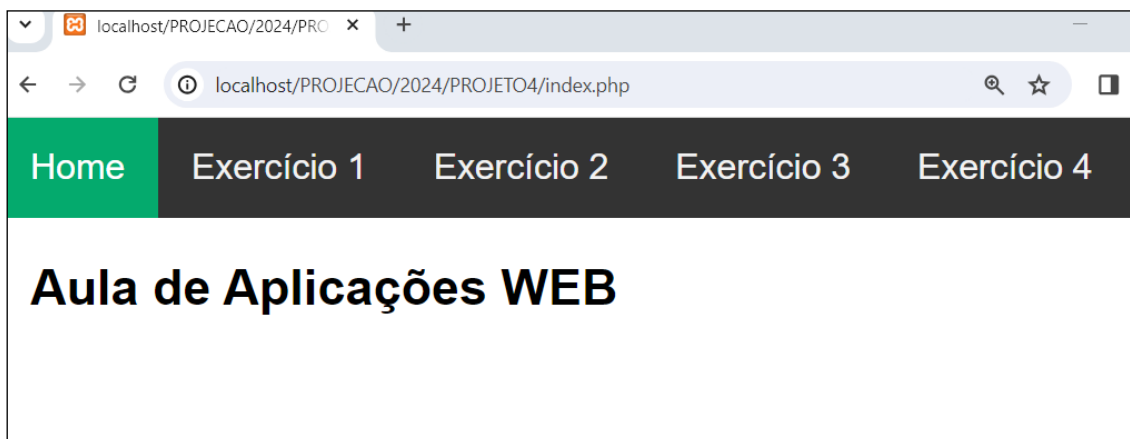


Nome:	Matrícula:
Disciplina: Aplicações WEB	Data:
Professor: Ivonete Ferreira de Sousa	

## Index.php



## Exercício 1

A screenshot of a web browser displaying the exercise page of a web application. The browser's address bar shows the URL 'localhost/PROJECOA/2024/PROJETO4/ex1.php'. The page features a dark navigation bar with five links: 'Home', 'Exercício 1' (highlighted in green), 'Exercício 2', 'Exercício 3', and 'Exercício 4'. Below the navigation bar, the main content area displays the title 'Aula de Aplicações WEB' in a large, bold, black font. Underneath the title, there are two input fields for numbers, labeled 'Número 1:' and 'Número 2:'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'MAIOR NÚMERO' and 'MULTIPLICAÇÃO'.

## **Exercício 2**

Desenvolva uma aplicação web (“Conversão de Valores”) que apresente o valor da conversão em real (R\$) de um valor lido em dólar (US\$), lembrando que é necessário solicitar o valor da cotação do dia e também da quantidade de dólares disponíveis com o usuário para conversão.

## **Exercício 3**

Desenvolva uma aplicação web (“Poupança”) que apresente o rendimento do valor depositado na poupança durante um mês, considerando fixo o juro da poupança em 0.70% a.m.

## **Exercício 4**

O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados, primeiro os impostos sobre o custo de fábrica, e depois a percentagem do distribuidor sobre o resultado). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos 45%. Desenvolva uma aplicação Web que leia o custo de fábrica de um carro e informe o custo ao consumidor do mesmo.