

Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo (FAMEESP), credenciada pela Portaria do MEC nº 842 de 30 de setembro de 2014.

# **CERTIFICADO**

O ESTUDE SEM FRONTEIRAS, em parceria com a Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo (FAMEESP), inscrita no CNPJ sob o n. 13.411.192/0001-70, certifica para os devidos fins que

# **JACKSON FELIPE MAGNABOSCO**

portador(a) do CPF 004.519.990-61, realizou o Curso de Extensão Universitária em "Paradigmas de Programação", no período de 21/02/2023 a 22/04/2023, com duração de 180 horas.

Ribeirão Preto, 22 de Abril de 2023

Fernanda de Cassia Neves Esteca Secretária Acadêmica Antonio Marcos Neves Esteca

### Curso de Extensão Universitária em "Paradigmas de Programação"

#### Conteúdo Ministrado

- Métodos de programação 12 hrs
- Programação declarativa 12 hrs
- Programação imperativa 12 hrs
- Programação estruturada 12 hrs
- Programação orientada a objetos: modelagem de problemas 11 hrs
- Programação orientada a objetos: classes, relacionamentos e encapsulamento 11 hrs
- Programação orientada a objetos: herança e polimorfismo 11 hrs
- Programação orientada a objetos: interfaces e classes abstratas 11 hrs
- Programação orientada a objetos: Java, C++ e C#w 11 hrs
- Programação funcional: cálculo lambda 11 hrs
- Programação funcional: funções puras 11 hrs
- Programação funcional: funções de primeira classe e primeira ordem 11 hrs
- Programação funcional: functors, aplicative functors e monads 11 hrs
- Programação funcional: currying 11 hrs
- Linguagens multiparadigma 1: F#, JavaScript, Python 11 hrs
- Linguagens multiparadigma 2: F#, JavaScript, Python 11 hrs

Carga horária total = 180hrs



#### Autenticidade do Certificado:

## 187f29d815d91b600d4db840e7b168a0

Para verificar a autenticidade desse certificado acesse: estudesemfronteiras.com. Ou utilize o QRCode ao lado.

Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo (FAMEESP) credenciada pela Portaria do MEC  $n^{o}842$ , de 30 de setembro de 2014, inscrita no CNPJ sob o n.13.411.192/0001-70. Certificado registrado sob  $n^{o}$  189209, no livro 1, página 3772, nos termos da Lei  $n^{o}$  9.394 e do Parecer CNE/CES  $n^{o}$  263/2006.

Ribeirão Preto, 22 de Abril de 2023