



# **Programação Funcional com Elixir**



# **Introdução**

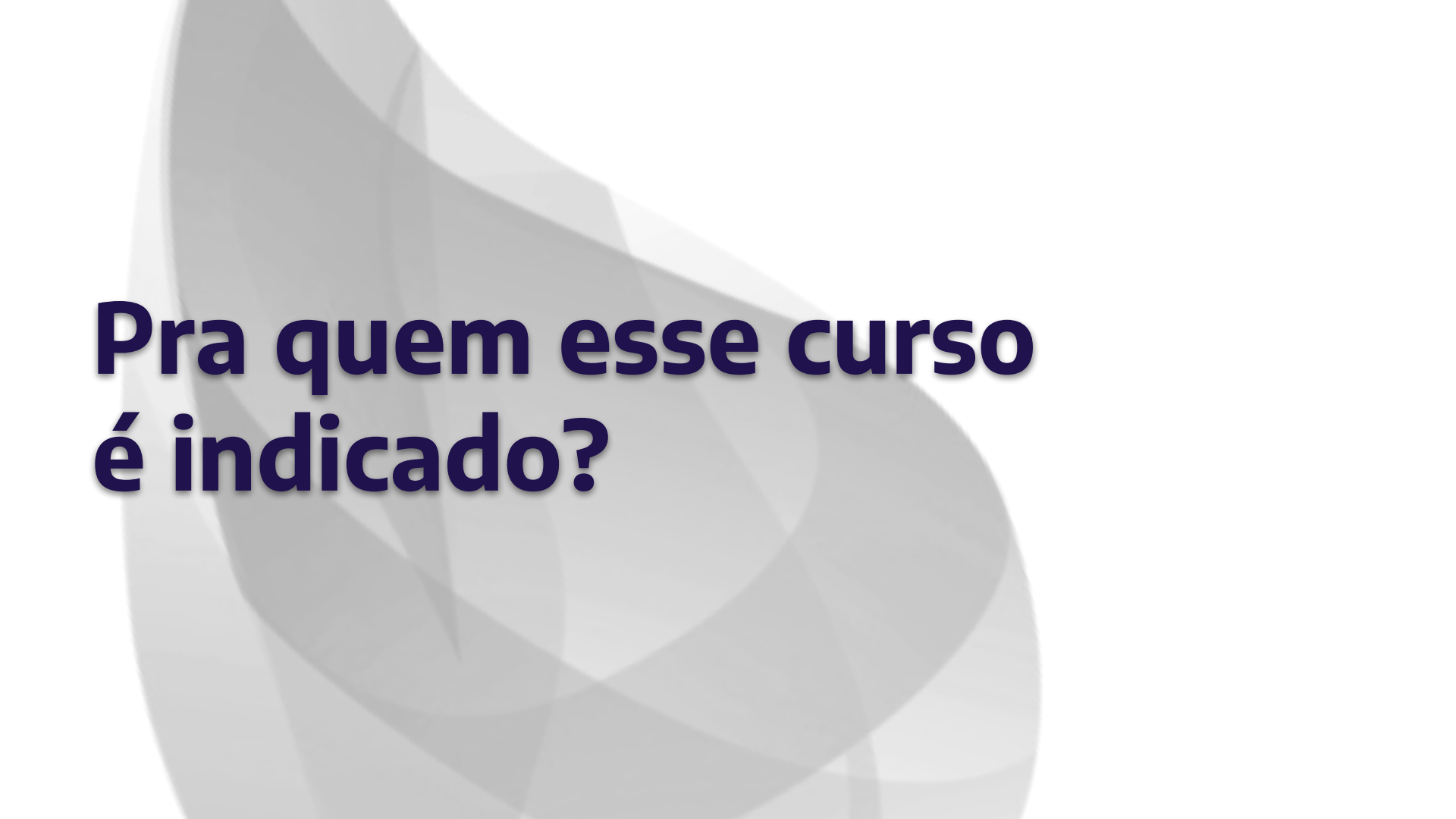


**Quem sou eu?**

# Quem sou eu?

- Jackson Pires
  - Engenheiro de Software
  - `http://jacksonpires.com`





**Pra quem esse curso  
é indicado?**

# Pra quem esse curso é indicado?

- Desenvolvedores em geral
- Estudantes de TI
- Interessados em conhecer Programação Funcional e/ou Elixir

