## 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

Período: 3º ano

Data: 30/07/2024

## Exercícios - Métodos GET e POST

**1.** Escreva um programa que receba pelo método POST um parâmetro denominado "tipo". Os valores possíveis para este parâmetro são as seguintes letras:

**A** = Array **C** = Classe

Além do parâmetro "tipo", deve-se receber também pelo método POST os parâmetros "nome", "sobrenome" e "idade" de uma pessoa.

A saída do programa será a exibição dos dados da pessoa, sendo:

Nome completo: <nome> <sobrenome>

*Idade:* <idade>

A implementação para gerar a saída deve:

- Utilizar uma classe Pessoa e um objeto caso o parâmetro "tipo" seja C.
- Utilizar um *array* associativo (com chaves) caso o parâmetro "tipo" seja A.
- Exibir uma mensagem de erro caso o parâmetro "tipo" não exista ou seja diferente de A ou C.