



CBMDF IMPUGNACOES &lt;impugnacoescbmdf@gmail.com&gt;

---

**Pedido Esclarecimento - Pregão 15/2019**

4 mensagens

---

**Adilson Azevedo** <adilson@indumed.com.br>  
Para: impugnacoescbmdf@gmail.com

24 de julho de 2019 13:11

Prezado Sr. Pregoeiro.

Boa tarde

Servimo-nos do presente para encaminhar nosso pedido de esclarecimento do Edital de Pregão Eletrônico nº 15/2019 - DICOA/DEALF/CBMDF.

Peço ainda o favor de confirmar o recebimento.

No aguardo do retorno por parte de V.Sas.

Atenciosamente

Adilson de Azevedo  
Government Accounts  
Office: + 55 11 2626 4444  
[adilson@indumed.com.br](mailto:adilson@indumed.com.br)



RCP de Alta Qualidade Salva Vidas

---

**2 anexos** **Untitled\_20190724\_114023.pdf**  
557K **Procuração Individual.pdf**  
1416K

---

**CBMDF IMPUGNACOES** <impugnacoescbmdf@gmail.com>  
Para: Adilson Azevedo <adilson@indumed.com.br>

24 de julho de 2019 14:43

Sr. Representante, boa tarde!  
Seu pedido de esclarecimento será encaminhado ao setor técnico para que seja analisado.  
Amanhã encaminharei a resposta.  
Att.  
Tenente Coronel Arthur  
Membro da Equipe de Apoio do CBMDF/2019  
[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**Adilson Azevedo** <adilson@indumed.com.br>  
Para: CBMDF IMPUGNACOES <impugnacoescbmdf@gmail.com>

25 de julho de 2019 09:27

Prezado Tenente Coronel Arthur

Bom dia

Agradeço o retorno.

Fico no aguardo.

Att

Adilson de Azevedo

Government Accounts

Office: + 55 11 2626 4444

[adilson@indumed.com.br](mailto:adilson@indumed.com.br)



### RCP de Alta Qualidade Salva Vidas

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**CBMDF IMPUGNACOES** <[impugnacoescbmdf@gmail.com](mailto:impugnacoescbmdf@gmail.com)>

25 de julho de 2019 15:52

Para: Adilson Azevedo <[adilson@indumed.com.br](mailto:adilson@indumed.com.br)>

Senhor Licitante,

Em atenção ao seu pedido de esclarecimento informo que o setor técnico demandante do equipamento acatou sua solicitação para aumentar a competitividade no certame.

Sendo assim o edital será alterado passando o conteúdo do 3.41 para o seguinte:

*3.41. O equipamento deve permitir sua utilização e funcionamento em **Altitude - 170 a 4.550m (-557,743 a 14927,82 pés)**, com resistência a vibração conforme norma MIL-STD-810, e resistência a sólidos e líquidos conforme norma IP44 ou superior, de acordo com a norma IEC 529 e EN 1789 (sem acessórios, exceto cabo de ECG de 12 derivações, pás rígidas e pacote de baterias).*

Brasília, 25/07/2019.

Franknei de Oliveira Rodrigues - Ten.-Cel. RRM/PTTC

Pregoeiro do Certame

[Texto das mensagens anteriores oculto]