



## **COMUNICADO 02**

**Ref.: Pedido de Esclarecimento às exigências Pregão Eletrônico n.º 102/2022-Feas.**

Informamos que foi recebido pedido de esclarecimento para o certame em epígrafe nos termos dos documentos em anexo a este boletim.

Por se tratar de questões de ordem estritamente técnica, os questionamentos foram enviados ao setor responsável da Feas, o qual se manifestou conforme segue:

### **Resposta Item 03:**

**Memorando n.º 035/2022 – Eng.ª Clínica/FEAS**

Curitiba, 18 de julho de 2022.

**De:** Eng.ª Clínica/FEAS. | Comissão de Padronização/FEAS

**Para:** Comissão Permanente de Licitações - CPL | FEAE

A/C Sra. Mirelle Pereira Fonseca;

**Referente: Recurso Administrativo Interposto pela Empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda. Solicitando Revisão do Edital do Pregão Eletrônico nº 102/2022 – Feas - “Contratação de empresa para aquisição de equipamentos para bomba de infusão”.**

*Consta no Edital em seu Anexo I – Termo de Referência - Item 3, a solicitação de:*

*Equipo para administração de solução enteral, na cor azul, roxo/lilás Vale lembrar que a solicitação de Equipo para dieta enteral com diferenciação de cores se fazia necessária para equipos existentes no mercado que podiam conectar em acesso venoso, podendo acarretar problemas com a segurança na infusão de dietas. A Nova Era de Conexões para nutrição enteral é um passo em frente na segurança do paciente, a conexão ENLock garante que apenas nutrição enteral pode ser entregue através de sistemas de fornecimento de nutrição enteral ,e é incompatível com sistema IV conectores " Luer*

*"aumentando a segurança do paciente no hospital. Nossos equipos possuem as extremidades com coloração diferenciada.*

*Ofertaremos equipos com as CONEXÕES com cores diferenciadas. Sendo assim questionamos:*

*Poderemos participar com o produto acima?*

Reposta:

Tendo em vista a padronização dos processos e a segurança do paciente foi solicitado que os equipos de nutrição enteral fossem diferenciados por cores trazendo um quesito adicional na prevenção/desperdícios referente a erros de conexão. Sendo assim não acatamos a solicitação interposta pela empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda.

#### **Resposta Item 04:**

**Memorando n.º 038/2022 – Eng.ª Clínica/FEAS**

Curitiba, 18 de julho de 2022.

**De:** Eng.ª Clínica/FEAS. | Comissão de Padronização/FEAS

**Para:** Comissão Permanente de Licitações - CPL | FEAE  
A/C Sra. Mirelle Pereira Fonseca;

**Referente: Recurso Administrativo Interposto pela Empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda. Solicitando Revisão do Edital do Pregão Eletrônico nº 102/2022 – Feas - “Contratação de empresa para aquisição de equipos para bomba de infusão”.**

*Consta no Edital em seu no Anexo I – Termo de Referencia - Item 4, a solicitação de: Bombas de infusão parenteral e de nutrição enteral A administração de medicamentos, alimentos e soluções é um procedimento realizado com frequência, erros nos processos de administração e conexões destes dispositivos terapêuticos podem resultar em eventos adversos graves , podendo ser letais. Nos últimos anos no Brasil alguns eventos de falecimento se deram pelo uso equivocado nesta administração principalmente de nutrição enteral por sonda ter sido realizada em acesso endovenoso, diante destes casos a ANVISA apresentou algumas causas e recomendações um dos principais fatores são sistema de segurança entre conexão e conectores e desing dos produtos. A indústria de equipamentos hospitalar vem contribuindo e atendendo as recomendações solicitas lançando equipamentos com uso exclusivo para infusão enteral através de sonda e com dispositivos de conexões com sistema de segurança que não permita conexão em acesso venoso, proporcionando assim maior segurança*

*Anvisa recomenda:*

*- Revisar, atualizar e auditar procedimentos clínicos , incluindo neste uso equipamentos com dispositivos com conexões mais seguras.*

*- Não utilizar sistema de alimentação gastro/enteral que contenham conexões que se encaixem em vias Parenterais. Vale ressaltar que hoje várias empresas possuem equipamentos exclusivos para infusão de dieta por sonda enteral. (NESTLÉ , Covidean, Bbraun, Santronic, Lifemed). O intuito é minimizar a existências de eventos iguais o citado abaixo.*

*Ofertaremos equipamentos distintos para infusão enteral e equipamentos distintos para parenteral. Sendo assim questionamos:*

*Poderemos participar com o produto acima?*

**Resposta:**

Resposta: As bombas infusoras para administração de solução parenteral e dieta enteral não devem ser segregadas, pois existe uma limitação de espaço físico para acomodação desses equipamentos. Sendo que o edital solicita 400 bombas para utilizar nas unidades de negócio Feas seriam necessárias 800 bombas para atender a mesma demanda.

