

# Leitura Complementar

Disciplina: Programação PHP

Autora da leitura complementar: Thiago Salhab Alves

Leitor crítico: Fábio Santiago



Prezado aluno, selecionamos as referências abaixo visando o aprofundamento das temáticas estudadas na disciplina e a complementação dos seus estudos. Para conferir as indicações, acesse a nossa biblioteca virtual: <https://biblioteca-virtual.com/> e boa leitura!

## **Tema 01 – Introdução à programação PHP**

### **Indicação 1**

O capítulo 7 do livro “Desenvolvimento de Software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, JavaScript e PHP”, sugerido como leitura complementar, discorre sobre os aspectos básicos da linguagem de programação PHP e diferentes recursos oferecidos. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

MILETTO, Evandro M.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro. **Desenvolvimento de Software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, JavaScript e PHP**. Porto Alegre: Bookman, 2014. Cap. 7, p. 161–193.

### **Indicação 2**

O capítulo 3 do livro “Learning PHP 7” discorre sobre os arquivos PHP e compreensão dos aspectos básicos do PHP. *Obra disponível no parceiro EBSCO HOST da Biblioteca Virtual da Kroton.*

LOPEZ, Antonio. **Learning PHP 7**. Birmingham: Packt Publishing, 2016. Cap. 3, p. 29–73.

## **Tema 02 – Tipos no PHP**

### **Indicação 1**

O capítulo “Linguagem PHP”, introdução do livro “Desenvolvimento de Sistemas com PHP” sugerido como leitura complementar, discorre sobre

os tipos utilizados no PHP. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

SARAIVA, Maurício de O.; BARRETO, Jeanine dos S. **Desenvolvimento de sistemas com PHP**. Porto Alegre: SAGAH, 2018. p. 57-74.

## Indicação 2

O capítulo 6 do livro “PHP & MySQL for Dummies” discorre sobre como adicionar seções PHP em código HTML e escrita de código HTML. *Obra disponível no parceiro EBSCO HOST da Biblioteca Virtual da Kroton.*

VALADE, Janet. **PHP & MySQL for Dummies**. 3. ed. Hoboken: Wiley Publishing Inc., 2007. Cap. 6, p. 113-142.

## ► Tema 03 – Constantes, variáveis e operadores

### Indicação 1

O capítulo 1 do livro “Desenvolvimento de sites dinâmicos com Dreamweaver CC”, sugerido como leitura complementar, discorre sobre constantes, variáveis e operadores na linguagem PHP. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

BONATTI, Denilson. **Desenvolvimento de sites dinâmicos com Dreamweaver CC**. Rio de Janeiro: Brasport, 2014. Cap. 1.

### Indicação 2

O capítulo 2 do livro “Flash and PHP”, sugerido como leitura complementar, discorre sobre constantes, variáveis e operadores na linguagem PHP. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

KEEFE, Matthew. **Flash and PHP**. Indianapolis: Wiley Publishing, 2008. Cap. 2. p. 47-57.

## ► Tema 04 – Estruturas de controle

### Indicação 1

O capítulo “Linguagem PHP – Estruturas de Controle” do livro “Desenvolvimento de sistemas com PHP” sugerido como leitura complementar, discorre sobre as estruturas de controle utilizadas no PHP. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

SARAIVA, Maurício de O.; BARRETO, Jeanine dos S. **Desenvolvimento de sistemas com PHP**. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

### Indicação 2

O capítulo 7 do livro “PHP & MySQL for Dummies” discorre sobre sobre o uso de Arrays, estrutura de controle e laços de repetição. *Obra disponível no parceiro EBSCO HOST da Biblioteca Virtual da Kroton.*

VALADE, Janet. **PHP & MySQL for Dummies**. 3. ed. Hoboken: Wiley Publishing Inc., 2007. Cap. 7, p. 143–185.

## ► Tema 05 – Funções

### Indicação 1

O capítulo “Linguagem PHP – outros comandos”, do livro “Desenvolvimento de sistemas com PHP”, sugerido como leitura complementar, discorre sobre o uso de funções no PHP. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

SARAIVA, Maurício de O.; BARRETO, Jeanine dos S. **Desenvolvimento de sistemas com PHP**. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

## Indicação 2

O capítulo 3 do livro “PHP 7” discorre sobre o uso de funções no PHP, utilizando exemplos que facilitam a sua compreensão. *Obra disponível no parceiro EBSCO HOST da Biblioteca Virtual da Kroton.*

BIERER, Doug; HUSSAIN, Altaf; AJZELE, Branko. **PHP 7: real word application development**. Birmingham: Packt Publishing, 2016. Cap. 3, p. 55-81.

## ► Tema 06 – PHP e orientação a objetos

### Indicação 1

O capítulo “Linguagem PHP Orientada a Objetos” do livro “Desenvolvimento de Sistemas com PHP” sugerido como leitura complementar, discorre sobre o uso de orientação a objetos no PHP. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

SARAIVA, Maurício de O.; BARRETO, Jeanine dos S. **Desenvolvimento de sistemas com PHP**. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

### Indicação 2

O capítulo 4 do livro “Learning PHP 7” discorre sobre a criação de códigos orientados a objetos no PHP. *Obra disponível no parceiro EBSCO HOST da Biblioteca Virtual da Kroton.*

LOPEZ, Antonio. **Learning PHP 7**. Birmingham: Packt Publishing, 2016. Cap. 4, p. 75–131.

## ► Tema 07 – PHP e MySQL

### Indicação 1

O capítulo 8 do livro “Desenvolvimento de software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, JavaScript e PHP”, sugerido como leitura complementar, discorre sobre os procedimentos necessários para a estruturação das bases de dados utilizadas em sistemas Web, gerência de informações armazenadas nas bases de dados e realização e tratamento do resultado de consultas realizadas sobre as bases de dados MySQL. *Obra disponível no parceiro Minha Biblioteca da Biblioteca Virtual da Kroton.*

MILETTO, Evandro M.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro. **Desenvolvimento de software II**: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, JavaScript e PHP. Porto Alegre: Bookman, 2014. Cap. 8, p. 195–212.

### Indicação 2

O capítulo 5 do livro “Learning PHP 7” discorre sobre o uso de base de dados conexão do PHP com MySQL. *Obra disponível no parceiro EBSCO HOST da Biblioteca Virtual da Kroton.*

LOPEZ, Antonio. **Learning PHP 7**. Birmingham: Packt Publishing, 2016. Cap. 5, p. 133–173.

The background features abstract geometric shapes. In the top right, there's a yellow triangle with a green gradient. On the left, a blue triangle points upwards. In the bottom left, a large yellow circle overlaps a smaller blue circle. The bottom right corner is filled with a solid blue shape.

**Bons estudos!**