

MCDigital

ACCELERAR A DIGITALIZAÇÃO
DOS PROCESSOS NOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

MC Digital – Acelerar a digitalização dos processos nos materiais de construção

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-037646

Objetivo principal | Reforçar a capacitação empresarial das PME da Região do Norte para o desenvolvimento de produtos e serviços

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | Associação Portuguesa dos Comerciantes de Materiais de Construção

Data de aprovação | 11-03-2021

Data de início | 01-04-2021

Data de conclusão | 30-09-2022

Custo total elegível | 249.809,92€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER | 212.338,43€

Objetivos:

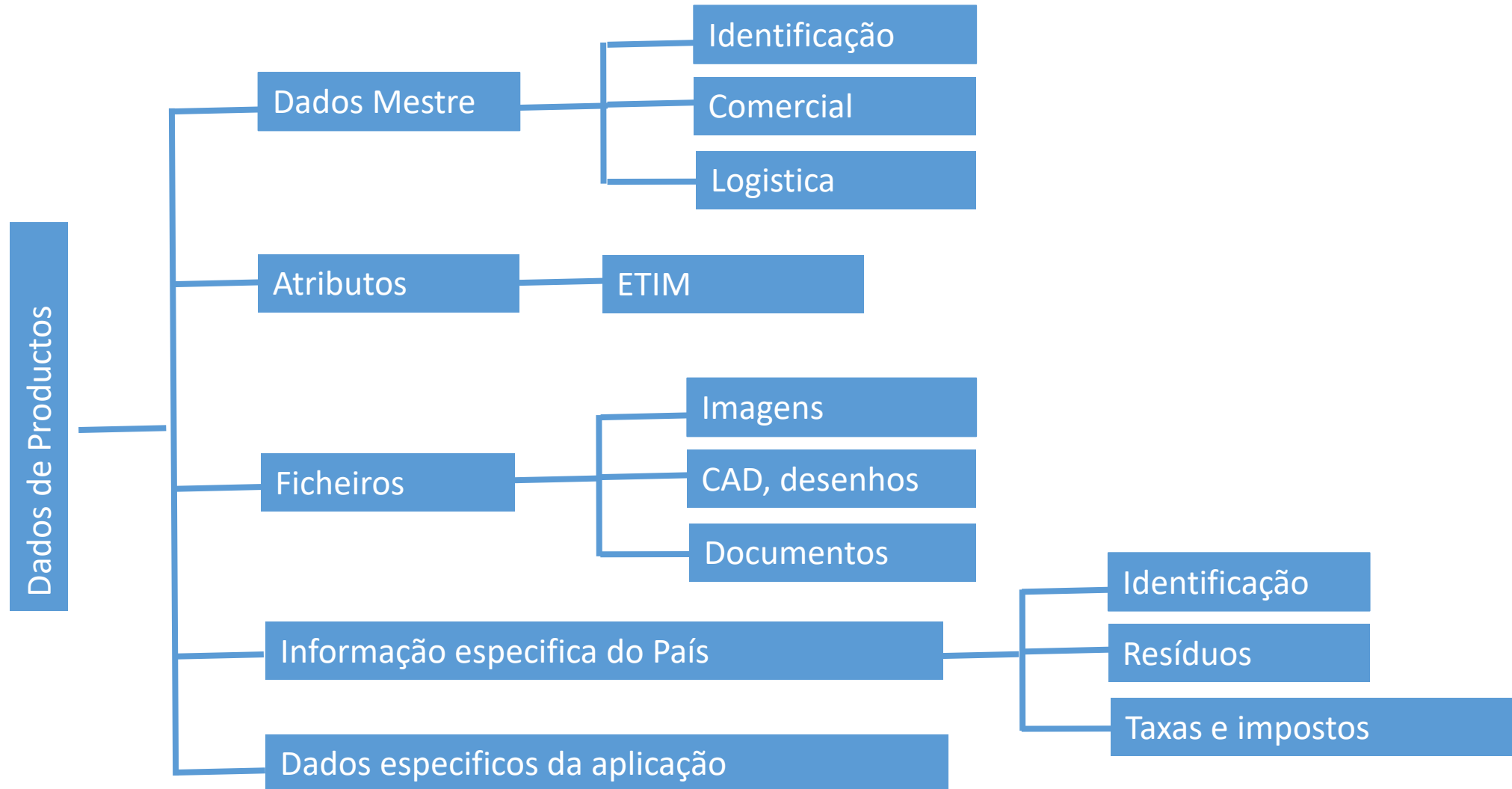
Melhorar a governança e a capacidade de resposta ao digital das PME fabricantes e distribuidores de materiais de construção da região Norte, de modo a alavancar ganhos de eficiência e promover a entrada em segmentos de valor pelo e-commerce.

