

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul



## Lista de Atividades - Funções

- Crie uma função (criada em uma variavel) que dado dois valores (passados como parâmetros) mostre no console a soma, subtração, multiplicação e divisão desses valores.
- Crie uma função chamada converteParaCelsius que recebe uma temperatura em Fahrenheit como parâmetro e "retorna" essa temperatura em Celsius. A fórmula para conversão é: C = (F - 32) / 1.8.
- 3. Escreva uma função (usando arrow function) que receba dois parâmetros início e fim. Essa função deve imprimir todos os números ímpares que estão entre esses valores. Por padrão os valores devem ser 0 para início e 100 para fim. Mas caso esteja ao contrario o codigo deve ter um condição que corriga a ordem dos parâmetros caso a função receba o valor maior antes do menor.
- 4. Crie uma função chamada contaLetras que recebe uma string como parâmetro e retorna um objeto contendo a contagem de cada letra presente na string. Por exemplo, a string "banana" deve retornar { b: 1, a: 3, n: 2 }.