

**Assunto** Fwd: Re: Fwd: Questionamentos - PP 121/2019 - SEMAE PIRACICABA - RNT01

**De** Setor de Suprimentos <compras@semaepiracicaba.sp.gov.br>

**Para** <rbonafim@hexis.com.br>, <licitacoes@hexis.com.br>, <maximus.lab@uol.com.br>

**Responder para** <compras@semaepiracicaba.sp.gov.br>

**Data** 2019-10-01 15:42

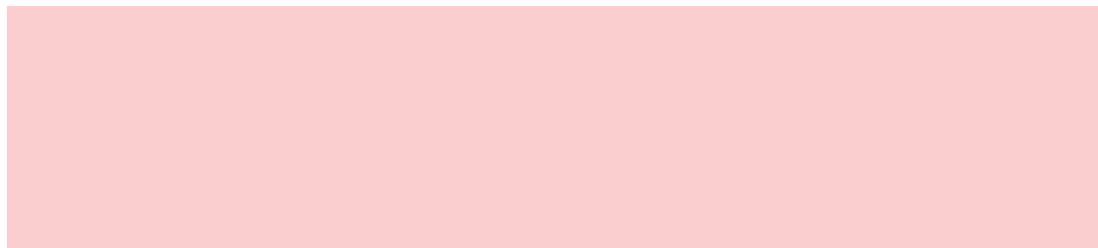
**Prioridade** Mais alta



Boa tarde!  
Segue resposta ao questionamento referente ao PP 121/2019.

Atenciosamente

Rubia Blanc



----- Mensagem original -----

**Assunto:**Re: Fwd: Questionamentos - PP 121/2019 - SEMAE PIRACICABA - RNT01  
**Data:**2019-10-01 15:22  
**De:**Antonio Carlos Ferreira <acferreira@semaepiracicaba.sp.gov.br>  
**Para:**suprimentos@semaepiracicaba.sp.gov.br  
**Responder para:**acferreira@semaepiracicaba.sp.gov.br

Boa tarde, observar:

#### **ITEM 1**

*Qual o material das cubetas (vidro ou quartzo)? E quantas unidades de cada cubeta deve acompanhar o equipamento?*

*Resp.: Pelo menos uma cubeta redonda de 10 mm de vidro.*

#### **ITEM 4**

*Será aceito o método aluminon para alumínio faixa 0,008-0,800mg/L ( ao invés do método eriocromo cianina)?*

*Resp.: É necessário que tenha curva para eriocromo cianina, não temos reagentes para método aluminon.*

*Será aceito o método de leitura direta para dióxido de cloro faixa 1-50mg/L ( ao invés do método DPD)?*

*Resp.: Sim.*

*Será aceito saída USB para transferir dados (ao invés de RS232)?*

*Resp.: Sim.*

*Será aceito alimentação por 4 pilhas AA ( ao invés de bateria 9V)?*

*Resp.: Necessito de eliminador de bateria 9V, uma questão de forma de trabalho.*

---

Em 01/10/2019 12:03, Carine Fernanda de Moraes Silva escreveu:

---Segue questionamento PP 121/2019

----- Mensagem original -----

**Assunto:**Questionamentos - PP 121/2019 - SEMAE PIRACICABA - RNT01

**Data:**01/10/2019 11:33

**De:**Hexis Licitacoes <licitacoes@hexis.com.br>

**Para:**"LICITACAO@SEMAEPIRACICABA.SP.GOV.BR" <LICITACAO@SEMAEPIRACICABA.SP.GOV.BR>

**Cópia:**Hexis Licitacoes <licitacoes@hexis.com.br>, "maximus.lab@uol.com.br" <maximus.lab@uol.com.br>

Bom Dia

Segue abaixo solicitação de esclarecimentos referente ao PP 121/2019.

**ITEM 1**

*Qual o material das cubetas (vidro ou quartzo)? E quantas unidades de cada cubeta deve acompanhar o equipamento?*

**ITEM 4**

*Será aceito o método aluminon para alumínio faixa 0,008-0,800mg/L ( ao invés do método eriocromo cianina)?*

*Será aceito o método de leitura direta para dióxido de cloro faixa 1-50mg/L ( ao invés do método DPD)?*

*Será aceito saída USB para transferir dados ( ao invés de RS232)?*

*Será aceito alimentação por 4 pilhas AA ( ao invés de bateria 9V)?*

Atenciosamente,

**RENATA BONAFIM DO ESPÍRITO SANTO** | Licitações

Hexis Científica | [rbonafim@hexis.com.br](mailto:rbonafim@hexis.com.br)

**T.:** +55 11 4589-2719 | **CENTRAL:** +55 11 4589-2600

**SAC:** 0800 702 2600 | [www.hexis.com.br](http://www.hexis.com.br)



**A LEGISLAÇÃO PARA PRODUTOS  
CONTROLADOS PELA POLÍCIA  
FEDERAL MUDOU**

**Clique aqui para  
mais informações**

<https://www.hexis.com.br/land/legislacao-produtos-quimicos>

Please be advised that this email may contain confidential information. If you are not the intended recipient, please notify us by email by replying to the sender and delete this message. The sender disclaims that the content of this email constitutes an offer to enter into, or the acceptance of, any agreement; provided that the foregoing does not invalidate the binding effect of any digital or other electronic reproduction of a manual signature that is included in any attachment.