



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Luzerna

---

**PROCESSO ADMINISTRATIVO** Nº 23475.000685/2017-60.

**ASSUNTO:** Recurso Administrativo – **ITEM 09**

**RECORRENTE:** MASTER TEC COMÉRCIO E SERVIÇO EIRELI - ME

**RECORRIDA:** TRK COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS LTDA -ME

## 1. RELATÓRIO

Trata-se de recurso interposto pela empresa MASTER TEC COMÉRCIO E SERVIÇO EIRELI - ME, no uso de direito previsto no art. 26 do Decreto 5.450/2005, em face da decisão que declarou vencedora do **item 09** do Pregão n.º 007/2017, a Empresa TRK COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS LTDA -ME

### 1.1 DO RECURSO

A empresa MASTER TEC observou que a empresa TRK COMÉRCIO ofertou o equipamento em questão modelo 400-400 da marca Digimess, conforme catálogo anexado no sistema Comprasnet. O modelo ofertado pelo vencedor é similar nas características gerais ao modelo INSIZE ISP-Z3015, ofertado por nós (MASTER TEC), o qual fomos o 1º colocado do **item 09** do Pregão, o nosso modelo é muito superior tecnicamente.

Segue abaixo o comparativo dos Projetores de Perfil.

#### **Características Técnicas:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE – Troca da lente (objetiva), encaixe tipo baioneta, troca rápida e precisa.
- Modelo 400-400 – marca Digimess - Sistema com rosca, troca lenta e sujeita a desgaste quando há necessidade de troca constante.

#### **Distorção da Imagem:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE : 0,08%
- Modelo 400-400 – marca Digimess : 0,10%

#### **Resolução do display digital do processador geométrico:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: 0,0005mm (0,5µm)
- Modelo 400-400 – marca Digimess : 0,001 mm (1µm)

#### **Detector de Borda:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: Sistema digital preparado para receber detector



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Luzerna

---

(sensor) de borda. O dispositivo é fornecido como opcional e poderá ser instalado a qualquer momento.

- Modelo 400-400 – marca Digimess: Não informado ou não disponível.

**Introdução dos pontos de medição no processador geométrico:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: Através do teclado ou pedal (foot-switch) que faz parte do equipamento. Este dispositivo deixam as mãos livres Agilizando as medições.

- Modelo 400-400 – marca Digimess: Através do teclado.

**Iluminação (lâmpadas):**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: 24V/150W – para ambos sistemas de iluminação (Superfície e perfil)- Um único tipo de lâmpada para os dois sistemas de iluminação.

- Modelo 400-400 – marca Digimess: 12V/100W – para perfil e 24V/150W para superfícies (duas lâmpadas diferentes).

**Intensidade de Iluminação:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: Através de potenciômetro que proporciona vários níveis De regulagem de intensidade luminosa.

- Modelo 400-400 – marca Digimess: Apenas dois níveis alto ou baixo.

**Condensador para iluminação diascópico (iluminação de perfil):**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: Montador na lateral esquerda do equipamento e Seleccionável através de alavanca – posição 1 – para lentes de 10 e 20 X e posição 2 para 50 e 100X.

- Modelo 400-400 – marca Digimess: Não possui.

**Condensador para iluminador episcópico (iluminação de superfície):**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: Através de alavanca com vários níveis de posicionamento no lado direito do equipamento o que Facilita o acesso e os ajustes.

- Modelo 400-400 – marca Digimess: Sistema posicionado no corpo frontal do equipamento com regulagem na parte posterior da mesa de medição o que dificulta o acesso aos ajustes.

**Mesa de Medição:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: Superfície com entalhes em “ T ” (horizontal vertical) que Proporcionam uma montagem rápida e com facilidade de Posicionamento de acessórios sobre a mesa.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Luzerna

---

- Modelo 400-400 – marca Digimess: Superfície com furos roscados que dificultam o Posicionamento de acessórios sobre a mesa e falta de Rapidez no processo.

