



PRÁTICA ORIENTADA		FER-P005
MÓDULO	Módulo 01	
OBJETIVO DA ATIVIDADE		TEMPO
Aplicar o conhecimento sobre funções e modularização.		60 minutos
DESCRIÇÃO		

A atividade será desenvolvida no laboratório de informática.

Exercícios práticos:

- 1. Crie uma função que receba dois números e retorne o maior.
- 2. Implemente uma função que verifique se um número é par ou ímpar.
- 3. Escreva uma função que receba um nome e retorne uma saudação personalizada.
- 4. Faça uma função que calcule o fatorial de um número.
- 5. Escreva uma função pura para converter temperatura Celsius em Fahrenheit.

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE: O docente observará o desempenho dos estudantes e poderá pontuar a atividade baseada no cumprimento dos seguintes critérios:

- Correta utilização das funções
- Apresentação e Cálculo correto
- Mensagem clara e personalizada

REFERÊNCIAS

Forbellone, A. L. V.; Eberspacher, H. F. (2005). Lógica de Programação: A construção de algoritmos e estruturas de dados. 4ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

Manzano, J. A. N. G., & Oliveira, J. F. (2022). **Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores**. 27ª ed. São Paulo: Érica.

Moya, P. R. (2022). **Lógica de Programação com JavaScript**. 2ª ed. São Paulo: Novatec, 2022.

Mozilla Developer Network (MDN Web Docs). JavaScript Guide. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide. Acesso: 20 de julho de 2025



















