

# Lógica Orientada a Objetos - Avançando na Orientação a Objetos

Carga horária: 8 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA  
CNPJ: 06.156.637/0001-58  
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72  
São Paulo - SP

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 - Introdução

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| ▶ Apresentação do curso | Duração: 00:00:43 |
|-------------------------|-------------------|

### 2 - Classes abstratas

- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| ▶ Conhecendo as classes abstratas | Duração: 00:05:08 |
| 📦 Desafio de Código               |                   |
| 📦 Questionário                    | 3 questões        |

### 3 - Interfaces

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| ▶ Conhecendo as interfaces | Duração: 00:13:34 |
| ▶ Polimorfismo e LSP       | Duração: 00:13:49 |
| 📦 Desafio de Código        |                   |
| 📦 Questionário             | 3 questões        |

### 4 - Composição, agregação e cardinalidade

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| ▶ Entendendo a composição    | Duração: 00:14:00 |
| ▶ Entendendo a agregação     | Duração: 00:10:42 |
| ▶ Entendendo a cardinalidade | Duração: 00:05:25 |
| 📦 Questionário               | 3 questões        |

5 - Projeto prático	
▶ Projeto "Calculadora" - Parte 1	Duração: 00:02:28
▶ Projeto "Calculadora" - Parte 2	Duração: 00:06:20
▶ Projeto "Calculadora" - Parte 3	Duração: 00:04:41
▶ Projeto "Calculadora" - Parte 4	Duração: 00:04:00
▶ Projeto "Calculadora" - Parte 5	Duração: 00:12:16

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?  
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .