

## Universidade de Brasília – UnB (FGA)

Curso de Engenharia de Software

NOME	Vinio	ius de Sousa	Jaturnino			Avaliação P1
MATRÍCI	JLA	18/0132245		DATA DA APLICAÇÃO	20/10/2020	

## **ORIENTAÇÕES INICIAIS**

- > A prova é individual e prática, sendo responsabilidade somente do ALUNO ESTAR SALVANDO a solução a ser entregue, além de cumprir o prazo limite para entrega EXATEMENTE no ambiente em que foi solicitada;
- A entrega que NÃO acontecer na atividade do MOODLE receberá nota mínima (zero), independente de qualquer justificativa, demonstrando na avaliação prática a falta de habilidade mínima necessária na disciplina;
- > Duração de 1h30m, não sendo permitida a consulta de qualquer tipo de material ou pessoa para resolução desta avaliação, em que só podem ser usados os recursos disponíveis no próprio IDE Eclipse adotado pela disciplina;
- A entrega da solução do problema proposto deverá possuir somente o projeto JAVA completo e elaborado pelo IDE Eclipse (nunca o *workspace*). Caso qualquer arquivo fonte não possa ser aberto para avaliação, a entrega receberá pontuação mínima (zero), inclusive se o projeto não puder ser executado (se ele não rodar);
- A primeira página desta avaliação deverá ser preenchida e fotografada (ou digitalizada) para ser encaminha em um único arquivo em formato digital (pdf, jpg, png) no MOODLE da disciplina até às 23h do dia da aplicação da P1;
- Sua solução deverá possuir um arquivo compactado no formato **ZIP** (única extensão de arquivo aceita) contendo todos os arquivos fontes do projeto JAVA que resolve o problema proposto e que será analisado, res-peitando as regras abaixo que definem, exatamente, o nome do projeto e do arquivo, sem espaços ou acentos:

**PROJETO:** seu primeiro nome + seu último nome

**ARQUIVO:** seu primeiro nome + seu último nome + expressão final **\_p1** (sem matrícula)

Exemplo para a aluna **Ana Maria Braga** ⇒ **AnaBraga - nome do PROJETO Java elaborado** 

⇒ AnaBraga\_p1.zip - ARQUIVO físico compactado

- Sua implementação deve estar organizada em **pacotes** e classes coerentes com a implementação desejada e estudada na disciplina, além de tratar todas as exceções de entrada de dados que possam ser incoerentes;
- A primeira linha do arquivo fonte com o método main DEVE POSSUIR os dados abaixo preenchidos:

// Nome Completo:

Data da Prova:

1. A pandemia decorrente do coronavírus tem demandado da Programação Orientada a Objetos na manipulação de vários dados e você está responsável por desenvolver uma aplicação que efetue o registro de pessoas e suas situações de saúde. Cada pessoa é cadastrada por um valor inteiro e sequencial que não pode ser repetido e será sempre maior que a constante MAIOR de valor 100, além do nome completo da pessoa (tem que possuir mais que 2 caracteres, sem espaços excessivos no início ou fim e estar em String mutável) e a situação de saúde dela que pode ser: T = contaminada em Tratamento, F = contaminada falecida, C = contaminada Curada e S = Sem contaminação. Somente para as pessoas do sexo Masculino deverá ser solicitada a idade em anos completos (zero é válido e indica bebê que não completou 1 ano, mas o valor abaixo de zero ou acima de 150 serão inválidos), enquanto que somente para as pessoas do sexo Feminino será cadastrado se ela já foi gestante, sendo as opções: S = sim, N = não ou T = não tem certeza.

Os dados cadastrados de cada pessoa serão guardados em uma única estrutura de dados dinâmica em JAVA, que colecionará todos os registros. Somente após o primeiro cadastro um menu deverá ser sempre apresentado ao usuário até que ele escolha sair da aplicação (0 = Sair, 1 = Registro novo e 2 = Relatório de todos registros). A <u>opção 1</u> fornece ao usuário fazer o registro de uma nova pessoa, enquanto a <u>opção 2</u> mostra todos os registros na*console*em forma de tabela, tendo só uma linha de cabeçalho, respeitando a sequência das colunas de Identificador, Nome completo, Situação de saúde <u>por extenso</u>, Idade e Gestante <u>por extenso</u>, seguindo no relatório que mostrará um registro por linha abaixo do cabeçalho. Essa apresentação só poderá ser feita por meio da sobreposição do*toString*(nenhum código de entrada como S será mostrado no relatório, mas seu valor por extenso). Quando usuário escolher a <u>opção 0</u> (zero Sair) sua solução deverá limpar a*console*em 40 linhas e mostrar somente os números contabilizados pelos registros efetuados pelo usuário em sua aplicação. O esquema abaixo deverá ser usado como o padrão exigido para saída de dados para mostrar os resultados finais das respectivas contabilizações dos dados cadastrados.

39 = CONTAMINADOS CURADOS

21 = CONTAMINADOS EM TRATAMENTO

13 = CONTAMINADOS FALECIDOS

07 = HOMENS SEM CONTAMINAÇÃO

09 = MULHERES SEM CONTAMINAÇÃO

89 = TOTAL DE REGISTRO DE PESSOAS

Todos os dados para serem cadastrados deverão ser validados e sua solução implementará o tratamento de exceções onde for necessário à correta leitura de dados essenciais à execução, sem interrupção, estando a solução com pacotes e classes coerentes a uma implementação eficiente. Note as 2 casas numéricas no relatório que nunca mostrará 7, por exemplo, mas 07.

Orientação a Objetos Boa Prova!