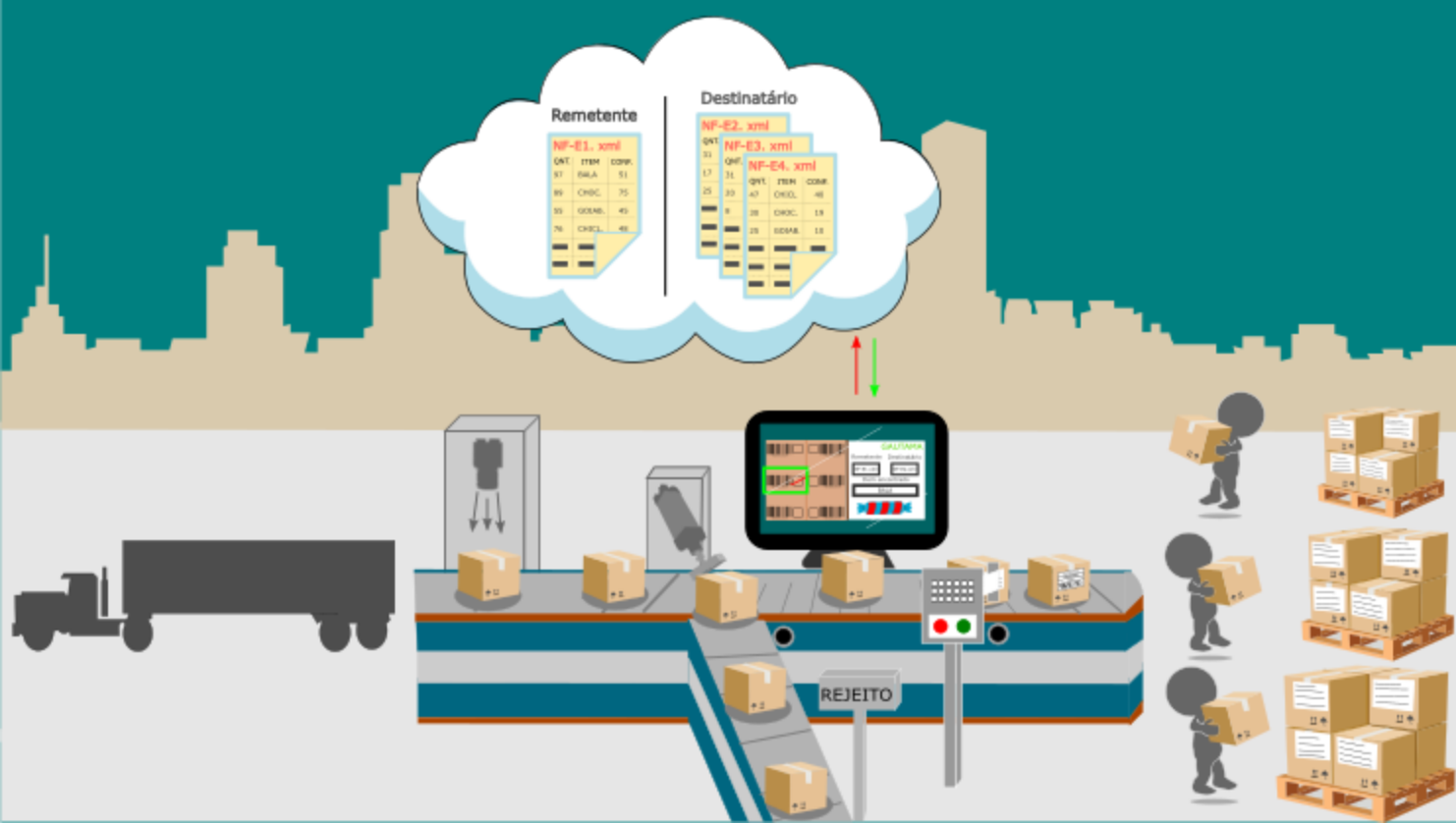


# Cross docking automático





1. Com a chegada da carreta, selecionar no sistema Gautama a nfe.xml na lista de remetente. Descarregar a carreta posicionando as caixas na esteira retrátil com os códigos de barra para cima. A esteira retrátil encaminha as caixas para a estação Gautama.

2. A câmera identifica a marcação com caneta e lê o código respectivo indicando a leitura com retângulo verde. É possível fazer as seguintes identificações: datamatrix, código de barras, QR code e reconhecimento por caractere.



3. Caso o código esteja ilegível ou não seja encontrado em nenhuma nota de remetente será gerado um relatório com esse código e a caixa será desviada para outra esteira.

