Reunião de 08/01/15 – definição das regras de apontamento

- Apontamento de Guadalupe

1) Apontamento com divisão de quantidade

A parte por dentro será apontada como peças boas e alimentará o estoque com situação liberada. A parte por fora será apontada como sucata. Para isso, a rotina de apontamento efetuará dois apontamentos a saber:

A – Apontamento da parte por dentro no item da OF relacionando ao mesmo o consumo do material pela estrutura da OF;

B – Apontamento da parte por fora diretamente no item sucata da tabela parâmetros\_885.cod\_item\_sucata\_dq relacionando ao mesmo o consumo do material pela estrutura da OF;

C – Dividir, proporcionalmente, entre os dois apontamentos o consumo de bobina enviado pelo trim.

Periodicamente, a Cibrapel enviará o estoque do mencionado item sucata para a unidade de Guapimirim. Esse item estará previsto na estrutura de uma bobina. Dessa forma, ao apontar a bobina o item sucata será consumido.

Obs: No apontamento de Guapi, se não houver estoque desse item para consumir, simplesmente não consumir e continuar o processo de apontamento da bobina.

2) Apontamento de retrabalho enviado pelo trim

Será apontado diretamente no item da OF como refugo efetuando-se o consumo do material, alimentará o estoque com situação Rejeitada e, em seguida, será feita uma transferência para o item de retrabalho, o qual poderá ser utilizado na produção de um acessório utilizando retrabalho.

Obs: em reuniões passadas a Luciana solicitou que ao apontar acessório com uso de retrabalho não se deve barrar o apontamento por falta de retrabalho para consumir. Nesse caso, a rotina de apontamento deverá implantar o saldo necessário no item retrabalho e depois consumí-lo.

3) Apontamento de sucata enviado pelo trim.

Será apontado diretamente no item da OF como refugo efetuando-se o consumo do material, alimentará o estoque com situação Rejeitada e, em seguida, será feita uma simples saída desse estoque com uma operação de sucateamento. Essa sucata posteriormente será armazenada num item sucata parametrizado na tabela parâmetros\_885.cod\_item\_sucata, cuja entrada no estoque será feita pelo programa pol0800.

4) Devolução de cliente

O suprimento fará o retorno do material ao estoque com situação liberada. O trim irá analisar as peças devolvidas e as classificará como retrabalho ou sucata. Em seguida, enviará um apontamento para o logix com o campo iesdevolucao preenchido com S. A rotina de integração de apontamento procederá das seguintes formas:

- Se a classificação do trim for retrabalho (campo tipmovto = R) o logix irá transferir a quantidade devolvida para o item retrabalho.

- Se a classificação do trim for sucata (campo tipmovto = S) o logix irá fazer uma simples saída da quantidade devolvida com uma operação de sucateamento, uma vez que, posteriormente, essa sucata será armazenada no item sucata da tabela parâmetros\_885.cod\_item\_sucata, mediante o uso do programa pol0800. É bom lembrar que o pol0800 faz uma simples entrada no estoque utilizando uma operação parametrizada na tabela perametros\_885.

5) Apontamento de pedido de chapa

Haverá duas ordens para o pedido: uma para o item chapa cuja unidade de medida e peça e outra para o item chapa controlado em quilo. O Apontamento será feito no item em quilo más o romaneio será feito no item em peça. Para isso, o programa de romaneio antes de reservar o item em peça, fará o apontamento do mesmo consumindo o item em quilo. Esse apontamento só será feito se não houver saldo do item peça. Se o romaneio for cancelado, a produção do item em peça não será estornada. O mesmo ficará no estoque aguardando um novo romaneio.

6) Consumo de material enviado pelo trim

É muito comum estar previsto a utilização de um papel na estrutura da OF de chapa más na produção o trim usar outro papel. Quando isso ocorrer o trim irá mandar o papel que estava previsto e o papel que realmente foi utilizado. O logix então irá consumir o papel utilizado e gravá-lo na tabela item\_altern como sendo um item alternativo do original previsto na estrutura da OF.

- Apontamento de Guapimirim

Na unidade de Guapimirim poderá ocorrer as seguintes situações:

1) Apontamento de bobina dentro da conformidade

O logix fará o apontamento da bobina, consumirá o material pela estrutura da OF e alimentará o estoque do item produzido como liberado, ou seja, situação do estoque igual a L.

2) Apontamento de bobina com restrição

O logix fará o apontamento da bobina, consumirá o material pela estrutura da OF e alimentará o estoque do item produzido como liberado excepcional, ou seja, situação do estoque igual a E.

3) Apontamento de refugo

Os refugos gerados na produção de bobina não são utilizados como retrabalho. Eles simplesmente se transformam em aparas para serem utilizados na produção de outra bobina. Dessa forma, o programa de apontamento do logix executará o seguinte procedimento: apontará a bobina como refugo no item da OF, consumindo o material pela estrutura da OF, alimentará o estoque como rejeitado, ou seja, situação igual a R e, em seguida, fará uma transferência para o item refugo parametrizado na tabela parâmetros\_885.cod\_item\_refugo, lembrando que esse item deve ser da família aparas e deve agregar custo. Se essa transferência não puder transferir o custo então podemos transferir para o item sucata da tabela parâmetros\_885.cod\_item\_sucata.

4) Apontamento de sucata (refiles)

Todo apontamento de bobina gera um refile. Esse refile se transforma em aparas e é utilizado na produção de outra bobina. O trim, no momento do envio do apontamento da bobina também enviará o apontamento do refile (sucata). O logix apontará a bobina no item da OF e o refile no item sucata parametrizado na tabela parâmetros\_885.cod\_item\_sucata. Em ambos os casos, será efetuado o consumo da matéria prima pela estrutura da OF.

5) Produção de bobina a partir de outra bobina

È muito comum uma bobina liberada no estoque sofrer avarias e precisar ser retrabalhada. O retrabalho é simples: o trim recorta a parte com avaria e a parte boa se transforma numa bobina com dimensionais menores. Para realizar esse procedimento, o trim precisa apenas de um pedido especial de faturamento, o qual esteja sinalizado como sendo um retrabalho. A solução proposta pelo Sr Marcelo foi:

1. Gerar um pedido só de faturamento. Nesse caso precisamos que o pedido web abra espação para o usuário marca-lo como retrabalho. O pedido web poderá utilizar a tabela tipo\_pedido\_885, para marcar o pedido como retrabalho.
2. O trim irá retrabalhar a bobina gerando dois apontamentos: apontamento da nova bobina com um dimensionais menores e apontamento da parte com avaria como sendo um refugo.
3. O logix não irá efetuar apontamentos, más sim, apenas irá transferir a parte boa para a bobina nova e a parte refuga para o item refugo parametrizado na tabela parâmetros\_885.cod\_item\_refugo. Como esse item agrega custo, se essa transferência não puder transferir o custo então podemos transferir para o item sucata da tabela parâmetros\_885.cod\_item\_sucata.

6) Pedido com divisão de quantidade: seguir as regras adotadas em Guadalupe.

7) Consumo de material enviado pelo trimPapel (aparas)

É muito comum estar previsto a utilização de um item aparas na estrutura da OF de bobina más na produção o trim usar outro item aparas. O trimPapel não tem como saber qual era o item previsto. Por isso, na ora de enviar o consumo somente enviará o item que realmente foi consumido. Dessa forma, não tem como o logix gravar eese item como sendo um alternativo do original.