

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2017

REFERÊNCIA BB: 663985

Em atendimento aos pedidos de esclarecimentos encaminhados via e-mail em 13 de março de 2017 à esta Equipe, referente ao Pregão Eletrônico 007/2017 em epígrafe, cujo objeto é aquisição de **Medidor de PH Microprocessado e Bureta Digital**, para uso no Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos – UFSCar, campus Araras/SP, apresentamos uma correção visando sanar quaisquer dúvidas em relação às disposições editalícias

Onde está: 2. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

LOTE I

| ÍTEM | QTE. | UND | ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS |
|------|------|-------|---|
| 1 | 1 | Unid. | Aquisição de medidor de PH microprocessado. Mede PH, MV e temperatura. Sensor de temperatura individual em aço inox, podendo-se usar o equipamento como termômetro de -20 a 120c, com resolução de 0,1c; Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização; mostra simultaneamente o PH e temperatura da solução, com leitura estável; compensação de temperatura automática ou manual, a critério do usuário; gabinete em material livre de corrosão; alimentação: 110/220 VAC; |

LOTE II

| ÍTEM | QTE. | UND | ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS |
|------|------|-------|--|
| 1 | 1 | Unid. | Aquisição de bureta digital, com estupenda precisão, para análise volumétrica de líquidos. |

Leia-se: 2. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

LOTE I

| ÍTEM | QTE. | UND | ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS |
|------|------|-------|---|
| 1 | 1 | Unid. | Aquisição de medidor de PH microprocessado. Mede PH, MV e temperatura. Sensor de temperatura individual em aço inox, podendo-se usar o equipamento como termômetro de -20 a 120c, com resolução de 0,1c; Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização; mostra simultaneamente o PH e temperatura da solução, com leitura estável; compensação de temperatura automática ou manual, a critério do usuário; gabinete em material livre de corrosão; alimentação: 110/220 VAC, saída para computador tipo RS 232C, informando a leitura de PH, mV e temperatura; 01 eletrodo de vidro para medição de pH em soluções aquosas, sensor temperatura em aço inox, soluções tampão pH 7,00 e 4,00, suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura e manual de instruções. |

LOTE II

| ÍTEM | QTE. | UND | ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS |
|------|------|-------|--|
| 1 | 1 | Unid. | Aquisição de bureta digital, com estupenda precisão, para análise volumétrica de líquidos. Bateria de lítio com vida útil de no mínimo 60.000 titulações, faixa de volume (mililitros) 0 a 50 ml, incremento (mililitros) 0,01ml, precisão 0.2% aproximadamente do volume máximo dispensado, incerteza 0.1% CV do volume máximo, adaptadores para frasco 33,38 a 45mm, bateria 1x3.6 ^a (lítio), Peso: 1,5kg |

São Carlos, 16 de março de 2017.

Via original assinada

Pregoeira
Elaine Pinatti