

**Esclarecimento** 01/07/2022 14:18:19

Prezada Comissão de Licitações, bom dia! Solicitamos esclarecimento - Item 54 - Pregão Eletrônico nº 11/2022, uma vez que é solicitado nobreak de baseado no SMS 1200VA Bivolt Station II, sendo solicitado uma bateria de 12V 10AH ou 2 Baterias de 12V 5AH, bem como não é claro se o equipamento deverá ou não fazer a comunicação via software, para desligamento e controle avançado de rede, uma vez que o de referência não possui tais comunicações, e pelo valor de referência, trata-se de equipamento sem tais recursos. Sendo assim, afim de aumentar a competitividade e efetuar a cotação do produto adequado para as necessidades da administração, questionamos: 1 - Serão aceitos nobreaks com 2 baterias de 12V 7AH, uma vez que tais baterias são mais baratas e de maior facilidade para compra no mercado, ao invés de baterias de 12V 5AH, bem como sua autonomia ser maior e melhor eficiência? 2 - Serão aceitos nobreaks sem comunicação via software e controle avançado de rede, uma vez que tal funcionalidade foi descrita como opcional no termo de referência? 3 - Serão aceitos, nobreaks de maior potência, que atendam as especificações do termo de referência, inclusive com possibilidade de expansão de autonomia, comunicação via USB e alimentação através de duas baterias de 12V 7AH? No aguardo, antecipo agradecimentos. Att. Tiago CNPJ 40.966.955/0001-12

**Resposta** 01/07/2022 14:18:19

1. Questionamento 01 - Serão aceitos nobreaks com 2 baterias de 12V 7AH, uma vez que tais baterias são mais baratas e de maior facilidade para compra no mercado, ao invés de baterias de 12V 5AH, bem como sua autonomia ser maior e melhor eficiência? Resposta: Tendo em vista a exigência mínima "uma bateria de 10Ah ou duas baterias de 05Ah VRLA selada e livre de manutenção", serão aceitos com 2 baterias de 12V 7AH desde que seladas e livre de manutenção. 2. Questionamento 02 - Serão aceitos nobreaks sem comunicação via soEware e controle avançado de rede, uma vez que tal funcionalidade foi descrita como opcional no termo de referência? Resposta: Será aceito se estiver em conformidade com o edital. 3. Questionamento 03 - Serão aceitos, nobreaks de maior potência, que atendam as especificações do termo de referência, inclusive com possibilidade de expansão de autonomia, comunicação via USB e alimentação através de duas baterias de 12V 7AH Resposta: Sim, desde que atendam as exigências mínimas requeridas, incluindo fator de potência mínimo de 0,5.

**Pedido de esclarecimento - Item 54 - Pregão Eletrônico nº 11/2022**

4 mensagens

**Tiago Aurélio Campos Mateus** <tcamposmateus@yahoo.com.br>  
Para: "licitacao@ifsuldeminas.edu.br" <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>

1 de julho de 2022 08:49

Prezada Comissão de Licitações, bom dia!

Solicitamos esclarecimento - Item 54 - Pregão Eletrônico nº 11/2022, uma vez que é solicitado nobreak de baseado no SMS 1200VA Bivolt Station II, sendo solicitado uma bateria de 12V 10AH ou 2 Baterias de 12V 5AH, bem como não é claro se o equipamento deverá ou não fazer a comunicação via software, para desligamento e controle avançado de rede, uma vez que o de referência não possui tais comunicações, e pelo valor de referência, trata-se de equipamento sem tais recursos.

Sendo assim, afim de aumentar a competitividade e efetuar a cotação do produto adequado para as necessidades da administração, questionamos:

- 1 - Serão aceitos nobreaks com 2 baterias de 12V 7AH, uma vez que tais baterias são mais baratas e de maior facilidade para compra no mercado, ao invés de baterias de 12V 5AH, bem como sua autonomia ser maior e melhor eficiência?
- 2 - Serão aceitos nobreaks sem comunicação via software e controle avançado de rede, uma vez que tal funcionalidade foi descrita como opcional no termo de referência?
- 3 - Serão aceitos, nobreaks de maior potência, que atendam as especificações do termo de referência, inclusive com possibilidade de expansão de autonomia, comunicação via USB e alimentação através de duas baterias de 12V 7AH?

No aguardo, antecipo agradecimentos.

Att.

Tiago Campos  
Depto de Licitações  
Tiago Aurélio Campos Mateus06437968605  
CNPJ 40.966.955/0001-12  
Tel: 035 98891 0777

