QUESTÃO 2

Fórmula usada para calcular a estimativa de tamanho:

UCP = UUCP * TCF * ECF

UUCP = UUCW + UCW

UUCW = Peso Não Ajustado do Caso de Uso

UAW = Peso Não Ajustado do Ator

Ator complexo = 5

Caso de Uso	Complexidade	Peso
Gerenciar Departamentos	Médio	10
Gerenciar Professores	Médio	10
Gerenciar Usuário	Médio	10
	Complexo	15
Gerenciar Disciplinas	,	
Gerenciar Turmas	Médio	10
Gerenciar Instituição	Simples	5
Visualizar Horários	Simples	5
Gerenciar Salas	Médio	10

Peso Não Ajustado do Ator (UAW):

 $UAW = 1 \times 5 = 5$

Peso Não Ajustado do Caso de Uso (UUCW):

UUCW = 10 + 10 + 10 + 15 + 10 + 5 + 5 + 10 = 75

Pontos Não Ajustados de Caso de Uso (UUCP):

UUCP = UAW + UUCW = 5 + 75 = 80

Fator de Complexidade Técnica (TCF):

TCF = 1,2

Fator de Complexidade Ambiental (ECF):

ECF = 0,9

Pontos Ajustados de Caso de Uso (UCP):

Esforço (em horas):

Esforço Total = UCP \times 3 = 86,4 \times 3 = 259,2 horas