

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [Departamento de Ciência da Computação](#) / [Bacharelado em Ciência da Computação](#) / [2023/2 CC](#)  
/ [2023/2 CCT CCI192-05U SOFT003](#) / [Gerenciamento de Projetos](#) / [EXE - Estimativas de Tamanho, Esforço e Tempo](#) / [Visualização prévia](#)

Você pode visualizar este teste, mas se isto fosse uma tentativa real, você seria bloqueado porque:

Atualmente este questionário não está disponível.

Questão **1**

Ainda não respondida

Vale 4,00 ponto(s).

Identifique e liste as funções do tipo dados (ALI e AIE) bem como as funções do tipo transação (EE, SE e CE)

↵

A ▾

B

I

☰

☷

☰

☷

🔗

🔗

✎ ▾

Questão 2

Ainda não respondida

Vale 3,00 ponto(s).

Considerando que todos os parâmetros de medição possuem complexidade média, utilize os dados levantados na questão 1 para determinar os valores que preenchem o quadro abaixo (PFNA e PF). Lembre-se que a fórmula para calcular os Pontos de Função (PF) ajustados é  $PF = PFNA \times (0,65 + 0,01 \times \sum \text{Respostas})$ . Para calcular o PF, considere que o somatório de Respostas do ajuste é igual 28:

Parâmetro de medição	Contagem	Fator de peso Médio			Total
Entrada Externa (EE)		X	4	=	
Saída Externa (SE)		X	5	=	
Consulta Externa (CE)		X	4	=	
Arquivo Lógico Interno (ALI)		X	10	=	
Arquivo de Interface Externa (AIE)		X	7	=	
Contagem Total (PFNA)					
Pontos por Função Ajustados (PF)					

↵

A ▾

B

I

Questão 3

Ainda não respondida

Vale 3,00 ponto(s).

Agora considere que você irá desenvolver este projeto usando a linguagem C. Considere os PFNA levantados na questão 2 e que 1 PFNA corresponde a 128 LOCs em C. Utilize o COCOMO básico para projeto simples e calcule o Esforço e Duração deste projeto.

↵

A ▾

B

I

Seguir para...

