

Re: ESCLARECIMENTOS PREGAO N°35/206

De : Fabio Jacob <fabio.jacob@tre-ms.jus.br>

Sex, 23 de Set de 2016 16:19

Assunto : Re: ESCLARECIMENTOS PREGAO N°35/206 17 anexos**Para :** Licitação TRE <pregoeirotrems@gmail.com>

Prezado Senhor,

Seguem, abaixo, as respostas da unidade técnica ao pedido de esclarecimentos realizado:

"1- No item 2.1.3 é descrito que cada rack deverá ser dimensionado para suportar , através de suas PDUs, carga energética máxima pelo menos 16 + 16 kW por Rack. Isso vale também para os racks de rede? Se sim, a carga máxima final será 96 kW? Se for apenas para os 2 racks de servidores e 2 racks de storage a carga máxima será de 64KW ?

R: Não. As PDUs deverão suportar até 16KW de carga. Fazer o dimensionamento de todos os outros subsistemas para atender no mínimo 30KW de carga (subitem 1.6 e 1.6.5) . Os nobreaks deverão suportar, em suas especificações, o acréscimo de mais módulos no futuro (no mínimo de 1 módulo), conforme subitem 1.6.2 do Termo de Referência.

2- Caso a carga máxima final, desejada, seja de 96 KW devemos considerar que as UPS deverem suportar crescimento, expansão, com adição de módulos de potência e baterias até esta capacidade ? O mesmo se aplica a capacidade de refrigeração com adição de novos equipamentos e aos Quadros elétricos de entrada e distribuição com adição e ou substituição de seus módulos(Disjuntores, DPS, Barramentos)?

R: Favor, consultar a resposta à pergunta 1.

3- Caso a carga máxima final, desejada, seja de 64 KW devemos considerar que as UPS deverem suportar crescimento, expansão, com adição de módulos de potência de baterias até esta capacidade ? O mesmo se aplica a capacidade de refrigeração, com adição de novos equipamentos, e aos Quadros elétricos de entrada e distribuição com adição e ou substituição de seus módulos(Disjuntores, DPS, Barramentos)??

R: Favor, consultar a resposta à pergunta 1."

Att,

Fábio Affonso Jacob dos Santos
Pregoeiro

De: "Licitação TRE" <pregoeirotrems@gmail.com>**Para:** "fabio jacob" <fabio.jacob@tre-ms.gov.br>, "gustavo pinho" <gustavo.pinho@tre-ms.jus.br>**Enviadas:** Quinta-feira, 22 de Setembro de 2016 15:06:25**Assunto:** Fwd: ESCLARECIMENTOS PREGAO N°35/206

----- Mensagem encaminhada -----

De: **Francisco de Assis** <fassis@sodalitait.com.br>

Data: 22 de setembro de 2016 10:01

Assunto: ESCLARECIMENTOS PREGAO N°35/206

Para: pregoeiro@tre-ms.jus.br
 Cc: pregoeirotrems@gmail.com

Prezados Senhores;

Após análise do edital e seus anexos solicitamos os seguintes esclarecimentos:

- 1- No item 2.1.3 é descrito que cada rack deverá ser dimensionado para suportar , através de suas PDUs, carga energética máxima pelo menos 16 + 16 kW por Rack. Isso vale também para os racks de rede? Se sim, a carga máxima final será 96 kW? Se for apenas para os 2 racks de servidores e 2 racks de storage a carga máxima será de 64KW ?
- 2- Caso a carga máxima final, desejada, seja de 96 KW devemos considerar que as UPS deverem suportar crescimento, expansão, com adição de módulos de potência e baterias até esta capacidade ? O mesmo se aplica a capacidade de refrigeração com adição de novos equipamentos e aos Quadros elétricos de entrada e distribuição com adição e ou substituição de seus módulos(Disjuntores, DPS, Barramentos)?
- 3- Caso a carga máxima final, desejada, seja de 64 KW devemos considerar que as UPS deverem suportar crescimento, expansão, com adição de módulos de potência de baterias até esta capacidade ? O mesmo se aplica a capacidade de refrigeração, com adição de novos equipamentos, e aos Quadros elétricos de entrada e distribuição com adição e ou substituição de seus módulos(Disjuntores, DPS, Barramentos)??