Sendo assim não acatamos a solicitação interposta pela empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda.

Curitiba, 19 de julho de 2022.

**Mirelle Pereira Fonseca**  
**Pregoeira**



Ao  
FEAES-PR

REF: Pregão Eletrônico nº 102/2022  
Processo nº 160/2022

Fresenius Kabi Brasil Ltda.

Av. Marginal Projetada,  
1652  
06460-200 Barueri – SP –  
Brasil  
T. (11) 2504-1400  
www.fresenius-kabi.com.br

## PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A empresa FRESENIUS KABI BRASIL LTDA, CNPJ: 49.324.221/0001-04, interessada em participar do pregão acima mencionado, vem pelo presente solicitar esclarecimento conforme segue:

Consta no Edital em seu no Anexo I – Termo de Referencia - Item 4, a solicitação de:

Bombas de infusão parenteral e de nutrição enteral

A administração de medicamentos, alimentos e soluções é um procedimento realizado com frequência, erros nos processos de administração e conexões destes dispositivos terapêuticos podem resultar em eventos adversos graves, podendo ser letais. Nos últimos anos no Brasil alguns eventos de falecimento se deram pelo uso equivocado nesta administração principalmente de nutrição enteral por sonda ter sido realizada em acesso endovenoso, diante destes casos a ANVISA apresentou algumas causas e recomendações um dos principais fatores são sistema de segurança entre conexão e conectores e desing dos produtos. A indústria de equipamentos hospitalar vem contribuindo e atendendo as recomendações solicitas lançando equipamentos com uso exclusivo para infusão enteral através de sonda e com dispositivos de conexões com sistema de segurança que não permita conexão em acesso venoso, proporcionando assim maior segurança

Anvisa recomenda:

- Revisar, atualizar e auditar procedimentos clínicos, incluindo neste uso equipamentos com dispositivos com conexões mais seguras.

- Não utilizar sistema de alimentação gastro/enteral que contenham conexões que se encaixem em vias Parenterais.

Vale ressaltar que hoje várias empresas possuem equipamentos exclusivos para infusão de dieta por sonda enteral. (NESTLÉ, Covidean, Bbraun, Santronic, Lifemed). O intuito é minimizar a existências de eventos iguais o citado abaixo.

Ofertaremos equipamentos distintos para infusão enteral e equipamentos distintos para parenteral.

Sendo assim questionamos:

Poderemos participar com o produto acima?



**Licitação**  
Rua Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161  
Capão Raso – Curitiba/PR  
81.312-170  
3316-5967  
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br



Uma vez que essa especificação não afetaria no desempenho e não prejudica a rotina dos usuários.

Tais solicitações tem o objetivo de abrir a licitação para um maior número de concorrentes, conforme consta a Lei 8666 de 21/06/1993, em seu art 3º:

*"Art. 3º: "A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração e 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."*

Certos de vossa compreensão e presteza, ficamos no aguardo de um breve retorno, para podermos formularmos nossa proposta a melhor maneira possível.

Barueri, 11 de Julho de 2022.

Atenciosamente,

**Vitoria Santos**

---

Fresenius Kabi Brasil Ltda.  
Nome: **Vitoria Santos**  
Cargo: **Assistente Licitações**



Ao  
FEAES

REF: Pregão Eletrônico n°102/2022  
Processo nº 160/2022

Fresenius Kabi Brasil Ltda.

