

## SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC PELOTAS

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Lógica de Programação — Edécio Fernando Iepsen

## Exemplos: Repetições com while e do... while

```
const prompt = require("prompt-sync")()

let continua

do {
    const nome = prompt("Nome do Aluno: ")
    const prova = Number(prompt("Nota na Prova: "))

    if (prova >= 7) {
        console.log(`Parabéns, ${nome}! Você foi aprovado`)
    } else {
        console.log(`Ops, ${nome}... Você foi reprovado`)
    }
    continua = prompt("Deseja Continuar (S/N): ")
} while (continua == "S")

console.log("Bye, bye...")
```

```
const prompt = require("prompt-sync")()
while (true) {
   const produto = prompt("Produto: ")
   const preco = Number(prompt("Preço R$: "))

   const prDesconto = preco - (preco * 0.10)

   console.log(`Preço do ${produto} com Desconto R$: ${prDesconto.toFixed(2)}`)

   const continua = prompt("Deseja continuar (S/N): ")
   if (continua == "N") {
        break
   }
}
```

```
const prompt = require("prompt-sync")()

console.log("Informe os produtos ou 'Fim' para sair")

while (true) {
    const produto = prompt("Produto: ")

    if (produto == "Fim") {
        break
    }

    const preco = Number(prompt("Preço R$: "))

    const prDesconto = preco - (preco * 0.10)

    console.log(`Preço do ${produto} com Desconto R$: ${prDesconto.toFixed(2)}`)
}

console.log("Obrigado por comprar na nossa loja")
```

```
const prompt = require("prompt-sync")()
console.log("Informe um número ou 0 para sair")
while (true) {
    const num = Number(prompt("Número: "))
    if (num == 0) {
        const confirma = prompt("Confirma saída (S/N)? ")
        if (confirma == "S") {
                   // sai da repetição
           break
        } else {
           continue // volta ao início da repetição
    if (num % 2 == 0) {
        console.log(`Dobro do número par é ${num*2}`)
    } else {
        console.log(`Triplo do número ímpar é ${num*3}`)
    }
```

## Exercícios - Repetições

1. Elaborar um programa que leia nome e salário de um funcionário. Exiba um novo salário com 20% de acréscimo. Repetir até ser digitado "Fim" no nome do funcionário.

2. Elaborar um programa que leia descrição e valor de uma conta até ser digitado "Fim" na descrição da conta. Ao final, exibir o total das contas