## 3FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO - RELATÓRIO 3

Prof. Eduardo Zancul



<b>Grupo:</b>	3	Produto:	
Desenho do cor	niunto (com principais	is dimensões, detalhes críticos/necessários, consider	ando
aplicação do DFMA) (1,0) >> 1,0 Adequado.			
Estrutura do procomponentes) (1,0) >> 0,6	<b>roduto</b> (estrutura do p	produto descrevendo principais sistemas, subsistem	ias e
Na figura 23, em componente e não identificar cada co aqueles itens em o Com a falta de no	"Componentes" dever o a sua descrição. Pode omponente. Nessa visi que as quantidades já omenclatura única e de	organização das informações não está adequa eria ser indicado a denominação de cada deria ser empregado um código (numeração) p sualização faltam ainda as quantidades (para foram definidas na fase de Projeto Conceitual de codificação (número), a correspondência entre exemplo, "Sinalizadores" e "Sinalizado	ara l).
Especificação de (1,0) >> 1,0 Adequada.	materiais (recomendad	ado uso de materiais reciclados e/ou recicláveis)	
Análise de adequ (0,5) >> 0,5 Adequada.	ıação do projeto par	ra a manufatura e montagem (empregando DFI	MA)
Plano macro do máquinas/equipamen (0,5) >> 0,1		<b>gem</b> (sequência de operações para montagem do prod	uto e
Faltou representar	o plano macro, que é r	o conforme discutimos na disciplina, emprega necessária para compor o sistema de informaç	
Observações ger	<b>ais</b> (pontos relevantes par	ara o produto)	
<b>NOTA:</b> 3,2_			