

Plano de Ensino										
Curso: Desenvolvedor C#										
Unidade Curricular: Lógica de Programação	Lógica de Programação									
Carga Horária da UCR: 40 Nº de aulas: 10 Nº de Situações de Aprendizagem: 1	1									
Objetivo da UCR: Desenvolvimento Console Application na Linguagem C# utilizando estruturas de seleção e repetição aplicando a lógica de programação, organização do pensamento e técnicas de programação.										

## Nº de capacidades a serem desenvolvidas:

- Capacidades Básicas: matemática básica operações aritméticas
- Capacidades Técnicas: construir algoritmos computacionais

- Capacidades Socioemocionais: resiliência								
Situação de Aprendizagem №:								
Capacidades Básicas - operações aritméticas								
Capacidades Técnicas - aplicar o paradigma estruturado em algoritmos computacionais								
Capacidades Socioemocionais -Enfrentar desafios com resiliência, usar os erros para aprender								
Estratégia de Aprendizagem Desafiadora								
( x) Situação-Problema	( ) Estudo de Caso	( ) Projeto	( ) Pesquisa Aplicada					

CONTEXTUALIZAÇÃO:George Boole criou a lógica que usou seu nome, lógica booleana e sendo discípulo do Aristóteles fez história dentro do mundo computacional. Veja que interessante, um discípulo de um dos maiores filósofos da história contribuiu para nossa situação de aprendizagem. A lógica de programação é a base de toda o desenvolvimento de software. É com ela que podemos organizar o nosso pensamento e propor algoritmos computacionais. Nesse contexto encontramos a empresa familiar "João do Verdurão". Essa empresa possui uma pequena frota de caminhão e precisa de um sistema console básico, mas que tenha as funcionalidades principais que possam atender o negócio.

DESAFIO: João solicita um "Melanciometro", software este, que irá ajuda-lo no controle de dois tipos de Melancias (Comum e Baby).

## **RESULTADOS ESPERADOS:**

- O software deve permitir a entrada da placa do caminhão
- O software deve considerar dois valores fixos: melancia comum R\$ 5.50 e melancia baby 8.54 o quilo
- O software deve possuir um looping (do while) que possa interagir com o usuário do sistema, esse looping irá mostrar o menu e as entradas de dados, deixando-o controlado por sentinela ( o usuário que vai determinar o fim)
- O software deve considerar o looping e calcular o valor total de melancia comum e o valor total de melancia baby que foi carregada no caminhão em questão
- O software deve também considerar e mostrar o total geral das duas melancias
- Na entrada de dados o usuário vai entrar com um número inteiro. Você deverá utilizar um switch para mostrar uma mensagem personalizada para cada dia da semana. O dia 1 é segunda-feira o dia 5 é sexta-feira. Os dias de promoção é na terça



- e quarta, chamada de quarta verde, então você deve dar um desconto na terça de 15% e na quarta 17%, as mensagens devem ser personalizadas (terça verde, quarta verde). Os outros dias respectivamente devem dar os seguintes descontos: Seg( 1%), Quinta (2%), Sexta (3%) e não possuem mensagem de promoções.
- Por último ele solicitou também, um controle de usuário, considerando que a senha é 123 e o usuário é "joão" crie um sistema de login que verifique se o usuário e a senha possui os dados corretos para autenticar.
- Muito importante, saber que ele pediu para bloquear e abandonar o looping se o usuário errar três vezes. Então, aplique os conhecimentos de if, if else, while, break, continue e aplique nesse desafio, considere que ele pode acertar a senha e o usuário na 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> ou 3<sup>a</sup> tentativa.

Diamendo Ando									
Plano de Aula									
Nº de Aulas	Capacidades a serem Trabalhadas	Conhecimentos Relacionados	Estratégias de Ensino e Descrição da Atividade	Recursos e Ambientes Pedagógicos	Critérios de Avaliação	Instrumentos de Avaliação da Aprendizagem			
1	Entrada de dados utilizando Console.Rea dLine()	Entrada- Processame nto-Saída	Situação de Aprendizage m]	Visual Studio Community 2022	Execução de Códigos pela IDE	Avaliação Formativa			
2	If if else switch	Estrutura de Seleção	Situação de Aprendizage m]	Visual Studio Community 2022	Execução de Códigos pela IDE	Avaliação Formativa			
3	While do while for	Estrutura de Repetição	Situação de Aprendizage m]	Visual Studio Community 2022	Execução de Códigos pela IDE	Avaliação Formativa			
4	Vetores e Matrizes	Estrutura de Dados	Situação de Aprendizage m]	Visual Studio Community 2022	Execução de Códigos pela IDE	Avaliação Formativa			