

Função	Nº de ocorrência	Complexidade	Peso	Resultado	Nível de Influência do Sistema (0 a 5)	
entradas	0	Simple	3	0	Comunicação de dados	5
	0	Médio	4	0	Performance	5
	4	complexo	6	24	Volume de transações	5
					Eficiência do usuário final	5
saídas	0	Simple	4	0	Processamento complexo	5
	1	Médio	5	5	Facilidade de implantação	5
	4	complexo	7	28	Múltiplos locais	5
					Processamento distribuído	5
consultas	0	Simple	3	0	Utilização de equipamento	5
	1	Médio	4	4	Entrada de dados on-line	5
	4	complexo	6	24	Atualização on-line	5
					Reutilização de código	5
arquivos	4	Simple	7	28	Facilidade operacional	5
	0	Médio	10	0	Facilidade de mudanças	5
	0	complexo	15	0		
					Total de NI	70
interface s	5	Simple	5	25		
	0	Médio	7	0		
	0	complexo	10	0		
Total de FP'b				138	FA = multiplicar o NI pela taxa real =0,65+(0,01*70)	1,35
					FP'r = multiplicar o FP'b pelo FA	186
					Informe o nº de LOC da Linguagem	20
Estimativas do número médio de LOC por FP					KLOC = Multiplicar o FP'r pelo tipo de linguagem	
Cobol				100	Total de KLOC	3726
Pascal				90		
Linguagens Orientadas a Objeto (C++)				30	Informe o tipo de sistema	3.300
Java / Delphi / Visual Basic / C#				20		
Geradores de Código (SQL + HTML + RUBY + PYTHON + DEMAIS)				15	PRAZO (dividir o KLOC pelo tipo de sistema)	
					(RESULTADO DA DIVISÃO)	1,12909
Tipo de Sistema		Produ - Kloc/Loc /mês			QTDD DE MESES	13,55
Sistema Comercial		2.500			QTDD DE DIAS (% x 22)	8,58
Comércio Eletrônico		3.600			QTDD DE HORAS (% x 6)	3,48
Sistema Web		3.300			QTDD DE MINUTOS (% x 60)	28,8
					CUSTO - INVESTIMENTO	

Tabela	Qntd. Campos
Usuario	7
Mundinho	11
Recompensa	7
Tarefa	10
TOTAL	35

PRAZO	
DIAS/MÊS	22
HORAS/DIA	6
MINUTOS/HORA	60

Informe o valor da hora de trabalho	R\$ 35,00
ISO (NORMA INTERNACIONAL) HORAS/MÊS =	132
FÓRMULA = 132 * RESULTADO DA DIVISÃO * VALOR DA HORA	30
CONFIRMAÇÃO (RESULTADO * 132 * Vr DA HORA)	VALOR TOTAL DO PROJETO = R\$ 5.216,40