



Gestão do processo de envio/expedição através de meios eletrónicos

1. Fornecer informação sobre os produtos a expedir e melhorar a quantificação da perigosidade das mercadorias a enviar
 - Enviar versão eletrónica da Packing List aos fornecedores de serviços de transporte, para melhor identificar natureza dos produtos
 - Enviar informação de segurança e manuseio dos produtos a transportar (ADR – Regulamento de transporte terrestre – cálculo da perigosidade dos produtos)
2. Envio de informação eletrónica com as mercadorias e com dados de expedição para os fornecedores de serviços de transporte e logística
 - Inserir informação no sistema dos transportadores a partir dos dados existentes no ERP interno: Paletes; Destino da entrega; Emissão da etiqueta para aposição nos volumes
 - Emitir o Manifesto de Carga: Mapa de guias que a transportadora irá carregar
 - Enviar pedido de transporte em formato eletrónico para transportadores de uso menos frequente
 - Emitir guia eCMR através de formatos eletrónicos standard e enviar para transportadores e autoridades
3. Obter informação sobre os envios da mercadoria de modo automatizado
 - Obter informação em “tempo útil” para integrar nos sistemas da Argatintas
 - Disponibilizar informação aos clientes sobre a expedição
 - Informação previa com uma estimativa da hora da entrega
 - Atualização das ETA por parte do transportador para fornecer aos clientes



Interreg
Espanña - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



UNIÓN EUROPEA
UNIO EUROPEIA



CoLogistics

BUSINESS ACCELERATOR

4. Providenciar informação sobre a entrega dos produtos aos clientes da ARGATINTAS através dos canais de venda próprios (Site,...)
 - Disponibilizar ETA (dia/hora previsto para entrega) dos envios de produtos aos clientes
 - Enviar aos clientes fichas de dados de segurança (FDS) de produtos. A empresa envia a FDS atualizada aos Clientes que compram produto pela primeira vez (ou com última compra realizada há mais do que um período de tempo)