

Manufatura - Linha Datasul - MCS - Valorização de ordens com beneficiamento interno

🕒 Tempo aproximado para leitura: **00:03:00 min**

Dúvida

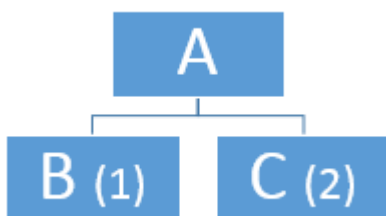
Como ocorre a valorização de ordens de produção com beneficiamento interno?

Ambiente

TOTVS Manufatura - TOTVS Manufatura (Linha Datasul) - Custos (MCS) - Versão 12

Solução

Quando internamente são executados serviços a terceiros, este processo é caracterizado como **beneficiamento interno**. Para melhor compreensão utilizaremos a estrutura abaixo para exemplificar o processo de beneficiamento interno:



Um determinado cliente enviou os componentes **B** e **C** para que sejam transformados em **A**, utilizando nosso parque fabril. Para tanto, este cliente envia uma **nota de remessa para beneficiamento** com os respectivos componentes - itens **B** e **C**. Como estes componentes não pertencem a nossa empresa, terá seu tipo de controle de estoque como **consignado**, desta forma não calcularemos os custos para estes componentes.

O processo de transformação se dará através de uma **ordem de produção** do tipo **interna** aberta para o item **A** contendo os itens **B** e **C** na reserva, na qual efetuaremos o consumo de matéria-prima interna - agregando custo de **material itens D e E** ou serviços efetuados para esta ordem de produção - agregando custo de **MOB - Mão de obra** ou **GGF - Gastos gerais de fabricação**.

Os componentes enviados pelo cliente poderão ou não ser requisitados contra a ordem de produção, pois de qualquer forma o movimento de **REQ - requisição** não agregará valor na ordem. A diferença está no momento que baixará o estoque, se será no reporte ou diretamente na nota de saída.

Quando do reporte de produção desta ordem teremos o custo da transformação do item **A**, o qual será faturado contra o respectivo cliente, via **nota de serviço** referente a mão-de-obra empregada, **nota fiscal fatura** para materiais agregados e **retorno de beneficiamento** para devolver de forma simbólica os componentes enviados.

