

Grupo: _____ 2 _____ 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) >> 0,9

As quantidades de cada item, descritas na Tabela 2, deveriam estar representadas na Tabela 1. A Tabela 1 é a estrutura de produto, como informação básica para o sistema de informações da empresa. A Tabela 2 é um complemento realizado pela equipe de desenvolvimento.

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 (sequência de operações para montagem do produto e máquinas/equipamentos utilizados)

(0,5) >> 0,1

Faltou representar o plano de processo conforme discutimos na disciplina, empregando a formalização do plano macro, que é necessária para compor o sistema de informações de produção da empresa.

Observações gerais (pontos relevantes para o produto)

.

NOTA: _____ 3,5 _____