**Diâmetro do Anteparo:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: 300mm/12" - 360°
- Modelo 400-400 – marca Digimess: 300mm/12" - 360°

**Mesa de coordenadas:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: Deslocamento de 150X50mm
- Modelo 400-400 – marca Digimess: Deslocamento de 150X50mm

**Carga suportada pela mesa de medição:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: 4 kg
- Modelo 400-400 – marca Digimess: 4 kg

**Ampliação padrão:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: 10X
- Modelo 400-400 – marca Digimess: 10X

**Ampliações opcionais:**

- Modelo ISP-Z3015 – Marca INSIZE: 20,50 e 100X
- Modelo 400-400 – marca Digimess: 20,50 e 100X.

## 1.2 DA CONTRARRAZÃO

A empresa TRK COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAMENTAS LTDA - ME, em sua contrarrazão ao recurso interposto, afirma que sua proposta para o **item 09** atende a todas especificações técnicas solicitadas no edital. Sendo que modelo e a marca são mundialmente conhecidos e fornecido aos melhores centros tecnológico do mundo tendo vários pontos vantajosos na área mecânica conforme dados abaixo:

Anteparo goniométrico de 360° digital, com diâmetro de 300mm, com linhas de coordenadas › iluminação episcópica (para superfície) e diascópica (para contorno) › mesa de coordenadas de 150x50mm, com resolução de 0,001mm › transferidor de ângulos com seleção de leitura em graus/minutos/segundos, com resolução de 1" (segundo) ou leitura decimal, com resolução de 0,001° › curso para focalização de 80mm › memória para 100 medições temporárias e 100 medições permanentes › exatidão para eixo q de 6' (minutos) › carga



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Luzerna

---

suportada na mesa de medição de 4 kg › objetiva padrão com ampliação de 10x › espelho semi refletor para a objetiva de 10x › impressora acoplada com um rolo de papel › rolo de papel reserva › uma lâmpada reserva 24v/150w (para iluminação de superfície) › uma lâmpada reserva 12v/100w (para iluminação de perfil) › fusíveis reservas para 110/220v › cabo de energia, o › erro de aumento das objetivas menor que 0,08%, unidade de leitura digital incorporada na lateral do corpo do aparelho. principais funções: › conversão milímetro/polegada › leitura em modo absoluto ou incremental › função de memória em caso de queda de energia › medição de pontos, retas, distância, raios, ângulos › função para correção eletrônica de alinhamento das peças na mesa › função preset (para ajuste de valor de zeroagem) › saída rs232. Digimess 400.400.

Diante do exposto, a empresa solicita a **classificação** da proposta já aceita pela parte técnica da unidade, e vencida de forma legal a empresa TRK COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS LTDA – ME, referente ao **item 09**, tendo em vista que a sua proposta atende perfeitamente aos requisitos técnicos básicos de um excelente equipamento de qualidade e durabilidade para a instituição.

## 2. JUÍZO DE ADMISSIBILIDADE

Os pedidos devem ser recebidos diante do cumprimento dos requisitos de admissibilidade, dentre eles o da tempestividade, consoante dispõe o art. 26 do Decreto 5.450/2005, autorizando deste modo a apreciação deste agente das questões de fundo suscitadas.

## 3. MANIFESTAÇÃO DA PREGOEIRA

De início, frise-se que o procedimento licitatório visa garantir à observância do princípio constitucional da isonomia e à promoção do desenvolvimento nacional sustentável, sendo que a proposta mais vantajosa será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Luzerna

---

Assim, sob a perspectiva do julgamento objetivo, a indicação do vencedor se subordina ao prévio exame das exigências expressas na descrição do item, significa dizer que a Administração deve nortear-se pelo critério previamente fixado no instrumento convocatório.

### 3.1 SOBRE CLASSIFICAÇÃO E DESCLASSIFICAÇÃO

Primeiramente, deixa-se claro que as propostas foram, avaliadas pela equipe técnica, da área do Curso de Mecânica do IFC – Campus Luzerna.

Em relação ao item 09, a empresa MASTER TEC COMÉRCIO E SERVIÇO EIRELI – ME (1ª colocada), teve sua proposta desclassificada, pois segundo avaliação da equipe técnica, sua proposta não atendia ao edital pelo seguinte motivo:

- Estar com a leitura decimal com resolução abaixo da solicitada, pois o solicitado é 0,001 e o ofertado é 0,01.

