

Jundiaí, 22 de maio de 2023

À

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PE 09/2023

Prezados Senhores,

A Empresa **Hexis Científica Ltda.**, pessoa jurídica de direito privado estabelecida na cidade de Jundiaí, estado de São Paulo, na Avenida Antonieta Piva Barranqueiros, nº 385, Distrito Industrial, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob nº 53.246.010/0001-10, vem, muito respeitosamente, à presença de Vossa Senhoria, em atenção ao PE 09/2023 solicitar o esclarecimento pelas razões abaixo aduzidas:

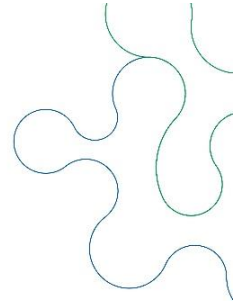
Perguntamos:

“Tendo em vista que os itens são de procedência importada, o mesmo será aceito no prazo de entrega de aproximadamente 120 (cento e vinte) dias para podendo este se antecipar? Ou será aceito prorrogação?”

Motivo:

A crise de abastecimento de suprimentos que afeta a indústria de um modo geral.

1. O mercado em geral vem reportando falta de suprimentos necessários para a conclusão do processo de fabricação, sobretudo itens de plástico e resina.



2. Essa escassez de matéria prima é uma das resultantes consequências da pandemia, e tem sido iterativamente noticiada nos meios de comunicação, conforme se depreende, de modo exemplificativo, pelas seguintes notícias¹:

diáriodo comércio
JORNAL DAS ASSOCIAÇÕES COMERCIAIS DO ESTADO DE SÃO PAULO

NEGÓCIOS ECONOMIA LEIS E TRIBUTOS GESTÃO BRASIL VIDA E ESTILO

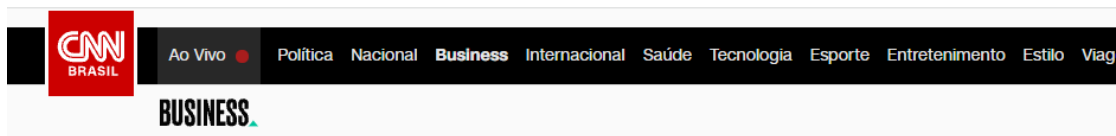
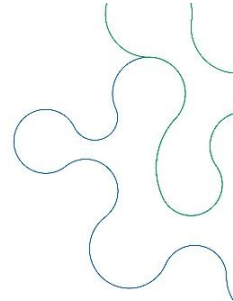
Por Agência Brasil 23 de Julho de 2021 às 12:15
| Agência de notícias da Empresa Brasileira de Comunicação.

O principal problema das indústrias no segundo trimestre de 2021 ainda foi a falta e o alto custo das matérias-primas. De acordo com a pesquisa Sondagem Industrial, da Confederação Nacional da Indústria (CNI), os efeitos da pandemia de covid-19 têm impactado a oferta de insumos para o setor. O problema é mencionado por 68,3% das indústrias pesquisadas.

Em seguida, a elevada carga tributária (34,9%) e a taxa de câmbio (23,2%) estão entre os principais entraves enfrentados pelo setor no país.

A Sondagem Industrial também mostra aumento nos preços das matérias-primas, mesmo que em um ritmo mais lento. O índice caiu no trimestre, mas permanece acima da linha de 50 pontos e está entre os maiores da série com 74,1 pontos. Indicadores abaixo de 50 pontos mostram preços abaixo do planejado. Acima desse valor, estão acima do previsto.

¹ <https://dcomercio.com.br/categoria/economia/falta-de-materia-prima-pode-ser-problema-na-retomada-da-economia>; <https://www.cnnbrasil.com.br/business/industrias-alertam-falta-de-insumos-para-producao-o-maior-em-20-anos/>



AMAZÔNIA Proteção é dever moral, diz Duque | NAVIO DA MARINHA Colisão com ponte | SABATINA DE MENEZES

Indústrias alertam para a maior falta de insumos para a produção em 20 anos

A falta de insumos vem se agravando cada vez mais à medida que o consumo das famílias está aumentando durante a pandemia

Ao longo de 2020 e 2021, muitas empresas acabaram ficando sem insumos e embalagens para dar vazão à produção. Entre os motivos estão a própria pandemia, que fez com que muitas indústrias de base fechassem, e a alta do dólar que tornou os insumos importados mais caros e deixou o mercado internacional mais atrativo, diminuindo a oferta doméstica desses materiais.

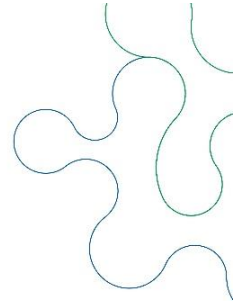
O número de indústrias que apontam a escassez de insumos como principal fator limitativo à expansão dos negócios é recorde em 20 anos.

De acordo com um levantamento do Instituto Brasileiro de Economia (IBRE), vinculado à Fundação Getulio Vargas (FGV), em abril de 2019, 4,4% das empresas reclamavam da falta de matéria-prima. No mesmo mês de 2020, este número subiu para 10,3%. Já em abril de 2021, alcançou 25,3%.

Os segmentos mais afetados são os de: limpeza e perfumaria (56%), veículos automotores (53%) e química (47%).

3. Veja-se que a imprensa noticia a falta de insumos como situação recorde nos últimos 20 anos e que um dos setores mais impactados é justamente a indústria química.

Considerando que o sistema nos indica uma média de atrasos e que as informações de monitoramento estão sempre se atualizando até a entrega dos itens na nossa unidade de



distribuição, os itens poderão ser entregues antes do prazo informado.

Ainda, para o item 07, questionamos:

- **Por gentileza, informar se banda de passagem poderá ser de 5 nm?**
- **A respeito das cubetas, desde que sejam compatíveis com o modelo de espectrofotômetro a ser ofertado, necessitam ter um passo óptico específico? Se sim, qual?**

Para o item 13, questionamos:

- **Por favor, a faixa de milivolts poderá ser de +/-1200 mV?**
- **As dimensões precisarão ser exatas ou serão aceitos pHmetros com medidas aproximadas?**
- **A faixa de pH poderá ser de 0 a 14?**
- **A faixa de temperatura poderá ser de 0 a 50°C?**
- **As soluções tampão ph 4,01, 7 e 10,01 serão aceitas?**
- **O eletrodo de pH poderá ter o sensor de incorporado (ou seja, com termo compensador)?**

No aguardo de um breve retorno.

ATT,

HEXIS CIENTÍFICA LTDA.