Estimativa de Pontos por Caso de Uso							
PCU = FCT * FA * (SPCU + SA)							
<u>SPCU</u>							
	Caso de Uso	Transações	Classificação	Pontos			
Pr	eencher informações da residência	7	Médio	10			
	Enviar experiências pessoais	6	Médio	10			
SPA							
Ator	Classificação	Pontos					
Usuário	Complexo	3					
<u>FCT</u>							
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
FC:	F = C4 + (C2 * Sometário de Boso)			
	Γ = C1 + (C2 * Somatório de Peso)			
C1 = 0,6				
C2 = 0,01				
FCT =	0,855			
<u>FA</u>				
FA	Descrição	Peso	Influência	Total
	Familiaridade com o processo de			
F1	desenvolvimento	1,5	2	3
F2	Desenvolvedores mais experientes	-1	1	-1
F3	Presença de analistas experientes	0,5	4	2
	Experiência com a aplicação em			
F4	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		17,5
FΔ	. = C1 + (C2 * Somatório de Peso)			
1.7				

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