

---

## Proposta Ref. Cotação Eletrônica 17/2020

3 mensagens

---

**MS10 Comercial** <ms10comercial@hotmail.com>

24 de agosto de 2020 22:30

Para: "licitacao.manhuacu@ifsudestemg.edu.br" <licitacao.manhuacu@ifsudestemg.edu.br>

### **MS10 COMERCIAL LTDA**

**RUA GASPAR RICARDO, 377 - CENTRO - DIADEMA / SP CEP : 09910-040**

**CNPJ : 19.040.607/0001-23 I. E : 310.525.828.114**

**TEL/FAX (11) 95864-4818 e-mail : ms10comercial@hotmail.com**

**Bom dia, tudo bem;**

**Conforme solicitado, segue em anexo nossa Proposta de Preços e Declarações, ref. Cotação EL : 017/2020**

**Estamos a disposição e aguardamos a Nota de Empenho.**

**Obrigado .....**

**Eduardo Santos - MS10 Comercial**

**E-mail : ms10comercial@hotmail.com**

**Tel / Fax (11) 95864-4818**

---

**2 anexos**



**BARRIL GRADUADO**



**Barril COBALTO PLASTIC.jpeg**

147K

Os Barris do sistema Cobalto Plastic possuem graduações e são comunicados de forma em litros. Por ser produtos com material próprio a ser utilizado para a indústria que permite que o cliente obtenha a quantidade exata de líquido que está a ser utilizado, por ser um produto desenvolvido para ser utilizado em ambientes industriais e comerciais, por ser um produto desenvolvido para ser utilizado em ambientes industriais e comerciais, por ser um produto desenvolvido para ser utilizado em ambientes industriais e comerciais.



**Instituto Federal Sudeste MG Campus Manhuaçu Cot EL 17 2020.pdf**

421K

---

**Licitação - Campus Manhuaçu** <licitacao.manhuacu@ifsudestemg.edu.br>

25 de agosto de 2020 08:45

Para: Guilherme Lima Vieira <guilherme.lima@ifsudestemg.edu.br>, Diretoria de Extensão - Campus Manhuaçu

<dex.manhuacu@ifsudestemg.edu.br>

Prezados, bom dia!

Segue proposta referente ao item 2, bombona, da Cotação Eletrônica 17/2020 para análise.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sudeste de Minas Gerais  
Campus Manhuaçu

**Setor de Licitação**  
(33) 3333-0100

---

## 2 anexos



**BARRIL GRADUADO**



**Barril COBALTO PLASTIC.jpeg**  
147K

O Barril Graduado Cobalto Plastic apresenta graduações em litros e centímetros cúbicos de 0 a 20 litros. Por ser um produto desenvolvido em aço inoxidável possui uma vida útil longa e não apresenta corrosão. Possui uma capacidade máxima de 20 litros e é ideal para armazenar produtos químicos e outros líquidos. Possui uma capacidade máxima de 20 litros e é ideal para armazenar produtos químicos e outros líquidos. Possui uma capacidade máxima de 20 litros e é ideal para armazenar produtos químicos e outros líquidos.



**Instituto Federal Sudeste MG Campus Manhuaçu Cot EL 17 2020.pdf**  
421K

---

**Guilherme Lima Vieira** <guilherme.lima@ifsudestemg.edu.br>

25 de agosto de 2020 15:23

Para: Licitação - Campus Manhuaçu <licitacao.manhuacu@ifsudestemg.edu.br>

Cc: Diretoria de Extensão - Campus Manhuaçu <dex.manhuacu@ifsudestemg.edu.br>

Boa tarde,

A proposta atende ao solicitado, portanto, pode ser aceita.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sudeste de Minas Gerais  
Campus Manhuaçu

**Guilherme Lima Vieira**  
Técnico em Agropecuária  
(33) 3333-0110



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS  
GERAIS

E-MAIL N° 897/2020 - MNUDAP (11.05.02)

N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 28 de Agosto de 2020

01\_-E-mail\_solicitao\_de\_proposta\_e\_anlise\_do\_requisitante.pdf

Total de páginas do documento original: 2

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 13:23 )*

WENNIA ANTUNES BAIA

COORDENADOR

2357602

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>  
informando seu número: **897**, ano: **2020**, tipo: **E-MAIL**, data de emissão: **28/08/2020** e o código de  
verificação: **2b5dfa23a4**