## Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

**Professor: Daniel Di Domenico** 



Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Disciplina: Linguagem de Programação para Web

Carga Horária: 120 horas aula

Ano: 3°

Data: 20/02/2024

## Atividade – Funções

- **1.** A seleção brasileira de futebol campeã mundial em 1994 possuía a seguinte escalação:
- 1- Tafarel
- 2- Jorginho
- 13- Aldair
- 15- Márcio Santos
- 6- Branco
- 5- Mauro Silva
- 8- Dunga
- 17- Mazinho
- 9- Zinho
- 11- Romário
- 7- Bebeto

Considerando o número e os nomes dos jogadores da seleção brasileira, implemente uma função que gere uma linha para uma tabela em HTML. A função deve receber como entrada 3 parâmetros:

- Número
- Nome
- Cor de fundo da linha (amarelo ou verde).

O programa deve chamar a função que gera a linha da tabela para cada um dos jogadores da seleção. Neste sentido, deve ser exibida no navegador uma tabela no seguinte formato:

Número	Nome
1	Jogador 1
2	Jogador 2
3	Jogador 3
4	Jogador 4