Atenciosamente,



Francisco de Assis

Tel: [+55 \(19\) 3213-2898](tel:+55(19)3213-2898)

Cel: [+55 \(19\) 98229-1221](tel:+55(19)98229-1221)

www.sodalitait.com.br

End: Rua Miguel Penteado, nº889 Campinas-SP

Esta comunicação é confidencial. | This communication is confidential. | Esta comunicación es privada.

Condições | Conditions | Condiciones: <http://www.sodalitait.com.br.com.br/emails>

De: Alexander.VieiraJunior@schneider-electric.com [mailto:Alexander.VieiraJunior@schneider-electric.com]

Enviada em: quarta-feira, 21 de setembro de 2016 17:44

Para: Francisco Assis

Assunto: Re: Fw: TRE-MS

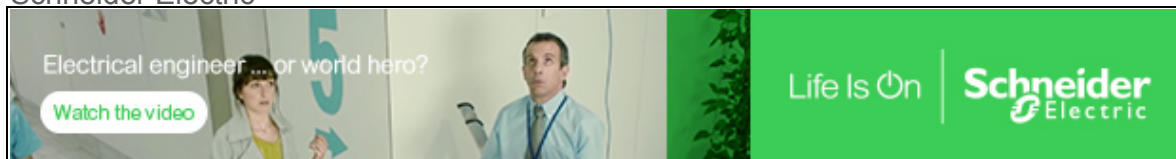
Questionamento:

No item 2.1.3 é descrito que os racks devem suportar pelo menos 16 kW de carga, com redundância. Isso vale para os racks de rede? Se sim, a carga máxima final seria 96 kW?

Alexander Rodrigues Application Design Engineer Application Center	D +55 (11) 3738-8761 E alexander.vieirajunior@schneider-electric.com Customer Care +0800 7289 110	Av. das Nações Unidas, 18605 04753-100 São Paulo Brazil
---	---	---

IT Business

Schneider Electric



*Please consider the environment before printing this e-mail



From: Alex Willian Comar Ribeiro/BR/Schneider@AMERICAS
 To: Alexander Vieira Junior/SDD/LAM/APCC@APCC,
 Date: 21/09/2016 16:41
 Subject: Fw: TRE-MS

Boa tarde Alexander.

Acho que esse e-mail seria para você rs..

Abraço.

Alex Willian Comar Ribeiro Inside Sales Field Service Global Solutions Schneider Electric	D +55 (11) 3468-2107 Customer Care +0800 7289 110 E alex.ribeiro@non.schneider-electric.com	Av. das Nações Unidas, 18605 São Paulo - SP Brazil
---	--	---



*Please consider the environment before printing this e-mail



----- Repassado por Alex Willian Comar Ribeiro/BR/Schneider em 21/09/2016 16:38 -----


De: "Francisco de Assis" <fassis@sodalitait.com.br>
 Para: <alex.ribeiro@non.schneider-electric.com>,
 Data: 21/09/2016 16:12
 Assunto: TRE-MS

Alex,

O TR não faz menção a qual tipo de módulos . Potencia, Bateria, distribuição de energia???

Vou no PX 48 mesmo.

Att.

	Francisco de Assis Tel: +55 (19) 3213-2898 Cel: +55 (19) 98229-1221 www.sodalitait.com.br End: Rua Miguel Penteado,nº889 Campinas-SP
---	---

Esta comunicação é confidencial. | This communication is confidential. | Esta comunicación es privada.

Condições | Conditions | Condiciones: <http://www.sodalitait.com.br.com.br/emails>

This email has been scanned by the Symantec Email Security.cloud service.

[attachment
"image001.png" deleted by Alexander Vieira Junior/SDD/LAM/APCC]



image009.png
9 KB



Anexo sem título 00090.jpg
27 KB



image010.jpg
870 B



image011.png
747 B



image012.png
630 B



image013.png
972 B

image014.jpg
876 B

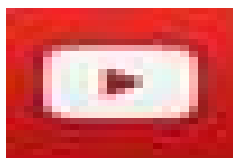


image015.png
963 B



Anexo sem título 00135.png
1 KB



Anexo sem título 00114.jpg
24 KB



Anexo sem título 00117.png
1 KB



Anexo sem título 00120.png
1 KB



Anexo sem título 00123.png
1 KB



Anexo sem título 00126.png
1 KB



Anexo sem título 00129.png
2 KB



Anexo sem título 00132.png
2 KB



Anexo sem título 00138.png
9 KB

