

CADEIA DE SUPRIMENTOS: LONGO PRAZO

INFORME SETORIAL

Ameaça de longo prazo à demanda e materiais críticos

Mc Kinsey

Vimos, durante a guerra na Ucrânia, que os operadores de cadeias de suprimentos enfrentam vários novos desdobramentos que podem representar um desafio maior e mais duradouro no médio prazo. Por exemplo, um foco maior, particularmente na Europa, em garantir alimentos, energia e outros materiais críticos deverá ter um efeito duradouro nas cadeias de suprimentos de demanda. Estocar itens pode conferir uma reserva temporária, mas futuramente pode ser necessário ter uma fonte de oferta garantida, o que aumentaria os custos.

Adicionalmente, os isolamentos sociais durante a pandemia da COVID-19, que contribuíram para mudanças nos gastos do consumidor com serviços e produtos, são parcialmente responsáveis pelo atual desafio de cadeias de suprimentos. Conforme a demanda começa a retornar para o setor de serviços, a demanda por produtos pode diminuir. Isso alivia parte da pressão, mas também se soma à incerteza total.

Finalmente, a demanda por fornecedores com menores emissões de carbono ou alternativas mais sustentáveis aos atuais produtos pode surgir como resultado das normas da US Securities and Exchange Commission de março de 2022 sobre relatórios de emissões de carbono (entre outros anúncios), assim como o foco contínuo da

Europa na sustentabilidade. Os fornecedores podem precisar mudar suas estratégias de gerenciamento de estoques nos próximos anos.

Juntos, esses fatores serão uma fonte duradoura de disrupções de cadeia de suprimentos, o que evoluirá ao longo do tempo. Como o impacto do conflito na Ucrânia continua a se desenvolver, esses problemas podem se tornar ainda maiores. Portanto, uma consideração para os líderes de empresas é como estabilizar as disrupções imediatas e criar resiliência para as futuras.

Núcleo de Inteligência – ADECE/SEDET

Edição 495 – Em 29 de junho de 2022

Os textos do conteúdo exposto neste informativo não são de autoria do Governo do Estado do Ceará.