

## **RESPONSABILIDADES DO CLIENTE**

### 1. LIMITES DE FORNECIMENTO

#### É responsabilidade do Cliente o fornecimento dos seguintes itens:

- Nomear uma pessoa responsável para acompanhamento da instalação e treinamento
- Prover mão de obra auxiliar durante a instalação do equipamento
- Máquinas, ferramentas, equipamentos e mão de obra auxiliares, necessárias para descarregamento e montagem do equipamento
- Fornecer o cronograma de instalação com os dias programados de serviços a serem executados
- Fornecer energia elétrica por fonte limpa, livre de transientes
- Para cada equipamento de controle, ponto de alimentação elétrica, bem como toda fiação externa ao mesmo, eletrodutos e caixas de passagem
- Aproveitamento do sinal de saída proveniente de cada equipamento de controle. Interligação com periféricos não fornecidos pela Toledo do Brasil
- Envio, se for o caso, de amostras pelo menos 10 unidades de cada tipo
- Fornecimento de eventuais informações solicitadas por nosso departamento de engenharia
- Permitir o acesso via Team Viewer (Versão 15 ou superior) para realização de suportes remotos pela Assistência Técnica da Toledo do Brasil.

Importante: Este equipamento não é adequado para ser instalado em áreas classificadas, ou seja, em ambiente que apresente risco de explosão.

# 2. INSTALAÇÃO

## Para instalação da Solução Expresscheck, deve-se seguir os itens abaixo:

- Nomear uma pessoa responsável para acompanhamento da instalação e treinamento
- Prover alimentação elétrica de acordo com as especificações do projeto
- Definir local de instalação que permita passagem dos produtos de forma cadenciada
- O espaçamento mínimo entre frente dos produtos deve ser 50 mm superior ao tamanho da checadora de peso
- Assegurar passagem de um produto por vez e em velocidade constante
- Não encostar nos produtos e não permitir que estes encostem em qualquer ponto durante pesagem
- Assegurar que não ocorram vibrações excessivas no local de instalação
- Assegurar que n\u00e3o ocorram grandes deslocamentos de ar
- Testes gerais de funcionamento.