

PRAZOS E TEMPOS DE PRODUÇÃO			
"LEAD TIME" Tempo mínimo de atravessamento do produto na produção para produção normal.	3.550,57	Minutos	Prazo de entrega para o pedido após a data do fechamento e retorno para engenharia é de -----> 110,47 DIAS
	59,18	Horas	
	2,47	Dias	
Prazo de entrega previsto para o Ferramental ?	90	Dias	
Tempo para transporte ?	1	Dias	
Tempo para o PCP fazer programação ?	1	Dias	
Tempo para projeto interno da engenharia =	16	Dias	

DADOS AUTO-CALCULADOS						
OS IMPOSTOS AUTO-CALCULADOS NÃO CONTEMPLAM "IPI" APENAS PIS+COFINS+ICMS						
QUANTIDADE EM Kg DE PRODUTO=	7,200	COMPRA DE MATÉRIA PRIMA EM Kg =	7,21	IMPOSTOS (PIS+COFINS+ICMS)		
PESO DO BLANQUE (Kg)=	0,004			21,25%		
PESO DO PRODUTO (Kg) =	0,004	CUSTO DO PEDIDO V (sem impostos) V	CUSTO DO PEDIDO (sem impostos e fixos) V	CUSTO DA UNIDADE DO PRODUTO =	CUSTO SEM FIXOS	CUSTO COM FIXOS
PERDA NO PROJETO (Kg)=	0,000				R\$ 0,123	0,125
PERDA TOTAL NO PROJETO(Kg)=	0,000	R\$ 250,72	R\$ 246,21	CUSTO DO Kg DO PRODUTO =	CUSTO SEM FIXOS	CUSTO COM FIXOS
TOTAL DE PERDAS (Kg)=	0,007				R\$ 34,195	34,822
DADOS COM BASE EM "CENTOS" 100 UNIDADES DE PRODUTO						
PESO DO % PRODUTO (Kg) =	0,360	CUSTO DO "CENTO" DE PRODUTO =	CUSTO SEM FIXOS	CUSTO COM FIXOS	CUSTOS DOS KILOS DE PRODUTOS ESTÃO CITADOS ACIMA.	
UNIDADES EM 1 Kg DE PRODUTO =	277,778		R\$ 12,310	12,536		

RELATÓRIO DE PREÇOS COM CUSTOS FIXOS										
MARGEM DE LUCRO	PREÇO COM IMPOSTOS				PREÇO SEM IMPOSTOS				FERRAMENTAL PAGO	
	PREÇO DO Kg	PREÇO DO ITEM	PREÇO DO %	PREÇO TOTAL DO PEDIDO	PREÇO DO Kg	PREÇO DO ITEM	PREÇO DO %	PREÇO TOTAL DO PEDIDO	LOTE MÍNIMO SUGERIDO	PREÇO DO PEDIDO SUGERIDO
15%	R\$ 54,622	R\$ 0,197	R\$ 19,664	R\$ 393,281	R\$ 40,967	R\$ 0,147	R\$ 14,748	R\$ 294,961	45	R\$ 8.889
20%	R\$ 59,271	R\$ 0,213	R\$ 21,338	R\$ 426,752	R\$ 43,527	R\$ 0,157	R\$ 15,670	R\$ 313,396	32	R\$ 8.809
25%	R\$ 64,785	R\$ 0,233	R\$ 23,322	R\$ 466,450	R\$ 46,429	R\$ 0,167	R\$ 16,714	R\$ 334,289	24	R\$ 5.581
30%	R\$ 71,429	R\$ 0,257	R\$ 25,715	R\$ 514,290	R\$ 49,745	R\$ 0,179	R\$ 17,908	R\$ 358,167	19	R\$ 4.786

RELATÓRIO DE PREÇOS SEM CUSTOS FIXOS										
MARGEM DE contribuição M.C.	PREÇO COM IMPOSTOS				PREÇO SEM IMPOSTOS				FERRAMENTAL PAGO	
	PREÇO DO Kg	PREÇO DO ITEM	PREÇO DO %	PREÇO TOTAL DO PEDIDO	PREÇO DO Kg	PREÇO DO ITEM	PREÇO DO %	PREÇO TOTAL DO PEDIDO	LOTE MÍNIMO SUGERIDO	PREÇO DO PEDIDO SUGERIDO
30%	R\$ 70,144	R\$ 0,253	R\$ 25,252	R\$ 505,039	R\$ 48,851	R\$ 0,176	R\$ 17,586	R\$ 351,724	20	R\$ 5.000
40%	R\$ 88,246	R\$ 0,318	R\$ 31,769	R\$ 635,372	R\$ 56,992	R\$ 0,205	R\$ 20,517	R\$ 410,344	13	R\$ 3.980
50%	R\$ 118,940	R\$ 0,428	R\$ 42,819	R\$ 856,371	R\$ 68,391	R\$ 0,246	R\$ 24,621	R\$ 492,413	8	R\$ 3.543
60%	R\$ 182,375	R\$ 0,657	R\$ 65,655	R\$ 1.313,102	R\$ 85,488	R\$ 0,308	R\$ 30,778	R\$ 615,516	5	R\$ 3.600

ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA			
Fica explícito que o projeto será economicamente viável se o preço praticado para a fabricação for algum dos preços acima sugeridos. APÓS ACORDADO PREÇO COM CLIENTE SOLICITAR DESENVOLVIMENTO DE DESENHOS E DOCUMENTAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ENGENHARIA. INFORMAR NUMERO DO PEDIDO E DATA			
OBSERVAÇÕES:			
PARTICIPANTE	FUNÇÃO	OBS.:	FUNÇÃO
JACSON BECKER	PROJETISTA	PRAZO DO FERRAMENTAL CONSIDERADO PARA FABRICAÇÃO INTERNA REX. VALOR DO FERRAMENTAL DILUÍDO PARA QUANTIDADE DE 48 MIL PEÇAS (CONSUMO DE 2 ANOS).	
ERNANI EDU EBLE	ENG.		
	0		0