

Zimbra

sabreu@casan.com.br

---

**Enc: Fwd: SC- CASAN- pH metro**

---

**De :** ADOLFO CUROTTO MARTINS  
<acmartins@casan.com.br>

Ter, 08 de Set de 2015 14:00

 3 anexos

**Assunto :** Enc: Fwd: SC- CASAN- pH metro

**Para :** "Sabrina De Abreu" <sabreu@casan.com.br>

Prezada Sabrina, favor publicar a diligência técnica juntamente com a resposta de recurso. Obrigado

Atenciosamente, Adolfo Curotto Martins - Pregoeiro e Membro da CPLFone: +55 (48) 3221-5213 - Rua Emílio Blum, 83 - Centro - Florianópolis/SC. CEP 88020-010 CASAN / Gerência de Licitações - GLI / Divisão de Compras e Licitações - DICOL / [www.casan.com.br](http://www.casan.com.br)

----- Mensagem encaminhada -----

De: Rafael Luiz Prim <rprim@casan.com.br>  
Para: ADOLFO CUROTTO MARTINS <acmartins@casan.com.br>  
Enviadas: Wed, 19 Aug 2015 11:27:04 -0300 (BRT)  
Assunto: Fwd: SC- CASAN- pH metro

Segue a resposta a diligência feita a Gehaka.  
Att

Rafael Luiz Prim  
Bioquímico - CRF/SC: 6060  
Gerência de Políticas Operacionais/Divisão de Qualidade  
(48) 3221-5834

----- Mensagem encaminhada -----

De: "Andreza Lima (Licitações)" <andreza.lima@gehaka.com.br>  
Para: "rprim@casan.com.br" <rprim@casan.com.br>  
Cc: "Patricia Figueiredo (Licitações)" <patricia.figueiredo@gehaka.com.br>  
Enviadas: Quarta-feira, 19 de agosto de 2015 11:12:39  
Assunto: SC- CASAN- pH metro

Prezado Sr. Rafael, bom dia!

Desculpe pela demora no retorno do seu questionamento, abaixo segue as informações solicitadas, referente ao nosso phmetro de bancada PG1800.

Qualquer dúvida estaremos a disposição.

Cordialmente,

De: Alexandre Fernandes (Engenharia)  
Enviada em: quarta-feira, 19 de agosto de 2015 11:05  
Para: Andreza Lima (Licitações)  
Assunto: RES: SC- CASAN- pH metro

Andreza,

- Desligamento automático após algum tempo sem utilização;  
SIM. Porém esta função só está disponível quando o instrumento trabalha com bateria. Se houver interesse do cliente que mesmo ligado na rede ele desligue esta função será ativada.

- Indicador de estabilidade de leitura.”  
SIM, ela é indicada no display, ao lado esquerdo com o sinal “=” para Estável e o sinal “~” para leituras instáveis.

Tks

Alexandre Fernandes  
Diretor de Engenharia  
Tel.: +55 11 2165-1118  
alexandre@gehaka.com.br  
www. gehaka. com.br

De: Andreza Lima (Licitações)  
Enviada em: terça-feira, 18 de agosto de 2015 17:45  
Para: Alexandre Fernandes (Engenharia)  
Cc: Patricia Figueiredo (Licitações)  
Assunto: SC- CASAN- pH metro

Olá Alexandre, tudo bem!

A Gehaka está participando de um processo de licitação para registro de Preços, na Companhia Catarinense de Águas e Saneamento – CASAN, para aquisição de 220 unidades de phmetros de bancada, Modelo PG1800.

Foi enviado um phmetro PG 1800 com o eletrodo de PH gel para realização

de testes na Casan, favor, responder aos questionamentos do técnico Rafael:

“o pHmetro ofertado por vcs apresenta as seguintes funções:

- Desligamento automático após algum tempo sem utilização;
- Indicador de estabilidade de leitura.”

Cordialmente,

De: Rafael Luiz Prim [mailto:rprim@casan.com.br ]  
Enviada em: terça-feira, 18 de agosto de 2015 09:11  
Para: Christiane Lima (Comercial)  
Assunto: pH metro

Bom dia,

Como a Gehaka perdeu o prazo para exposição de contrarrazões, gostaria de saber se o pHmetro ofertado por vcs apresenta as seguintes funções:

- Desligamento automático após algum tempo sem utilização;
- Indicador de estabilidade de leitura.

att

Rafael Luiz Prim  
Bioquímico - CRF/SC: 6060  
Gerência de Políticas Operacionais/Divisão de Qualidade



**image004.jpg**  
3 KB