Av. Marginal Projetada,  
1652  
06460-200 Barueri – SP –  
Brasil  
T. (11) 2504-1400  
www.fresenius-kabi.com.br

## PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A empresa FRESENIUS KABI BRASIL LTDA, CNPJ: 49.324.221/0001-04, interessada em participar do pregão acima mencionado, vem pelo presente solicitar esclarecimento conforme segue:

Consta no Edital em seu no Anexo I – Termo de Referência - Item 3, a solicitação de:

Equipo para administração de solução enteral, na cor azul, roxo/lilás

Vale lembrar que a solicitação de Equipo para dieta enteral com diferenciação de cores se fazia necessária para equipos existentes no mercado que podiam conectar em acesso venoso, podendo acarretar problemas com a segurança na infusão de dietas. A Nova Era de Conexões para nutrição enteral é um passo em frente na segurança do paciente, a conexão ENLock garante que apenas nutrição enteral pode ser entregue através de sistemas de fornecimento de nutrição enteral, e é incompatível com sistema IV conectores " Luer ". aumentando a segurança do paciente no hospital.  
Nossos equipos possuem as extremidades com coloração diferenciada.

Ofertaremos equipos com as CONEXÕES com cores diferenciadas.

Sendo assim questionamos:

Poderemos participar com o produto acima?

Uma vez que essa especificação não afetaria no desempenho e não prejudica a rotina dos usuarios.

Tais solicitações tem o objetivo de abrir a licitação para um maior número de concorrentes, conforme consta a Lei 8666 de 21/06/1993, em seu art 3º:



*"Art. 3º: "A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da proibição administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos."*

Certos de vossa compreensão e presteza, ficamos no aguardo de um breve retorno, para podermos formularmos nossa proposta a melhor maneira possível.

Barueri, 11 de Julho de 2022.

Atenciosamente,

**Vitoria Santos**

---

Fresenius Kabi Brasil Ltda.  
Nome: **Vitoria Santos**  
Cargo: **Assistente Licitações**





**Licitação**  
Rua Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161  
Capão Raso – Curitiba/PR  
81.312-170  
3316-5967  
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br



Engenharia Clínica  
Fundação Estatal de Atenção à Saúde de  
Curitiba – Feas  
Rua Lothário Boutin, 90  
Pinheirinho  
Curitiba / PR  
CEP 81 110-522  
(41) 3316-5928  
[www.feaes.curitiba.pr.gov.br](http://www.feaes.curitiba.pr.gov.br)  
engenhariaclinica@feaes.curitiba.pr.gov.br

**Memorando n.º 035/2022 – Eng.ª Clínica/FEAS**

Curitiba, 18 de julho de 2022.

**De:** Eng.ª Clínica/FEAS. | Comissão de Padronização/FEAS

**Para:** Comissão Permanente de Licitações - CPL | FEAE

A/C Sra. Mirelle Pereira Fonseca;

**Referente: Recurso Administrativo Interposto pela Empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda. Solicitando Revisão do Edital do Pregão Eletrônico nº 102/2022 – Feas - “Contratação de empresa para aquisição de equipamentos para bomba de infusão”.**

*Consta no Edital em seu Anexo I – Termo de Referência - Item 3, a solicitação de:*


*Equipo para administração de solução enteral, na cor azul, roxo/lilás. Vale lembrar que a solicitação de Equipo para dieta enteral com diferenciação de cores se fazia necessária para equipamentos existentes no mercado que podiam conectar em acesso venoso, podendo acarretar problemas com a segurança na infusão de dietas. A Nova Era de Conexões para nutrição enteral é um passo em frente na segurança do paciente, a conexão ENLock garante que apenas nutrição enteral pode ser entregue através de sistemas de fornecimento de nutrição enteral, e é incompatível com sistema IV conectores “Luer”, aumentando a segurança do paciente no hospital. Nossos equipamentos possuem as extremidades com coloração diferenciada.*

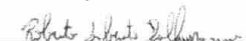
*Ofertaremos equipamentos com as CONEXÕES com cores diferenciadas. Sendo assim questionamos:*

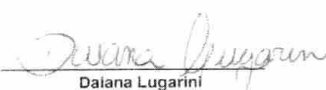
*Poderemos participar com o produto acima?*

Resposta:

Tendo em vista a padronização dos processos e a segurança do paciente foi solicitado que os equipamentos de nutrição enteral fossem diferenciados por cores trazendo um quesito adicional na prevenção/desperdícios referente a erros de conexão. Sendo assim não acatamos a solicitação interposta pela empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda.