Por isso, convocou-se o segundo colocado, a empresa TRK COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS LTDA -ME, para a qual foi dado o prazo de 2 horas para envio da proposta e catálogo, sendo então, avaliada pela equipe técnica e considerou-se que atende a todos os critérios estabelecidos no edital.

Devido ao recurso apresentado pela empresa MASTER TEC COMÉRCIO E SERVIÇO EIRELI – ME, foi solicitado parecer e uma posição da equipe técnica quanto a decisão que **desclassificou** da 1ª colocada MASTER TEC.

A equipe de avaliação, concluiu que, mantém a decisão de desclassificação da empresa MASTER TEC COMÉRCIO E SERVIÇO EIRELI – ME, pois na documentação apresentada na sessão pública, a leitura decimal da tela de projeção é de 0,01º e a solicitada no descritivo do edital é de 0,001º, em vista disso, não atende ao edital.

Além disso, enfatiza-se que, com base nos itens 08 e subitem e 9.2 e subitens do edital, é de responsabilidade do licitante quando convocado enviar todas as documentações necessárias com a proposta, a qual deveria especificar detalhadamente o objeto, contemplando todas as especificações técnicas, com descrição detalhada, a fim de diminuir a possibilidade de desclassificação, por não atender ao edital. Visto que, todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o fornecedor registrado.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Luzerna

---

Sendo portanto, considerada desclassificada a empresa MASTER TEC COMÉRCIO E SERVIÇO EIRELI – ME e **classificada e habilitada** a empresa TRK COMÉRCIO VAREJISTA DE FERRAGENS LTDA -ME, para o item 09, pois, a recorrida respeitou as exigências do Edital, visto que, a 2ª colocada ofertou o equipamento na resolução solicitada.

#### 4. CONCLUSÃO

À vista do exposto, inobservando qualquer nulidade capaz de estabelecer a alteração da decisão de desclassificação da recorrente MASTER TEC, embora, frise-se, tenha acolhido a intenção de recurso para possibilitar o debate, bem como por inexistir qualquer descumprimento aos princípios e normas inerentes à atividade de licitar e reavaliando pelo que tudo no processo há, recebe-se o recurso interposto, dele se CONHECE, e nesta extensão, no mérito, **NEGA-SE** provimento referindo-se ao recurso interposto para o **item 09**.

Portanto, entende esta Pregoeira e Equipe, com fundamento no art. 11, inciso VII do Decreto nº 5.450/2005, que as razões apresentadas pela recorrente não são suficientes para modificar a decisão anteriormente proferida.

Conclui-se que é dever da autoridade zelar pela legalidade, eficiência, moralidade, economicidade, probidade, razoabilidade e outros valores prestigiados pelo sistema normativo, e, quando identificada qualquer irregularidade, essa deverá ser sanada, anulando o procedimento quando o caso.

Haja vista o disposto no art. 8º, inciso IV do Decreto 5.450/2005 que regulamenta a Lei 10.520/2002, subam os autos à Autoridade Superior para apreciação e julgamento.

Publique-se.

Luzerna (SC), em 18 de julho de 2017.

**ÂNGELA GONÇALVES**  
Pregoeira

A decisão será publicada na íntegra no site [www.luzerna.ifc.edu.br /Administrativo /CLC /Licitações /Pregão Eletrônico 07/2017](http://www.luzerna.ifc.edu.br/Administrativo/CLC/Licitacoes/PregaoEletronico07/2017).



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense  
Campus Luzerna

---

**DECISÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE:**

Em análise das razões apresentadas, mantenho a decisão do Srt<sup>a</sup>. Pregoeira pelos seus próprios fundamentos.

Publique-se.

Luzerna (SC), em 18 de julho de 2017.

---

**Eduardo Butzen**

Diretor-Geral *pro tempore* do IFC -Campus Luzerna  
Portaria nº 2.224 DOU 19/11/2012