

COMPOSIÇÃO VEÍCULO 3			
VEÍCULO PESADO			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO COM CESTO COM ALCANCE DE 20M			
COMPOSIÇÃO DE PREÇOS			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO COM CESTO COM ALCANCE DE 20M			
CUSTOS UNITÁRIOS			
INSUMOS			
Material de Consumo			
Óleo Diesel		R\$/l	
Óleo Motor		R\$/l	
Óleo da Transmissão		R\$/l	
Óleo do Hidráulico		R\$/l	
Graxa		R\$/kg	
Pneus 900 x 20		R\$	
VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO EM CARROCERIA COM ALCANCE DE 18M		R\$	
ÍNDICES			
Manutenção		% p/vida útil	
Depreciação		% de retorno	
IPVA		% do valor/ano	
Seguro Obrigatório		% do valor/ano	
9-IMPOSTOS/ADMINISTRAÇÃO/LUCRO			
CONFINS		% do faturamento	
PIS		% do faturamento	
ISS		% do faturamento	
CONTRIBUIÇÃO SOCIAL		% do faturamento	
IR		% do faturamento	
CPMF		% do faturamento	
Administração		% do faturamento	
Lucro		% do faturamento	
CÁLCULO DOS CUSTOS OPERACIONAIS			
1. COMPOSIÇÃO DA MÃO DE OBRA			
FUNÇÃO	1º turno	2º turno	
Motorista	1,00	1,00	
Ajudante	1,00	1,00	
Motorista : 1º Turno : salário +encargos+vale transporte+outros beneficios			
1º Turno		R\$/mês	
TOTAL DOS CUSTOS COM PESSOAL			
			-
COMPOSIÇÃO DOS CUSTOS COM VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS			
VEÍCULO/EQUIPAMENTO	1º turno	2º turno	
CUSTO DE CAMINHONETE	1,00	1,00	
Percurso Mensal			
Velocidade média operacional para os veículos	15,00	Km/hora	
Tempo de operação por turno de serviço	8,00	horas/turno	
Quantidade de quilômetros percorridos no mês (22,00 dias de operação)			
1º Turno	2.640,00	km/mês	
Total	2.640,00	km/mês	
2.2 - Consumo de Óleo Diesel			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO EM CARROCERIA COM ALCANCE DE 18M : quilometragem percorrida x custo do diesel / consumo			
CONSUMO TOTAL DE ÓLEO DIESEL	-	R\$/mês	-
2.3 -Custo de Manutenção			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO EM CARROCERIA COM ALCANCE DE 18M: Coeficiente de manutenção x (valor do			
	-	R\$/mês	

CUSTO TOTAL COM MANUTENÇÃO			-
2.4 - Custo com Lavagem e Lubrificação			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO EM CARROCERIA COM ALCANCE DE 18M :			
motor: valor unitário x volume por troca(7,00l) x quilômetragem mensal / ciclo de troca (5.000 km)	-	R\$/mês	
transmissão: valor unitário x volume por troca(2,00l) x quilômetragem mensal / ciclo de troca (3.000 km)	-	R\$/mês	
hidraulico: valor unitário x volume por troca(1,00l) x quilômetragem mensal / ciclo de troca (3.000 km)	-	R\$/mês	
graxa: valor unitário x volume por troca(1,8kg) x quilômetragem mensal / ciclo de troca (3.000 km)	-	R\$/mês	
lavagem: 7 % do valor total	-	R\$/mês	
Filtros: 15 % do valor total	-	R\$/mês	
CUSTO TOTAL COM LAVAGEM E LUBRIFICAÇÃO			-
2.5 - Custo com Pneus			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO EM CARROCERIA COM ALCANCE DE 18M			
Pneus por veículo(5un) x (custo pneu+custo câmara de ar + (1 x custo recapagem)) x quilometragem mensal / ciclo de troca (30.000 km)	-	R\$/mês	
CUSTO TOTAL COM PNEUS			-
2.6 - Custo com Licenciamento			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO EM CARROCERIA COM ALCANCE DE 18M			
IPVA : custo do veículo x quantidade de veículos x coeficiente / 12 meses	-	R\$/mês	
Seguro Obrigatório : custo do veículo x quantidade de veículos x coeficiente / 12 meses	-	R\$/mês	
CUSTO TOTAL COM LICENCIAMENTO			-
2.7 - Custo com Depreciação			
CUSTO DE CAMINHÃO MUNCK EQUIPADO EM CARROCERIA COM ALCANCE DE 18M			
(Valor do veículo+equipamento)*(100-coef residual)/100*quantidade de veículos/vida útil(60meses)	-	R\$/mês	
CUSTO TOTAL COM DEPRECIÇÃO			-
CUSTO TOTAL COM VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS			-
3. COMPOSIÇÃO DE CUSTOS COM UNIFORME			
(preço:calça,camisa,sapato)x motorista/6 meses	-	R\$/mês	
CUSTO TOTAL COM UNIFORMES			-
4 - FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS			
Descrição	Unid.	Quant.	Unitário
Cesta em fibra, para uma pessoa.	Un	1,00	
Baú para acondicionamento das ferramentas, equipamentos e materiais.	Un	1,00	
Compartimento para materiais frageis (lâmpadas).	Un	1,00	
Total			
Periodo de amortização	mes	36,00	
Custo mensal			
5- RESUMO DOS CUSTOS OPERACIONAIS			
1. MÃO DE OBRA			-
2. VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS			-
3. UNIFORMES			-
4 - FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS			-
TOTAL DOS CUSTOS			-
TOTAL DOS CUSTOS OPERACIONAIS			-
III - CÁLCULO DO FATURAMENTO MENSAL			
Fatura Mensal = C. Operacionais / (1-(BDI)	-	R\$/mês	
FATURAMENTO MENSAL			-
V - CUSTO UNITÁRIO P/ HORA			
QUANTIDADE DE HORAS PROD. ANO	2.640,00		
QUANTIDADE DE HORAS PROD. MÊS	220,00		
Faturamento/Quant. Horas Mês	-	R\$	
Custo Mensal	Custo Unit	N. Veiculos	Custo Total
	-	1	-

Custo Mensal Liquido	-	1	-
Bdi%	-	1	-
Valor total	-	1	-