

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 016/2022
TERMO DE ESCLARECIMENTO

O MUNICÍPIO DE GOIÂNIA, por intermédio da Gerente de Pregões, nomeada pelo Decreto nº 3.783/2021, e do Superintendente de Licitação e Suprimentos, designado pelo Decreto nº 4.372/2021, tendo em vista o que consta no processo nº 45705/2021, destinado à **“Aquisição de materiais elétricos de iluminação decorativa e de eventos, tais como: mangueira luminosa e cordão LED, conjunto projetor LED RGB, materiais para recuperação de peças para eventos em geral e pintura, em atendimento à Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana, conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos”**, cuja abertura será aos 18 dias do mês de abril de 2022, às 09:00 horas, em conformidade com a Lei Federal nº: 10.520/2002, Decreto Municipal nº 2.968/2008 alterado pelo Decreto Municipal nº 2.126/2011, Decreto Municipal nº 2.271/2019, alterado pelo Decreto Municipal nº 1562/2020, Decreto Federal nº 10.024/2019, Lei Complementar nº 123/2006 alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, Lei Municipal nº 9.525/2014, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei 8.666/1993 e suas alterações e demais legislações pertinentes, mediante questionamentos esclarece:

IRVW Representação Comercial Ltda (contato@aguiadistribuicao.com.br)

Questionamento 01

Item 10: A especificação diz: cabo paralelo, 750V.

Perguntas:

1) Cabos paralelos possuem voltagem de 300V (apresento abaixo alguns fabricantes informando sobre cabo paralelo). Nesse caso, vocês precisam de um cabo paralelo de 300V com isolamento em PVC de 750V?

2) Qual a norma que o mesmo deve atender?

a) https://pwfiosecabos.com.br/?page_id=248

b) <https://www.rcmcaboseletricos.com.br/2019/08/08/cordao-flexivel-paralelo-750v/>

c) https://megatron.com.br/produto_detalle/cordao-flexivel-paralelo-300v

Resposta 01

Para o item 10, deverá ser considerado o cordão flexível paralelo, 300 V, em conformidade com a NBR NM 247-5 – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive Parte 5: Cabos flexíveis (cordões).

Questionamento 02

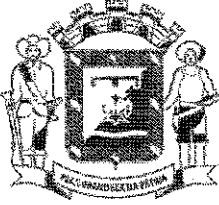
Item 11: A especificação diz: cabo PP, isolamento 750V.

Perguntas:

1) Cabos PP possuem voltagem de 500V (apresento abaixo alguns fabricantes informando sobre cabo PP). Nesse caso, vocês precisam de um cabo PP de 500V com isolamento em PVC de 750V?

2) Qual a norma que o mesmo deve atender?

a) https://pwfiosecabos.com.br/?page_id=256



**PREFEITURA
DE GOIÂNIA**

SEMAD
FLS. _____

Secretaria Municipal de Administração

- b) https://www.rcmcaboseletricos.com.br/2019/08/12/cabo-flexivel-pp-circular-70c/?w3tc_note=flush_all
c) https://megatron.com.br/produto_detalle/cabo-pp-redondo-500v

Resposta 02

Para o item 11, deverá ser considerado o cabo flexível PP, 500 V, em conformidade com a NBR NM 247-5 – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive Parte 5: Cabos flexíveis (cordões).

Os interessados poderão no horário das de 8h as 12h e 14h as 18h, nos dias normais de expediente, obter demais informações na PREFEITURA DE GOIÂNIA, Secretaria Municipal de Administração, Paço Municipal - Av. do Cerrado, nº 999 - Park Lozandes, Térreo, Bloco B - Goiânia-GO. FONE: (62) 3524-6320 e site www.goiania.go.gov.br.

Goiânia, 07 dias do mês abril de 2022.


FERNANDA TEODORO DA SILVA
Gerente de Pregões


PAULO ROBERTO SILVA
Superintendente de Licitação e Suprimentos