

ID Critério	Cotação	Descrição Critério
C1-1A-A	15%	Indicação das listas e seus dados (ainda que usando dados parciais do enunciado)
C1-1A-B	50%	Função Soma e outras sob paradigma funcional
C1-1A-C	25%	Aplicação de função soma nos elementos de duas ou mais listas
C1-1A-D	5%	Função ou impressão do resultado (ou cuidado com a apresentação dos resultados)
C1-1A-E	5%	Demonstração dos resultado (usando os dados do enunciado ainda que parciais)
C1-1B-A	15%	Indicação das listas e seus dados (ainda que usando dados parciais do enunciado)
C1-1B-B	80%	Predicado(s) com lógica da soma e contagem de horas (sob paradigma de programação lógica)
C1-1B-C	5%	Predicado ou impressão do resultado (ou cuidado com a apresentação dos resultados)
C1-1C-A	15%	Indicação dos campos/propriedades
C1-1C-B	5%	Inicialização dos campos
C1-1C-C	55%	Ordenação dos resultados
C1-1C-D	25%	Método ou impressão do resultado (demonstração de resultados)
C2-1-A	10%	Definição de árvore binária
C2-1-B	10%	Inicialização de uma árvore com dados
C2-1-C	50%	Cálculo do número primo
C2-1-D	30%	Ordenação dos resultados
C2-2-A	15%	Definição e apresentação de predicados desempenho (pelo menos 2 projetos)
C2-2-B	30%	Indicação de lógica para cálculo de projeto com mais dias de folga
C2-2-C	40%	Predicado projectos com menos interrupções (em Lista ordenada)
C2-2-D	15%	Apresentação dos resultados
C2-3A-A	70%	Inclui todos as propriedades (nome, email, telefone, face id)
C2-3A-B	20%	Encapsula ou indica métodos de encapsulamento para propriedades (get e sets)
C2-3A-C	10%	Define propriedades auxiliares (para implementar lógica de controlo dos votos nos posts)
C2-3B-A	80%	Verifica Owner de Post e verifica número de posts
C2-3B-B	5%	apresenta mensagem de erro/aviso
C2-3B-C	15%	Implementa métodos que facilitam implementação de outras regras

Só em Exame

C3-1-A	10%	Definição estrutura para árvore binária
C3-1-B	15%	Inicialização de uma árvore com dados
C3-1-C	60%	Cálculo do número primo
C3-1-D	15%	Apresentação dos resultados (só numeros primos)
C3-2-A	15%	definição e apresentação de estrutura de dados (lista) desempenho (pelo menos 2 projetos)
C3-2-B	30%	Indicação de lógica para cálculo de projeto com menos interrupções
C3-2-C	40%	Ordena projectos com menos horas de interrupção (em Lista)
C3-2-D	15%	Apresentação dos resultados