

# CERTIFICADO



Certificamos que **Robson Cesar Costa Vilar**, portador(a) do **CPF 4985885800**, concluiu satisfatoriamente o curso a distância **Introdução ao Pensamento Computacional**, com carga horária total de 10 horas, participando do ProFuturo, programa global de educação da Fundação Telefônica Vivo e da Fundação Bancária "la Caixa", que incentiva a formação continuada e o compartilhamento de conhecimento entre educadores por meio da plataforma Escolas Conectadas, em parceria com o Centro Universitário Braz Cubas.

São Paulo, **02 de maio de 2023**.

**Lia Glaz**  
Diretora-Presidente  
Fundação Telefônica Vivo

**Prof. Me. Rafael Ribeiro**  
Reitor Centro Universitário  
Braz Cubas

UM PROGRAMA DA:

PARCEIRO:

## Curso Introdução ao Pensamento Computacional



A partir do curso, espera-se que o professor:

- compreenda o conceito de pensamento computacional e seus quatro pilares;
- reconheça a importância do pensamento computacional na aprendizagem;
- entenda como aplicar a abordagem nas suas práticas pedagógicas e disponha de recursos para iniciar esse processo.

Trajetória:

1. Desafio dos pilares e Webinar
2. Pensamento computacional precisa de computador?
3. Aplicando ao dia a dia
4. Por que é importante?
5. Mão na massa
6. Quem ganha?
7. Para seguir aprendendo
8. Atividade avaliativa do curso - questionário final

Edição disponível no período de 01/03/2023 a 31/05/2023.

Centro Universitário Braz Cubas  
CNPJ: 52.556.412/0001-06

*ProFuturo*

UM PROGRAMA DA:



PARCEIRO:

