

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 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 (sob paradigma de programação lógica e com paragem (cut))
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%	Método de cálculo das horas
C1-1C-D	25%	Método ou impressão do resultado (demonstração de resultados)
C2-1-A	10%	Definição de árvore binária
C2-1-B	15%	Inicialização de uma árvore com dados
C2-1-C	60%	Cálculo do número primo
C2-1-D	15%	Apresentação dos resultados (só numeros primos)
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 horas de trabalho
C2-2-C	40%	Predicado projectos de mais horas de trabalho (em Lista ordenada)
C2-2-D	15%	Apresentação dos resultados
C2-3A-A	50%	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	30%	Define métodos: seleçãoVencedores, inscriçãoConcorrentes, analisaGostoMsgs (e outros auxiliares)
C2-3B-A	80%	Seleção correta dos vencedores
C2-3B-B	10%	apresenta os três premiados
C2-3B-C	10%	Ordena vencedores

#### 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 mais horas de trabalho
C3-2-C	40%	Ordena projectos de mais horas de trabalho (em Lista)
C3-2-D	15%	Apresentação dos resultados