

ID Critério	Cotação	Descrição do Critério		
C1-1A-A	30%	Função Positivos sob paradigma funcional		30%
C1-1A-B	15%	Aplicação da função Positivos nos elementos de duas listas		15%
C1-1A-C	15%	Função ou impressão dos resultado (ou cuidado com a apresentação os resultados)		15%
C1-1A-D	10%	Demonstração do resultado.		10%
C1-1A-E	30%	Correção do código apresentado		30%
C1-1B-A	50%	Predicado com lógica dos numeros positivos ::media ::soma (sob paradigma de programação lógica e com paragem (cut))		50%
C1-1B-B	15%	Predicado ou impressão de resultado (ou cuidado com a apresnetação dos resultados)		15%
C1-1B-C	35%	Correção do código apresentado		35%
C1-1C-A	15%	Indicação dos campos/propriedades		15%
C1-1C-B	5%	Inicialização dos campos		5%
C1-1C-C	40%	Método positico-> média/soma		40%
C1-1C-D	10%	Método ou impressão do resultado (demonstração de resultado		10%
C1-1C-E	30%	Correção do código apresentado		30%
C2-1A-A	10%	Definição da árvore binária		10%
C2-1A-B	15%	Inicialização da árvore binária		15%
C2-1A-C	35%	Cálculo do máximo e mínimo dos elementos, calculo da diferença		35%
C2-1A-D	15%	Apresentação de resultados		15%
C2-1A-D	25%	Correção do código apresentado		25%
C2-2B-A	50%	Predicado com lógica do teste_positivos, com a indicação de relação obrigatória do relacionamento entre os dados		100%
C2-2B-B	15%	Predicado ou impressão de resultado (ou cuidado com a apresnetação dos resultados) mais apresentação da base de factos		
C2-2B-C	35%	Correção do código apresentado		
C2-3A-A	45%	Incluir todas as propriedades definidas (título, duração, data de lançamento, classificação, arraylist (género de filme (drama, policial, comédia, ação), disponibilidade, sinopse, URL). Acrescido de arraylist(da nova classe visualização: video, subscritor, data de visualização, avaliacao)		45%
C2-3A-B	15%	Encapsula ou indica métodos de encapsulamento para propriedades (get e sets)		15%
C2-3A-C	40%	Define métodos: listaVideosDisponiveis, totalVisualizacoesPorVideo, totalGostosPorVideo (e outros auxiliares)		40%
C2-3B-A	40%	Selecionar a informação do cabeçalho(título, genero),		40%
C2-3B-B	35%	Selecionar a informação do detalhe(items linha a linha - total de visualizações e total de gostos).		35%
C2-3B-C	25%	apresentação da lista de vídeos e inicialização de classe (main)		25%
Exame				
C3-1A-A	10%	Definição estrutura para árvore binária		
C3-1A-B	15%	Inicialização de uma árvore binária		
C3-1A-C	60%	Calculo da soma		
C3-1A-D	15%	Apresentação dos resultados (só a soma)		
C3-2A-A	30%	Declaração de tuplos - satélite		
C3-2A-B	30%	Função recursiva os corpos celestes que orbitam x		
C3-2A-C	40%	Aplicação da função orbita		
C3-2A-C	15%	Apresentação dos resultados		