



PRÁTICA ORIENTADA		FER-P005
MÓDULO	Módulo 01	
OBJETIVO DA ATIVIDADE		TEMPO
Aplicar o conhecimento sobre funções e modularização.		60 minutos
DESCRIÇÃO		
<p>A atividade será desenvolvida no laboratório de informática.</p> <p>Exercícios práticos:</p> <ol style="list-style-type: none">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. <p>AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE: O docente observará o desempenho dos estudantes e poderá pontuar a atividade baseada no cumprimento dos seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none">• Correta utilização das funções• Apresentação e Cálculo correto• Mensagem clara e personalizada		
REFERÊNCIAS		
<p>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.</p> <p>Manzano, J. A. N. G., & Oliveira, J. F. (2022). Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 27ª ed. São Paulo: Érica.</p> <p>Moya, P. R. (2022). Lógica de Programação com JavaScript. 2ª ed. São Paulo: Novatec, 2022.</p> <p>Mozilla Developer Network (MDN Web Docs). <i>JavaScript Guide</i>. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide. Acesso: 20 de julho de 2025</p>		