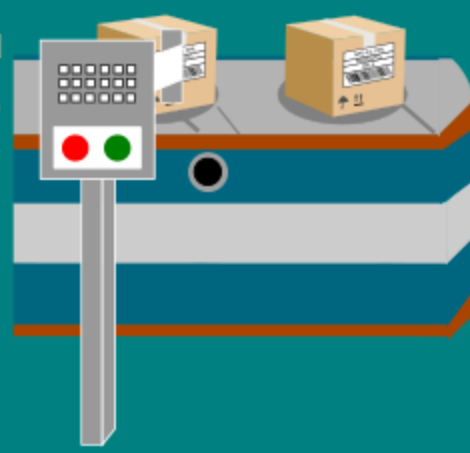




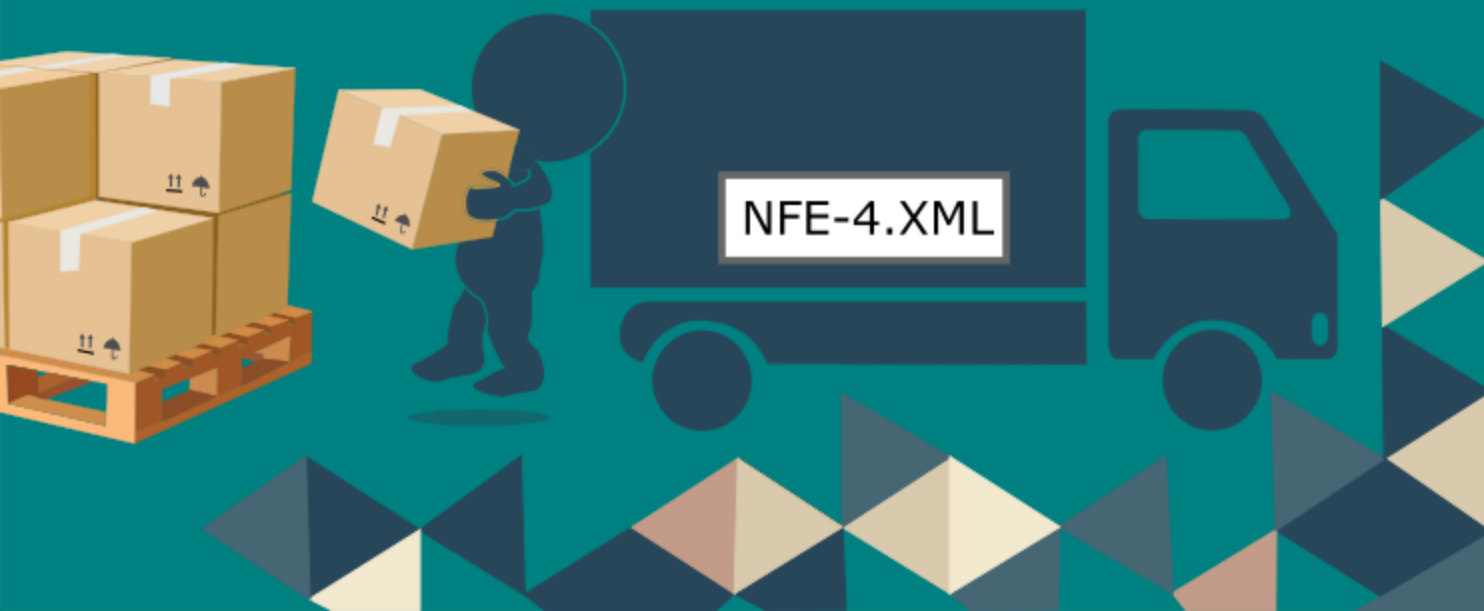
4. Automaticamente o sistema procura a nota de remetente via ftp e subtrai o item da lista marcando como conferido.

O sistema faz o mesmo na nota de destinatário: procura a nota, identifica o item, extrai marcando como conferido.


5 Mandamos comando para impressora para gerar uma etiqueta com código do produto e número da nota de destinatário referente. A etiqueta é colada na caixa conforme é impressa, não é necessário intervenção de operador.



6 Ao final da esteira a caixa fica disponível para ser encaminhada à carreta ou pallete de destino conforme nota da etiqueta.





+55 (11) 5044-9068 

[www.gautama-automacao.com.br](http://www.gautama-automacao.com.br) 

[contato@gautama-automacao.com.br](mailto:contato@gautama-automacao.com.br) 