



central de compras &lt;cgc.pmvr@gmail.com&gt;

**NOTA DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO 151/2023**

3 mensagens

ntlbsolucoesinteligentes@gmail.com &lt;ntlbsolucoesinteligentes@gmail.com&gt;

19 de outubro de 2023 às  
18:20

Para: cgc.pmvr@gmail.com

Prezado Pregoeiro,

No TERMO DE REFERÊNCIA do ITEM 01 apresenta um boletim técnico de uma marca específica, e nela consta informações além das normas NBR.

Diante disso, o órgão deseja a aquisição de CONES que atendam as especificações das NORMAS NBR 15071:2020 e 14644:2021, independente da marca ora exposto. Meu entendimento está correto?

Sobre as cores e a faixa, é o que está descrito no item 1 "...cor laranja fluorescente, para uma melhor sustentação possui 8 sapatas (pés de apoio) em sua base, possui duas faixas refletivas na cor branca...". Correto?

Obrigado!

central de compras &lt;cgc.pmvr@gmail.com&gt;

20 de outubro de 2023 às 08:47

Para: ntlbsolucoesinteligentes@gmail.com

Bom dia!

Sobre o questionamento, já houve um pedido de impugnação com o tema, segue em anexo a resposta do Ordenador de Despesa.

Att

Pedro  
CGC

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

CENTRAL GERAL DE COMPRAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE

VOLTA REDONDA-RJ

Fones: 24 - 3339-9037 / 3339 - 9020

**resposta impugnacao pe 151\_2023.pdf**

388K

central de compras &lt;cgc.pmvr@gmail.com&gt;

20 de outubro de 2023 às 08:53

Para: ntlbsolucoesinteligentes@gmail.com

E no que tange às características do cone, deve se seguir o que consta na descrição do item 01 na planilha de estimativa do Termo de referência o edital:

***" Cone para sinalização e segurança viária injetado em PVC na cor laranja fluorescente, para uma melhor sustentação possui 8 sapatas (pés de apoio) em sua base, possui duas faixas refletivas na cor branca, as faixas são confeccionadas em PVC micro prismático. (Conforme Anexo I)."***

Att

Pedro  
CGC

Em qui., 19 de out. de 2023 às 18:20, <ntlbsolucoesinteligentes@gmail.com> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]