



Secretaria de Desenvolvimento Econômico

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino" Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

# LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - 2022/2

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra - professor@faustocintra.com.br

# LEIA COM ATENÇÃO <u>TODAS</u> AS INSTRUÇÕES <u>ANTES</u> DE COMEÇAR A FAZER O TRABALHO

#### PROVA 1 (TURMA B)

#### 1 INSTRUÇÕES GERAIS

- 1) A prova é <u>estritamente individual</u>. A provas com indício de plágio ou elevada semelhança entre si será atribuída a nota ZERO.
- 2) Poderão ser consultados livros, anotações e a Internet.
- 3) Controle o tempo. Não será aceito o envio da prova após o horário estipulado de término. Caso não dê tempo de enviar o arquivo, a nota atribuída ao aluno será ZERO.
- 4) O valor da prova é 10,0 (dez), conforme explicado no documento [ILP010-00] Apresentação.

## 2 INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

Em 2036, a governadora do Estado Amanda Deira Faleiros Bittar Trajano, natural da cidade, promove uma série de melhorias nos 400km de rodovias que ligam Franca a São Paulo. Entre as melhorias, então previstas:

- Km 97, 189, 282 e 378: Posto de recarga para carros elétricos
- Km 150 e 350: Postos da Polícia Rodoviária
- Km 144, 290: Integração com trem ultrarrápido
- Km 203: Pernoite seguro para caminhoneiros
- Km 310: Shopping center
- Km 354: Acesso a parque de diversões

No entanto, para compensar o investimento nas melhorias, os planos da governadora incluem a construção de praças de pedágio a cada 37km do percurso.

1. Crie um arquivo HTML com o nome Prova1.html e insira nele a seção <script>, como fazemos em aula.





Secretaria de Desenvolvimento Econômico

Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino" Curso Tecnológico Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

# LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - 2022/2

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra – professor@faustocintra.com.br

- 2. Peça ao usuário para informar o número correspondente a um dos quilômetros da rodovia, um inteiro entre 1 e 400. Valide a entrada com do..while.
- 3. Em seguida, usando uma construção **if..else**, informe ao usuário, usando document.write(), se o km informado possui ou não pedágio.
- 4. Continuando, monte uma estrutura **switch..case** para verificar se no km informado há alguma das melhorias previstas e informar ao usuário, se for o caso. Se não houver nada, informe 'Nada aqui. Siga em frente...'. Exiba o resultado do **switch..case** usando document.write().
- 5. Comente os principais pontos do seu código.
- 6. Ao terminar, coloque sua prova em um arquivo ZIP (pasta compactada) e anexe no Teams. **O horário limite é 9h10**. Não serão aceitos envios atrasados.

Boa prova!

## **3 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Quesito	Valor
Validação da entrada do usuário com dowhile	1,5
Utilização de <b>ifelse</b> para informar pedágio	2,0
switchcase das melhorias	2,5
Comentários no código	2,0
Execução e funcionamento	2,0
TOTAL	10,0