jardim Vila Formosa
03471-130 - São Paulo - SP - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Sinalização de segurança contra incêndio e pânico

Marca	Categoria	Cor	Forma geométrica	Substrato
Fireseg	Orientação e Salvamento	Verde	Triangular, Quadrangular e Retangular	PVC Rígido - 1,0 mm PVC Rígido - 2,0 mm PVC Expandido 2 mm
	Equipamento de Combate a Incêndio	Vermelho		
	Alerta	Amarelo e Preto	Triangular	
	Proibição	Vermelho e Preto	Circular	

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:
Produced in the unit(s) located in:

Fireseg Comercial Ltda

CNPJ: 05.851.964/0001-67

Rua Olimpio de Campos, 84 - Jardim Vila Formosa
03471-130 - São Paulo - SP - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-446

Atendendo aos requisitos das Normas:
Meeting the requirements of the Standards:

ABNT NBR 16820:2020

Sistema de Certificação: Sistema 5
Certification System: System 5

Primeira concessão: 17/11/2021
First concession:

Período de validade:
Validity period:

17/11/2021 a 17/11/2024

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 17 de novembro de 2021.
Emission Date


Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. A validade deste está atrelada à realização das avaliações de manutenção e a emissão da Confirmação de manutenção anualmente. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. The validity of this is bound to of execution maintenance and verification annually. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

Fwd: Respostas referente a duvidas do PREGÃO19/2022

Aline Pacheco <alinepacheco@ufpi.edu.br>

18 de outubro de 2022 14:00

Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

Prezados,

Em atendimento aos questionamentos realizados, encaminhamos as devidas respostas dada pelo atual contrato.

Atenciosamente,

----- Forwarded message -----

De: **Junior Moraes UFPI** <juniormoraes@ufpi.edu.br>

Date: seg., 17 de out. de 2022 às 16:43

Subject: Respostas referente a duvidas do PREGÃO19/2022

To: Aline Pacheco <alinepacheco@ufpi.edu.br>

1- O material utilizado para fabricação das placas será o PVC expandido ou o PVC rígido (mais resistente a intempéries)?

O material a ser utilizado na fabricação deverá ser o PVC rígido, visto que o mesmo conta com uma durabilidade maior.

2- Em que espessura a sinalização deve ser orçada (1 ou 2 mm) ?

A espessura desejada será entre 2mm a 3mm.

3- O material deverá ser certificado pela norma 16.820? Pois a norma anterior, 13434 para sinalização já foi cancelada no site da própria ABNT em dezembro de 2020.

Sim todo o material deve levar em consideração a Norma ABNT 16.820 já que desde 2020, a NBR 13.434, que abordava a sinalização de emergência, deixou de vigorar e foi substituída pela NBR 16.820

4- O desenho das sinalizações seguirá o contido na norma atual ou serão desenhos personalizados?

Desenhos de acordo com a norma vigente.

5- Será exigido certificado de conformidade para a norma atual?

Nesse caso, seria interessante a empresa estar certificada em relação a norma atual.

--

Cordialmente...

Junior Moraes

Técnico em Segurança do Trabalho

Matricula SIAPE 2295495

Universidade Federal do Piauí

--

Aline Pacheco Silva
Administradora

18/10/22, 14:08

E-mail de Universidade Federal do Piauí - Fwd: Respostas referente a duvidas do PREGÃO19/2022

Serviço Interno para Demanda Judicial e de Órgãos de Controle
Superintendência de Recursos Humanos
Universidade Federal do Piauí
alinepacheco@ufpi.edu.br - (86)3215-5593



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

Fwd: Respostas referente a duvidas do PREGÃO19/2022

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

18 de outubro de 2022 16:00

Para: Aline Pacheco <alinepacheco@ufpi.edu.br>

Prezados,

Grata pelo retorno.

No tocante à resposta ao item 05, será exigido que a empresa que apresentar a proposta vencedora, tenha obrigatoriamente tal certificado?

ou o certificado seria apenas uma característica desejável, portanto não obrigatória?

aguardo resposta,

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,

Coordenadoria de Compras e Licitações

Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

[Texto das mensagens anteriores oculto]



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

Fwd: Respostas referente a duvidas do PREGÃO19/2022

Aline Pacheco <alinepacheco@ufpi.edu.br>

20 de outubro de 2022 09:29

Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

Prezados,

A informação que temos do fiscal do atual contrato é que seria apenas desejável o uso do certificado.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**Esclarecimento** 20/10/2022 10:37:21

Prezados senhores, muito boa tarde. Somos fabricantes em São Paulo da parte de placas de sinalizações fotoluminescentes, inclusive sendo certificados pela ABNT já na norma 16.820, a mais atual para o segmento de sinalização de emergência. Com a intenção de participar do pregão acima mencionado, nos restou algumas dúvidas quanto aos itens de sinalização, são elas: 1- O material utilizado para fabricação das placas será o PVC expandido ou o PVC rígido (mais resistente a intempéries)? 2- Em que espessura a sinalização deve ser orçada (1 ou 2 mm) ? 3- O material deverá ser certificado pela norma 16.820? Pois a norma anterior, 13434 para sinalização já foi cancelada no site da própria ABNT em dezembro de 2020. 4- O desenho das sinalizações seguirá o contido na norma atual ou serão desenhos personalizados? 5- Será exigido certificado de conformidade para a norma atual? Fico no aguardo dos esclarecimentos a fim de orçarmos itens de qualidade e compatíveis com a necessidade dos usuários do material.

**Resposta** 20/10/2022 10:37:21

R1 - O material a ser utilizado na fabricação deverá ser o PVC rígido, visto que o mesmo conta com uma durabilidade maior.
R2 - A espessura desejada será entre 2mm a 3mm. R3- Sim todo o material deve levar em consideração a Norma ABNT 16.820 já que desde 2020, a NBR 13.434, que abordava a sinalização de emergência, deixou de vigorar e foi substituída pela NBR 16.820 R4- Desenhos de acordo com a norma vigente. R5- Não será exigido tal certificado.