

Estimativa de Pontos por Caso de Uso				
<b>PCU = FCT * FA * (SPCU + SA)</b>				
<b><u>SPCU</u></b>				
Caso de Uso		Transações	Classificação	Pontos
Preencher informações da residência		7	Médio	10
Enviar experiências pessoais		6	Médio	10
<b><u>SPA</u></b>				
Ator	Classificação	Pontos		
Usuário	Complexo	3		
<b><u>FCT</u></b>				
FCT	Descrição	Peso	Influência	Total
F1	Sistema Distribuído	2	0	0
F2	Tempo de Resposta	1	2	2
F3	Eficiência	1	2	2
F4	Processamento complexo	1	0	0
F5	Código reusável	1	2	2
F6	Facilidade instalação	0,5	0	0
F7	Facilidade uso	0,5	5	2,5
F8	Portabilidade	2	5	10
F9	Facilidade de mudança	1	3	3

F10	Concorrência	1	0	0
F11	Recursos de segurança	1	4	4
F12	Acessível por terceiros	1	0	0
F13	Requer treinamento especial	1	0	0
		Somatório do Peso		25,5
<b>FCT = C1 + (C2 * Somatório de Peso)</b>				
<b>C1 = 0,6</b>				
<b>C2 = 0,01</b>				
<b>FCT =</b>	<b>0,855</b>			
<b>EA</b>				
<b>FA</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peso</b>	<b>Influência</b>	<b>Total</b>
F1	Familiaridade com o processo de desenvolvimento	1,5	2	3
F2	Desenvolvedores mais experientes	-1	1	-1
F3	Presença de analistas experientes	0,5	4	2
F4	Experiência com a aplicação em desenvolvimento	0,5	1	0,5
F5	Experiência com Orientação a Objetos	1	4	4
F6	Motivação	1	4	4
F7	Dificuldade com linguagem de programação	-1	1	-1
F8	Requisitos estáveis	2	3	6
		Somatório do Peso		17,5
<b>FA = C1 + (C2 * Somatório de Peso)</b>				
<b>C1 = 1,4</b>				

C2 = - 0,03				
FA =	0,875			
<u>PCU</u>	17,206875			
<u>Esforço</u>				
E = PCU * IP				
IP = 15				
E =	258,1	horas		
Hora de estágio R\$8				
Estimado	R\$ 2.064,83			