Atividades principais:

- 1 – Desenvolvimento da ferramenta para classificação automática de produtos no sistema ETIM
- 2 – Desenvolvimento da ferramenta PIM (Product Information Management)
- 3 – Identificação e elaboração de propostas de classificação de produtos (portugueses) no sistema ETIM
- 4 – Informação sobre processos de integração digital nos Materiais de Construção

Resultados esperados:

- Mais bases de dados de produtos classificados segundo o standard internacional ETIM
- Mais informação sobre produtos permanentemente atualizada e uniforme
- Mais propostas de classificação de produtos inovadores à ETIM Internacional



Bases de dados de
fabricantes



Fabricantes



Fabricantes c/ Software PIM



Distribuidores



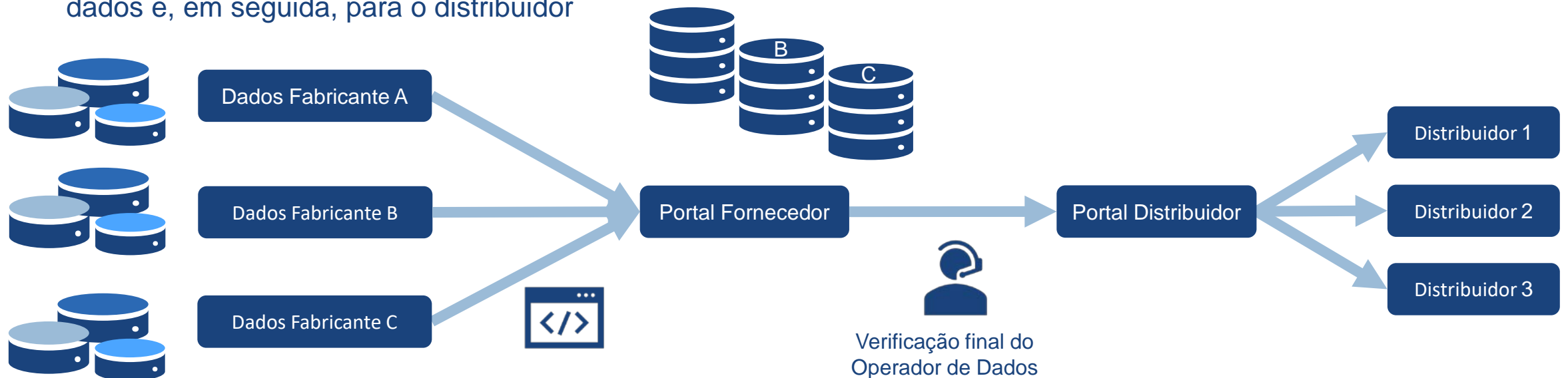
Distribuidores c/ Software PIM



PIM - Gestão de Informação sobre Produtos

A ferramenta fornece:

- Verificação e padronização de dados simplificada
- Contas dedicadas para n fabricantes (fornecedores) e m distribuidores (clientes)
- Possíveis relações n x m na plataforma
- Encaminhamento dos dados do fabricante em primeiro lugar para os operadores efetuarem a verificação final dos dados e, em seguida, para o distribuidor





Muito Obrigado pela Vossa Atenção