**Setor de Licitações (Reitoria)** <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>

1 de julho de 2022 09:01

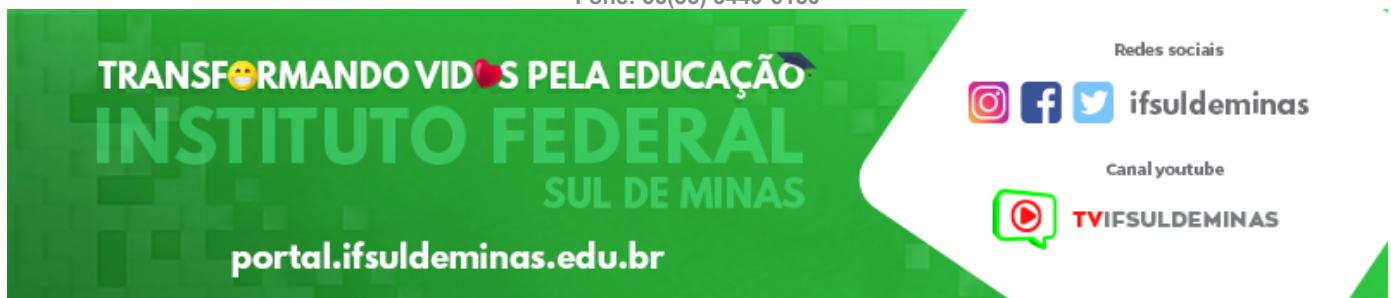
Para: "Coordenadoria de Logística de TI (Reitoria)" <logistica.dti@ifsuldeminas.edu.br>

Cc: "Jaime Donizete Bonamichi (Reitoria)" <jaime.bonamichi@ifsuldeminas.edu.br>, "Vera Carolina da Silva (Reitoria)" <vera.silva@ifsuldeminas.edu.br>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Coordenadoria-Geral de Contratações Públicas  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Reitoria  
Avenida Vicente Simões, 1.111, Bairro Nova Pousa Alegre  
Pousa Alegre - MG CEP: 37.553-465  
Fone: 55(35) 3449-6150



Esta mensagem, incluindo seus anexos, tem caráter confidencial e seu conteúdo é restrito aos destinatários. Caso você tenha recebido esta mensagem por engano, queira por favor apagá-la de seus arquivos. Qualquer uso não autorizado, replicação ou disseminação desta mensagem ou parte dela é expressamente proibido, e passível de ações e indenizações judiciais cabíveis.

**Jaime Donizete Bonamichi (Reitoria)** <jaime.bonamichi@ifsuldeminas.edu.br>

1 de julho de 2022 11:58

Para: "Setor de Licitações (Reitoria)" <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>

Cc: "Coordenadoria de Logística de TI (Reitoria)" <logistica.dti@ifsuldeminas.edu.br>, "Vera Carolina da Silva (Reitoria)" <vera.silva@ifsuldeminas.edu.br>

Segue ofício com respostas aos questionamentos nos termos do email abaixo.

Jaime Donizete Bonamichi  
Coordenador de Logística de TI  
35-3449-6177 / 35-99216-6138  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas - Reitoria - DTIC.  
[Av. Vicente Simões, 1111, Nova Pouso Alegre, Pouso Alegre - MG - CEP 37553.465](#)  
[www.ifsuldeminas.edu.br](http://www.ifsuldeminas.edu.br)



[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

 **OFICIO Nº 85 2022 CLTI DTI IFSULDEMINAS item 54.pdf**  
66K

---

**Sector de Licitações (Reitoria)** <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>  
Para: Tiago Aurélio Campos Mateus <tcamposmateus@yahoo.com.br>

1 de julho de 2022 14:17

Prezado Tiago, boa tarde!

Segue, em anexo, o Ofício com as respostas do setor requisitante referente aos seus questionamentos.  
Ficamos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos.

Atenciosamente  
João Paulo

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

 **OFICIO Nº 85 2022 CLTI DTI IFSULDEMINAS.pdf**  
66K



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais  
IFSULDEMINAS

OFICIO Nº85/2022/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS

1 de julho de 2022

Ao Senhor

Marco Antônio de Melo

Coordenador Geral

Coordenadoria Geral de Compras Públicas

IFSULDEMINAS

Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pousa Alegre, Pousa Alegre - MG, CEP 37.53-465

**Assunto: respostas aos questionamentos quanto ao item 54 do pregão 11/2022.**

Senhor Coordenador,

Seguem respostas aos questionamentos formalizados pela licitante TIAGO AURELIO CAMPOS MATEUS 06437968605:

**1. Questionamento 01**

Serão aceitos nobreaks com 2 baterias de 12V 7AH, uma vez que tais baterias são mais baratas e de maior facilidade para compra no mercado, ao invés de baterias de 12V 5AH, bem como sua autonomia ser maior e melhor eficiência?

**Resposta**

Tendo em vista a exigência mínima "uma bateria de 10Ah ou duas baterias de 05Ah VRLA selada e livre de manutenção", serão aceitos com 2 baterias de 12V 7AH desde que seladas e livre de manutenção.

**2. Questionamento 02**

Serão aceitos nobreaks sem comunicação via software e controle avançado de rede, uma vez que tal funcionalidade foi descrita como opcional no termo de referência?

**Resposta:**

Será aceito se estiver em conformidade com o edital.

**3. Questionamento 03**

Serão aceitos, nobreaks de maior potência, que atendam as especificações do termo de referência, inclusive com possibilidade de expansão de autonomia, comunicação via USB e alimentação através de duas baterias de 12V 7AH

**Resposta:**

Sim, desde que atendam as exigências mínimas requeridas, incluindo fator de potência mínimo de 0,5.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jaime Donizete Bonamichi**, COORDENADOR - FG1 - IFSULDEMINAS - CLTI, em 01/07/2022 11:30:06.
- **Vera Carolina da Silva**, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO, em 01/07/2022 11:42:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/07/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsulde Minas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 263349

Código de Autenticação: dcad645c16



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsulde Minas.edu.br>)  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais