

### Atividade

A dupla deverá desenvolver um código que responda ao seguinte cenário:

Um programa em php com uma classe chamada Time, nela teremos um vetor chamado jogadores (var \$jogadores).

Adicionar nesta classe 03 métodos, descritos a seguir:

Método: adicionarJogador(\$jogador, \$camisa) onde \$jogador é o nome do jogador e camisa é o número da camisa do jogador sendo adicionado. Todavia se o jogador foi inserido anteriormente deverá ser considerada o último número de camisa passado pelo programa.

Método: removerJogador(\$jogador) onde \$jogador é o nome do jogador a ser removido do vetor de jogadores.

Método: listarJogadores() - ao ser invocado deve apresentar todos os jogadores e suas respectivas camisas cadastradas.

O código php deve começar instanciando um time (objeto da classe Time) e em seguida adicionar os dados abaixo:

Jogador: Oscar, Camisa: 13

**Jogador: Pedro, Camisa: 11**

Jogador: Ricardo, Camisa: 10

Jogador: Pepe, Camisa: 5

Jogador: Marcos, Camisa: 2

**Jogador: Pedro, Camisa: 1**

Observe que o jogador Pedro aparece duas vezes no exemplo. Mas ao ser listado deverá aparecer apenas o último cadastrado, ou seja,

Jogador: Oscar, Camisa: 13

Jogador: Pedro, **Camisa: 1**

Jogador: Ricardo, Camisa: 10

Jogador: Pepe, Camisa: 5

Jogador: Marcos, Camisa: 2

Criar durante a semana e apresentar para o professor até a próxima quarta. Enviar no e-mail:

[marcos.moraes20@etec.sp.gov.br](mailto:marcos.moraes20@etec.sp.gov.br)

O Email deve ter como assunto --> Trabalho php 2 bimestre

No corpo do email deve ter o nome da equipe e o código criado.

Bom trabalho e bom divertimento. :)

**Maromo**