


Zimbra

015795600582@tre-ba.gov.br

Fw: Questionamento ao PE052/2019

De : Gilson <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Seg, 16 de dez de 2019 15:56

Assunto : Fw: Questionamento ao PE052/2019 6 anexos**Para :** bouzas@produs.com.br

Sr. Licitante

A área técnica respondeu ao SIM seu pedido de esclarecimento.

From: [Marco Vídero](#)**Sent:** Monday, December 16, 2019 2:36 PM**To:** [Gilson](#)**Cc:** [seinfra](#)**Subject:** Re: Questionamento ao PE052/2019**Sim. Serão aceitas.**

Saudações,

Marco Vídero

Chefe de Seção

TRE/BA | STI/COSINF/SEINFRA

(71) 3373-7144

seinfra@tre-ba.jus.br

From: "Gilson" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>**To:** "seinfra" <seinfra@tre-ba.jus.br>**Cc:** "marco videro" <marco.videro@tre-ba.jus.br>**Sent:** Wednesday, December 11, 2019 5:06:32 PM**Subject:** Fw: Questionamento ao PE052/2019

Prezado colega

Solicito responder o questionamento do Licitante

Gilson Conceição

Pregoeiro

From: [Alberto Bouzas](#)**Sent:** Wednesday, December 11, 2019 2:03 PM**To:** gsconceicao@tre-ba.jus.br**Subject:** Questionamento ao PE052/2019

Boa tarde Sr. Pregoeiro Gilson S. da Conceição

Solicitamos esclarecer:

Questionamento 1

Na pág. 32 está sendo pedido:

*"3.2.3. Cada fonte deve ter potência mínima de 1100 watts;**3.2.4. As fontes devem possuir tensão de entrada de 100VAC a 240VAC a 60Hz, com ajuste automático de tensão;"*

O fabricante do servidor que estamos oferecendo não possui fonte de alimentação de 1.100 watts, mas podemos oferecer uma fonte de 1.600 watts entretanto fontes de capacidades maiores só possuem tensão de entrada na faixa de 200VAC a 240VAC a 60Hz. No caso de oferecermos fontes de 1.600 watts seria aceito que estas fontes tivessem entrada na faixa de 200VAC a 240VAC a 60Hz?

Saudações,



Alberto Bouzas
Consultor Comercial
Cel: +55 (71) 98882-3261
Tel: +55 (71) 2101-2528
bouzas@produs.com.br
www.produs.com.br



Parceiros



**Hewlett Packard
Enterprise**



redhat



VERITAS



Symantec

SONICWALL

Silver Partner

Para sugestões, elogios e/ou críticas, fale com a Produs através do e-mail:

ouvidoria@produs.com.br

ou pelo telefone:

+55 71 2101-2500.

Queremos a sua opinião!!!

Esta Mensagem e os arquivos nela contidos são confidenciais e legalmente protegidos, somente podendo ser usada pelo indivíduo ou entidade a quem foi endereçada. Caso você a tenha recebido por engano, você deverá devolvê-la ao remetente e, posteriormente, apagá-la, pois, a disseminação, encaminhamento, uso, impressão ou cópia do conteúdo desta mensagem são expressamente proibidos.

This message (including any attachments) contains confidential information intended for a specific individual and purpose, and is protected by law. If you are not the intended recipient, you should delete this message. Any disclosure, copying, or distribution of this message, or the taking of any action based on it, is strictly prohibited.

De : Marco Vídero <marco.videro@tre-ba.jus.br>

Assunto : Re: Questionamento ao PE052/2019

Para : Gilson <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

Cc : seinfra <seinfra@tre-ba.jus.br>

Responder para : SEINFRA <seinfra@tre-ba.jus.br>

Sim. Serão aceitas.

Saudações,

Marco Vídero

Chefe de Seção
TRE/BA | STI/COSINF/SEINFRA
(71) 3373-7144

seinfra@tre-ba.jus.br

Seg, 16 de dez de 2019 14:36

📎 6 anexos

From: "Gilson" <gsconceicao@tre-ba.jus.br>

To: "seinfra" <seinfra@tre-ba.jus.br>

Cc: "marco videro" <marco.videro@tre-ba.jus.br>

Sent: Wednesday, December 11, 2019 5:06:32 PM

Subject: Fw: Questionamento ao PE052/2019

Prezado colega

Solicito responder o questionamento do Licitante

Gilson Conceição
Pregoeiro

From: [Alberto Bouzas](mailto:Alberto.Bouzas@produs.com.br)

Sent: Wednesday, December 11, 2019 2:03 PM

To: gsconceicao@tre-ba.jus.br

Subject: Questionamento ao PE052/2019

Boa tarde Sr. Pregoeiro Gilson S. da Conceição

Solicitamos esclarecer:

Questionamento 1

Na pág. 32 está sendo pedido:

“3.2.3. Cada fonte deve ter potência mínima de 1100 watts;

3.2.4. As fontes devem possuir tensão de entrada de 100VAC a 240VAC a 60Hz, com ajuste automático de tensão;”

O fabricante do servidor que estamos oferecendo não possui fonte de alimentação de 1.100 watts, mas podemos oferecer uma fonte de 1.600 watts entretanto fontes de capacidades maiores só possuem tensão de entrada na faixa de 200VAC a 240VAC a 60Hz. No caso de oferecermos fontes de 1.600 watts seria aceito que estas fontes tivessem entrada na faixa de 200VAC a 240VAC a 60Hz?

Saudações,



Alberto Bouzas

Consultor Comercial

Cel: +55 (71) 98882-3261

Tel: +55 (71) 2101-2528

bouzas@produs.com.br

www.produs.com.br



Parceiros



**Hewlett Packard
Enterprise**



redhat



VERITAS



SONICWALL

Silver Partner

Para sugestões, elogios e/ou críticas, fale com a Produs através do e-mail:
ouvidoria@produs.com.br
ou pelo telefone:
+55 71 2101-2500.
Queremos a sua opinião!!!

Esta Mensagem e os arquivos nela contidos são confidenciais e legalmente protegidos, somente podendo ser usada pelo indivíduo ou entidade a quem foi endereçada. Caso você a tenha recebido por engano, você deverá devolvê-la ao remetente e, posteriormente, apagá-la, pois, a disseminação, encaminhamento, uso, impressão ou cópia do conteúdo desta mensagem são expressamente proibidos.

This message (including any attachments) contains confidential information intended for a specific individual and purpose, and is protected by law. If you are not the intended recipient, you should delete this message. Any disclosure, copying, or distribution of this message, or the taking of any action based on it, is strictly prohibited.