

Zimbra

000511240728@tre-ba.gov.br

---

**RESPOSTAS DA UNIDADE DEMANDANTE AO PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO.**

---

**De :** Lúcio Roberto De Oliveira <000511240728@tre-ba.gov.br>

Ter, 04 de fev de 2020 14:57

**Assunto :** RESPOSTAS DA UNIDADE DEMANDANTE AO PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO. 2 anexos**Para :** ricardo nagata <ricardo.nagata@clusterbrazil.com>

---

**De:** "semac" <semac@tre-ba.jus.br>**Para:** "LúcioRoberto De Oliveira" <000511240728@tre-ba.gov.br>, "semac" <semac@tre-ba.jus.br>, selic@tre-ba.jus.br**Enviadas:** Terça-feira, 4 de fevereiro de 2020 13:44:00**Assunto:** PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO.

Prezados Lúcio,

segue as respostas para esclarecimento

Não serão aceitas lâmpadas que não atendam às especificações descritas no edital. Portanto, as lâmpadas devem ter Potência de 20W ,Fluxo Luminoso de 1600lm e demais características constantes nas especificações prescritas no edital.

Para que seja mantido o padrão de temperatura de cor na iluminação das áreas deste tribunal, só devem ser aceitas lâmpadas de 4000K.

Atenciosamente,

Nilo Nunes

SEMAC

7088

**Assunto:** PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO.

Prezado, os seguem esclarecimentos do Engenheiro Eletricista do TRE sobre as lâmpadas. :

Atenciosamente,

Nilo Nunes

SEMAC

7088

**Sent:** Monday, February 03, 2020 1:43 PM

**To:** [seprob@tre-ba.jus.br](mailto:seprob@tre-ba.jus.br) ; [semac@tre-ba.jus.br](mailto:semac@tre-ba.jus.br)

**Subject:** Re: PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO.

Boa tarde, Nilo.

Seguem considerações:

1. Nos itens 32 e 84 – Lâmpadas Tubulares Led, é descrito 20W de potência com e fluxo luminoso de 1600lm. Lâmpadas mais modernas atualmente são fabricadas a 18W com um fluxo luminoso superior a 1850lm. Considerando que uma lâmpada de 18W de potencia e um fluxo luminoso superior a 1850lm é mais eficiente e consome menos energia elétrica com resultados superiores, pergunta se: Serão aceitos lâmpadas de 18W com fluxo luminoso superior a 1600lm e que atenda as demais especificações do item?

Não serão aceitas lâmpadas que não atendam às especificações descritas no edital. Portanto, as lâmpadas devem ter Potência de 20W ,Fluxo Luminoso de 1600lm e demais características constantes nas especificações prescritas no edital.

2. Ainda nos itens 32 e 84 A temperatura exigida de 4000K, é um branco não tão agressivo aos olhos quanto a temperatura de 6000K. Desta forma, a temperatura de 6000K não é superior em qualidade a solicitada 4000K. Pergunta se: Serão aceitas lâmpadas nas temperaturas de 6000K ou superior temperatura?

Para que seja mantido o padrão de temperatura de cor na iluminação das áreas deste tribunal, só devem ser aceitas lâmpadas de 4000K.

Atenciosamente,



**From:** [semac@tre-ba.jus.br](mailto:semac@tre-ba.jus.br)

**Sent:** Monday, February 03, 2020 1:16 PM

**To:** [seprob@tre-ba.jus.br](mailto:seprob@tre-ba.jus.br) ; [semac@tre-ba.jus.br](mailto:semac@tre-ba.jus.br)

**Subject:** PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO.

Prezado Maurício,  
favor esclarecer as duvidas da comissão de licitação, referente ao itens das lâmpadas.  
Obrigado,  
Nilo Nunes  
SEMAC  
7088

**From:** [LúcioRoberto De Oliveira](#)

**Sent:** Saturday, February 01, 2020 8:30 AM

**To:** [semac](#)

**Subject:** PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO.

Senhora chefe,

Para atender aos pedidos de esclarecimento formulados pela empresa abaixo, conforme condição 20.1. do Edital supra, peço que essa unidade, com fulcro no quanto contido no Artigo 2º da Portaria nº 71, de [04 de abril](#) de 2019, proceda a responder aos pedidos de esclarecimentos que seguem abaixo.

Por oportuno, ressalto que a abertura da sessão do pregão eletrônico está marcada para ocorrer no dia [07 de fevereiro de 2020](#), às 9h, contudo precisamos repassar essas respostas ao licitante tempestivamente, bem como publicá-las no site do COMPRASNET.

Atenciosamente,

LÚCIO ROBERTO  
PREGOEIRO  
ramal 7084

---

**De:** "Cluster - Ricardo Nagata" <[ricardo.nagata@clusterbrazil.com](mailto:ricardo.nagata@clusterbrazil.com)>

**Para:** "lroliveira" <[lroliveira@tre-ba.jus.br](mailto:lroliveira@tre-ba.jus.br)>

**Enviadas:** Sexta-feira, 31 de janeiro de 2020 18:45:37

**Assunto:** Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020

[Prezada Comissão de Licitação, boa tarde!](#)

Em referencia ao Pregão 01/2020 deste Órgão, solicitamos os esclarecimentos:

1. Nos itens 32 e 84 – Lâmpadas Tubulares Led, é descrito 20W de potência com e fluxo luminoso de 1600lm. Lâmpadas mais modernas atualmente são fabricadas a 18W com um fluxo luminoso superior a 1850lm. Considerando que uma lâmpada de 18W de potencia e um fluxo luminoso superior a 1850lm é mais eficiente e consome menos energia elétrica com resultados superiores, pergunta se: Serão aceitos lâmpadas de 18W com fluxo luminoso superior a 1600lm e que atenda as demais especificações do item?
2. Ainda nos itens 32 e 84 A temperatura exigida de 4000K, é um branco não tão agressivo aos olhos quanto a temperatura de 6000K. Desta forma, a temperatura de 6000K não é superior em qualidade a solicitada 4000K. Pergunta se: Serão aceitas lâmpadas nas temperaturas de 6000K ou superior temperatura?

Obrigado!

***Ricardo Nagata***

*Business Manager*

*Fixo: +55 11 4102 8145*

*Cel.: +55 11 98030 1111*



-  
Lúcio Roberto De Oliveira  
Técnico Judiciário | SELIC  
7084

---

---