

Grupo: _____12_____ Produto: _____

Desenho do conjunto (com principais dimensões, detalhes críticos/necessários, considerando aplicação do DFMA)

(1,0) >> 1,0

Adequado.

Estrutura do produto (estrutura do produto descrevendo principais sistemas, subsistemas e componentes)

(1,0) >> 1,0

Adequado, indica quantidades de cada componente (Figura 10).

Especificação de materiais (recomendado uso de materiais reciclados e/ou recicláveis)

(1,0) >> 1,0

Adequado.

Análise de adequação do projeto para a manufatura e montagem (empregando DFMA)

(0,5) >> 0,5

Adequado.

Plano macro do processo de montagem (seqüência de operações para montagem do produto e máquinas/equipamentos utilizados)

(0,5) >> 0,5

Adequado. Para reflexão, as operações de pré-montagem ou de recorte da película poderiam ser feitas anteriormente e as peças seriam somente montadas no plano final. É uma alternativa. A melhor alternativa deve ser decidida considerando vários fatores, dentre os quais o volume. Para maiores volumes, é possível maior especialização do trabalho. Para menores volumes, o escopo de trabalho da montagem pode ser maior.

Observações gerais (pontos relevantes para o produto)

>> A estrutura do relatório não facilita o entendimento do conteúdo. Na seção 3, da estrutura de produto, há discussão de processos de fabricação. Esse tema poderia ser abordado na seção sobre o plano macro do processo.

NOTA: _4,0_____