



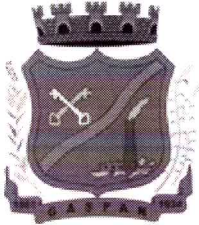
ESTADO DE SANTA CATARINA  
**MUNICÍPIO DE GASPAR**  
CNPJ 83.102.244/0001-02

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 285/2018  
**ESCLARECIMENTO**  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 148/2018

**TÍTULO:** REGISTRO DE PREÇOS DE MATERIAIS E FERRAMENTAS PARA MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE GASPAR.

Consta as seguintes descrições para os itens 14, 15 e 16 do Anexo I - Termo de Referência e Anexo II - Proposta de Preços.

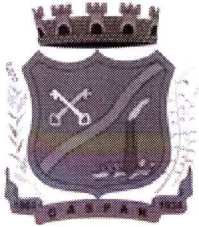
<b>14</b>	<b>Unidade</b> Reator vapor de sódio 70 w, 220v, baixa perda, máximo 12w, uso externo, galvanizado a fogo, com capacitor e ignitor incorporado, fator de potência maior que 0,92, garantia de 5 anos gravada de forma legível e indelével no corpo do reator, cabos conforme E-313.0047 de 02/05/2011. Deverá possuir portaria INMETRO 454/2012 e critério específicos para Selo Procel de reatores eletromagnéticos. Deve possuir Selo Procel.	5	4000			<b>4005</b>
<b>15</b>	<b>Unidade</b> Reator Vapor de Sódio/ 250 w/ 220 v, baixa perda, uso externo galvanizado, com ignitor e capacitor incorporado, fator de potência maior que 0,94, garantia mínima exigida de 5 anos, gravada de forma legível e indelével no corpo do reator, cabos conforme E-313.0047 de 02/05/2011. Deve possuir Selo Procel.	5	500			<b>505</b>
<b>16</b>	<b>Unidade</b> Reator Vapor Sódio/ 100 w/220 v, uso externo galvanizado. Com ignitor e capacitor incorporado, garantia mínima de 5 anos, gravada de forma legível e indelével no corpo de reator. Com certificado de ensaio emitido pela CELESC - NBR 13.593. Certificado pela Dven-CELESC.	5	500			<b>505</b>



ESTADO DE SANTA CATARINA  
**MUNICÍPIO DE GASPAR**  
CNPJ 83.102.244/0001-02

Porém, objetivando maior clareza e para não ocorrer dúvidas aos interessados em participar deste Processo Licitatório, informamos que devem ser **consideradas as seguintes descrições:**

<b>14</b>	<b>Unidade</b> Reator vapor de sódio 70 w, 220v, baixa perda (máximo 11w), uso externo, galvanizado a fogo, com capacitor e ignitor incorporado, fator de potência maior que 0,92, garantia de 5 anos gravada de forma legível e indelével no corpo do reator. <del>cabos conforme E-313.0047 de 02/05/2011.</del> Deverá possuir portaria INMETRO 454/2012 e critério específicos para Selo Procel de reatores eletromagnéticos. Deve possuir Selo Procel.		5	4000			<b>4005</b>
<b>15</b>	<b>Unidade</b> Reator Vapor de Sódio/ 250 w/ 220 v, baixa perda (máximo 24w) uso externo galvanizado a fogo, com ignitor e capacitor incorporado, fator de potência maior que 0,92, garantia mínima exigida de 5 anos, gravada de forma legível e indelével no corpo do reator. <del>cabos conforme E-313.0047 de 02/05/2011.</del> Deverá possuir portaria INMETRO 454/2012 e critério específicos para Selo Procel de reatores eletromagnéticos. Deve possuir Selo Procel.		5	500			<b>505</b>
<b>16</b>	<b>Unidade</b> Reator Vapor Sódio/ 100 w/220 v, baixa perda (máximo 14w) uso externo galvanizado. Com ignitor e capacitor incorporado, garantia mínima de 5 anos, gravada de forma legível e indelével no corpo de reator. <del>Com certificado de ensaio emitido pela CELESC - NBR 13.593. Certificado pela Dven-CELESC.</del> Deverá possuir portaria INMETRO 454/2012 e critério específicos para Selo Procel de reatores eletromagnéticos. Deve possuir Selo Procel.		5	500			<b>505</b>



ESTADO DE SANTA CATARINA  
**MUNICÍPIO DE GASPAR**  
CNPJ 83.102.244/0001-02

As demais cláusulas e condições do Edital e Anexos permanecem inalteradas.

Gaspar (SC), 23 de outubro de 2018.

**PEDRO CÂNDIDO DE SOUZA**  
Pregoeiro  
Decreto nº 8.125/2018