  
William Kendi Arabori  
Matrícula 2384  
Engenharia Clínica Feas

  
Roberto Liberato Dallagrana  
CREA-PR: 75520/D  
Engenharia Clínica Feas

  
Dalana Lugarini  
Matrícula 104  
Responsável Farmacêutica Feas





**Licitação**  
Rua Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161  
Capão Raso – Curitiba/PR  
81.312-170  
3316-5967  
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br



Engenharia Clínica  
Fundação Estatal de Atenção à Saúde de  
Curitiba – Feas  
Rua Lothário Boutin, 90  
Pinheirinho  
Curitiba / PR  
CEP 81 110-522  
(41) 3316-5928  
[www.feaes.curitiba.pr.gov.br](http://www.feaes.curitiba.pr.gov.br)  
[engenhariaclinica@feaes.curitiba.pr.gov.br](mailto:engenhariaclinica@feaes.curitiba.pr.gov.br)

Memorando n.º 038/2022 – Eng.ª Clínica/FEAS

Curitiba, 18 de julho de 2022.

De: Eng.ª Clínica/FEAS. | Comissão de Padronização/FEAS  
Para: Comissão Permanente de Licitações - CPL | FEAE  
A/C Sra. Mirelle Pereira Fonseca,

**Referente: Recurso Administrativo Interposto pela Empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda. Solicitando Revisão do Edital do Pregão Eletrônico nº 102/2022 – Feas - “Contratação de empresa para aquisição de equipamentos para bomba de infusão”.**

*Consta no Edital em seu Anexo I – Termo de Referência - Item 4, a solicitação de: Bombas de infusão parenteral e de nutrição enteral. A administração de medicamentos, alimentos e soluções é um procedimento realizado com frequência, erros nos processos de administração e conexões destes dispositivos terapêuticos podem resultar em eventos adversos graves, podendo ser letais. Nos últimos anos no Brasil alguns eventos de falecimento se deram pelo uso equivocado nesta administração principalmente de nutrição enteral por sonda ter sido realizada em acesso endovenoso. Diante destes casos a ANVISA apresentou algumas causas e recomendações um dos principais fatores são sistema de segurança entre conexão e conectores e desing dos produtos. A indústria de equipamentos hospitalar vem contribuindo e atendendo as recomendações solicitadas lançando equipamentos com uso exclusivo para infusão enteral através de sonda e com dispositivos de conexões com sistema de segurança que não permita conexão em acesso venoso, proporcionando assim maior segurança.*

*Anvisa recomenda:*

- Revisar, atualizar e auditar procedimentos clínicos, incluindo neste uso equipamentos com dispositivos com conexões mais seguras.*
- Não utilizar sistema de alimentação gastro/enteral que contenham conexões que se encaixem em vias Parenterais. Vale ressaltar que hoje várias empresas possuem equipamentos exclusivos para infusão de dieta por sonda enteral. (NESTLÉ, Covidean, Bbraun, Santronic, Lifemed). O intuito é minimizar a existências de eventos iguais o citado abaixo.*

*Ofertaremos equipamentos distintos para infusão enteral e equipamentos distintos para parenteral. Sendo assim questionamos:*

*Poderemos participar com o produto acima?*

26  
RWS



**Licitação**  
Rua Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161  
Capão Raso – Curitiba/PR  
81.312-170  
3316-5967  
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br




Engenharia Clínica  
Fundação Estatal de Atenção à Saúde de  
Curitiba – Feas  
Rua Lothário Boutin, 90  
Pinheirinho  
Curitiba / PR  
CEP 81 110-522  
(41) 3316-5928  
[www.feaes.curitiba.pr.gov.br](http://www.feaes.curitiba.pr.gov.br)  
[engenhariaclinica@feaes.curitiba.pr.gov.br](mailto:engenhariaclinica@feaes.curitiba.pr.gov.br)


Reposta:

Resposta: As bombas infusoras para administração de solução parenteral e dieta enteral não devem ser segregadas pois existe uma limitação de espaço físico para acomodação desses equipamentos. Sendo que o edital solicita 400 bombas para utilizar nas unidades de negócio Feas seriam necessárias 800 bombas para atender a mesma demanda.

Sendo assim não acatamos a solicitação interposta pela empresa Fresenius Kabi Brasil Ltda.

  
William Kendi Arabori  
Matricula 2384  
Engenharia Clínica Feas

  
Roberto Liberato Dall'Aggrana  
CREA-PR: 75520/D  
Engenharia Clínica Feas

  
Daiana Lugarini  
Matricula 104  
Responsável Farmacêutica Feas