

---

**Pregão 11/2019 - Pedidos de Esclarecimentos**

5 mensagens

**prolux iluminacao** <proluxcuritiba@gmail.com>

15 de julho de 2019 17:19

Para: Pregaorg &lt;pregaorg@gmail.com&gt;

Cc: Rosane da Silva Pires &lt;rosane.pires@riogrande.rs.gov.br&gt;, katiassms@riogrande.rs.gov.br

Prezados Boa Tarde,

Seguem abaixo pedidos de esclarecimentos referente ao Pregão Eletrônico nº 11/2019, pois existem vários itens com a especificação incompleta impossibilitando a sua devida cotação:

- Item 154, qual o bulbo da lâmpada, E27 ou tubular T8 ?
- Itens 157 e 158, qual o tipo de lâmpada, vapor metálico ? Vapor de sódio ? ou vapor de mercúrio ?
- Item 168, a luminária é para qual tipo de lâmpada ? Para quantas lâmpadas ? É de sobrepor ou embutir ?
- Item 168 - Qual tipo de luminária de emergência seria ? Faltam especificações mais completas;
- Item 179 - Qual tipo de módulo de iluminação de emergência ? Faltam especificações mais completas;
- Item 202 - Para qual potência de lâmpada é o reator ? Para quantas lâmpadas, uma ou duas ?
- Itens 203 a 206 - Para que tipo de lâmpada são esses reatores, vapor metálico ? Vapor de sódio ? ou vapor de mercúrio ?

**Favor confirmar o recebimento.**

Att.,

Jorge Leonardo Salache Broquetas

Setor de Licitações

Prolux Iluminação Eireli ME

CNPJ 12.593.397/0001-51

Av. do Batel, 1.550, sala 416

Bairro Batel - CEP 80.420-090 - Curitiba-Pr

Fone/Fax: (41) 3091-1291

Celular: (41) 99119-8384

e-mail: [proluxcuritiba@gmail.com](mailto:proluxcuritiba@gmail.com)

skype: jorge.leonardo.salache.broquetas

---

**Pregaorg** <pregaorg@gmail.com>

16 de julho de 2019 12:30

Para: Rosane da Silva Pires &lt;rosane.pires@riogrande.rs.gov.br&gt;

Bom dia,

Segue outro questionamento recebido.

Atenciosamente,

Ingrid Ferreira

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

**Prefeitura Municipal do Rio Grande - RS****Gabinete de Compras, Licitações e Contratos - GCLC****Geovani Moreira de Lima - Pregoeiro****Sonia Margarete Santos da Silva - Pregoeira****Ingrid Cunha Ferreira - Pregoeira****Catiane da Rosa Soares - Pregoeira****Fones: 53 32336055 ou 6051**

---

**Pregaorg** <pregaorg@gmail.com>  
Para: prolux iluminacao <proluxcuritiba@gmail.com>

16 de julho de 2019 12:31

Bom dia, Jorge.

A sua solicitação foi encaminhada à Secretaria solicitante do material para resposta. Assim que eu obtenha retorno, este será repassado a ti.

Atenciosamente,

Pregoeira Ingrid Ferreira

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**prolux iluminacao** <proluxcuritiba@gmail.com>  
Para: Pregaorg <pregaorg@gmail.com>

16 de julho de 2019 12:39

Bom Dia Ingrid,

Grato pelo retorno. Ficamos no aguardo.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**Pregaorg** <pregaorg@gmail.com>  
Para: prolux iluminacao <proluxcuritiba@gmail.com>

16 de julho de 2019 17:45

Boa tarde,

Abaixo segue a resposta das suas perguntas. Aproveito a oportunidade para informar que estes questionamentos irão também para o nosso portal, onde será possível visualizar também as respostas dos demais questionamentos.

- Item 154, qual o bulbo da lâmpada, E27 ou tubular T8 ? codigo 79610 lampada led 12w 6000k 100-240 2500 hs soquete e27

- Itens 157 e 158, qual o tipo de lâmpada, vapor metálico ? Vapor de sódio ? ou vapor de mercúrio ?

76962 lampada vapor metalica tubular de 250w soquete e40

274412 lampada vapor sodio metalico soquete e40 400w/220

- Item 168, a luminária é para qual tipo de lâmpada ? Para quantas lâmpadas ? É de sobrepor ou embutir ?

luminaria de emergencia 30 leds

- Item 168 - Qual tipo de luminária de emergência seria ? Faltam especificações mais completas;  
luminaria de emergencia 30 leds

- Item 179 - Qual tipo de módulo de iluminação de emergência ? Faltam especificações mais completas;

codigo 279718 respondido no outro email

- Item 202 - Para qual potência de lâmpada é o reator ? Para quantas lâmpadas, uma ou duas ?

reator eletronico fluorescente 2x 36/40w afp bivolt

- Itens 203 a 206 - Para que tipo de lâmpada são esses reatores, vapor metálico ? Vapor de sódio ? ou vapor de mercúrio ?

codigo 281813 reator externo metalico c/alto fator de potencia 250w

codigo 76871 reator interno metalico c/alto fator de potencia 250w

Atenciosamente,

Ingrid Ferreira

[Texto das mensagens anteriores oculto]