
 Pesquisar no e-mail 

1

Escrever

Mail

Chat

Spaces

Meet

Caixa de entrada 1

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos 76

Mais

Marcadores

Esclarecimentos COMB...

Esclarecimentos HU

PREGÃO 4/2023

Pregão 19/2022

Pregão 20/2022

Impugnações COMBUST...

Impugnações HU

PREGÃO 4/2023

Pregão 19/2022

PREGÃO 20/2022

INBOX/Esclarecimentos

INBOX/Impugnações

INBOX/Pregão 06-2018 ...


INBOX/RDC 01-2017 - Bi...

INBOX/RDC 02-2017 - U...

INBOX/RDC 04-2016

INBOX/RDC 05-2016

INBOX/RDC HOSPITAL U...



Karina Cardoso Valverde
para mim


Bom dia!

Sobre o item 7:
- Por gentileza, informar se banda de passagem poderá ser de 5 nm? **Sim**
- A respeito das cubetas, desde que sejam compatíveis com o modelo de espectrofotômetro a ser ofertado, necessitar


Sobre o item 13: **Acredito que estejam se referindo ao item 12 (peagômetro ou pHmetro), e não ao item 13 (turb**
- Por favor, a faixa de milivolts poderá ser de +/-1200 mV? **Sim**
- As dimensões precisarão ser exatas ou serão aceitos pHmetros com medidas aproximadas? **Podem ser medidas a**
- A faixa de pH poderá ser de 0 a 14? **Sim**
- A faixa de temperatura poderá ser de 0 a 50°C? **Sim**
- As soluções tampão ph 4,01, 7 e 10,01 serão aceitas? **Sim**
- O eletrodo de pH poderá ter o sensor de incorporado (ou seja, com termo compensador)? **Sim**

Fernando, no item 12 consta a informação do tipo do pHmetro como portátil, mas seria interessante inserir qu

At.te.
Professora Karina Cardoso Valverde
Curso de Ciências Ambientais
Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
(11) 98170-0299
<http://lattes.cnpq.br/4314270496889269>



Não contém vírus www.avast.com



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITACÃO CPL <cpl@unifap.br>
para dmanzini

Bom dia!
Encaminhamos resposta referente ao seu pedido de esclarecimento.