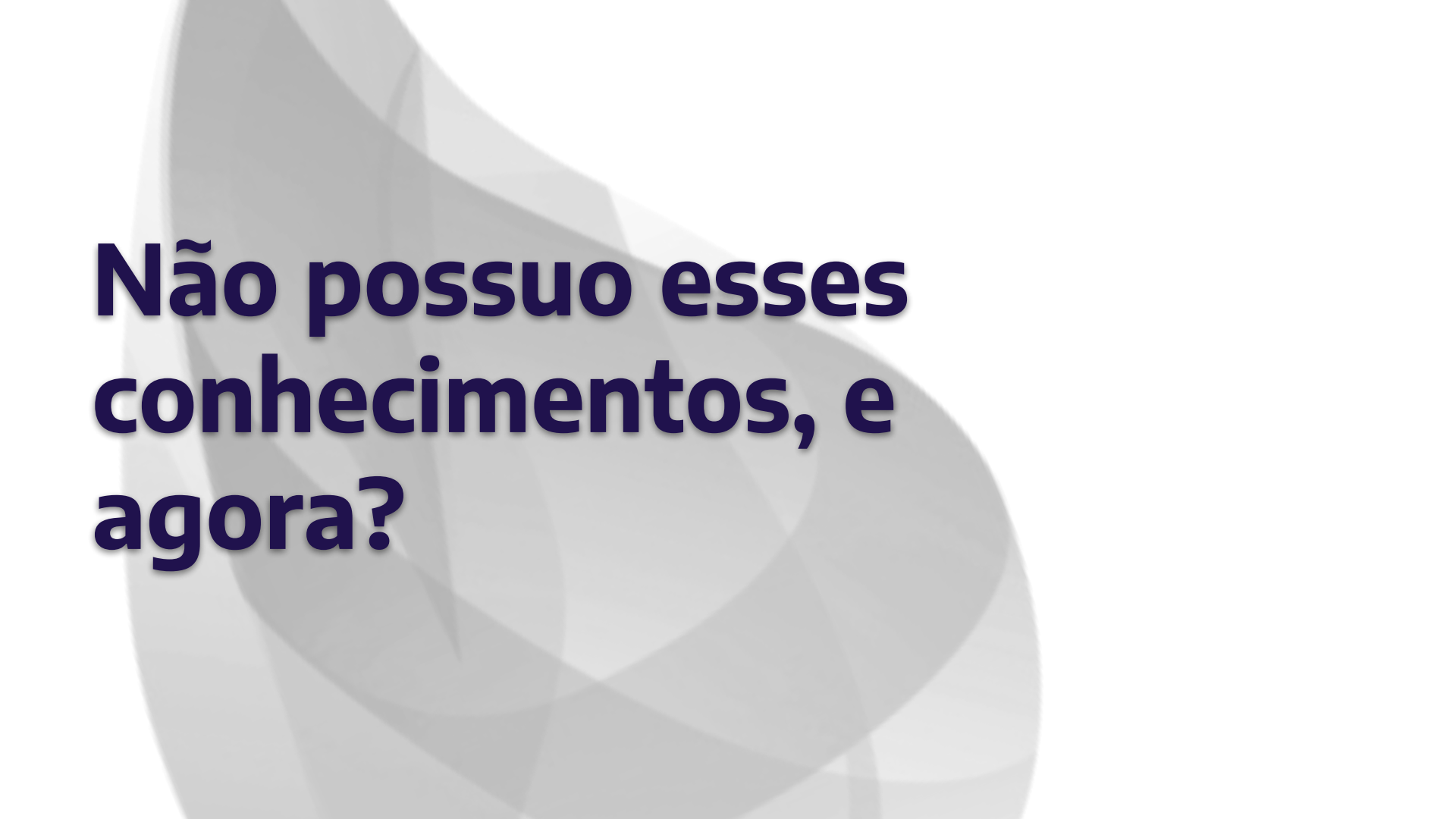


**O que preciso saber  
para fazer esse  
curso?**

# O que preciso saber pra fazer esse curso?

- Conhecer alguma linguagem de programação
- De preferência já conhecer sobre Programação Orientada a Objetos





**Não possuo esses  
conhecimentos, e  
agora?**

**Não possuo esses conhecimentos, e agora?**



<https://videosdeti.com.br>



# **Git e Github**

# Git e Github

**Vídeos de TI**

<https://videosdeti.com.br>



**Como estudar esse  
curso?**

# Como estudar esse curso?

- Assistir aos vídeos
  - Fazer os exercícios
  - Repetir o que foi feito nos vídeos
- 
- An abstract graphic in the background consisting of several overlapping, semi-transparent, light gray shapes. These shapes are primarily circular and polygonal, creating a layered, geometric effect on the right side of the slide.



# **Material Disponibilizado**

# Material Disponibilizado

- PDF dos Slides
  - Textos
  - Links
- Repositórios Git



The background features a series of overlapping, semi-transparent gray shapes that resemble stylized leaves or petals, creating a layered, organic effect. The shapes are primarily concentrated on the left side of the frame, with some extending towards the center.

**O que veremos no  
curso?**

# O que veremos no curso?

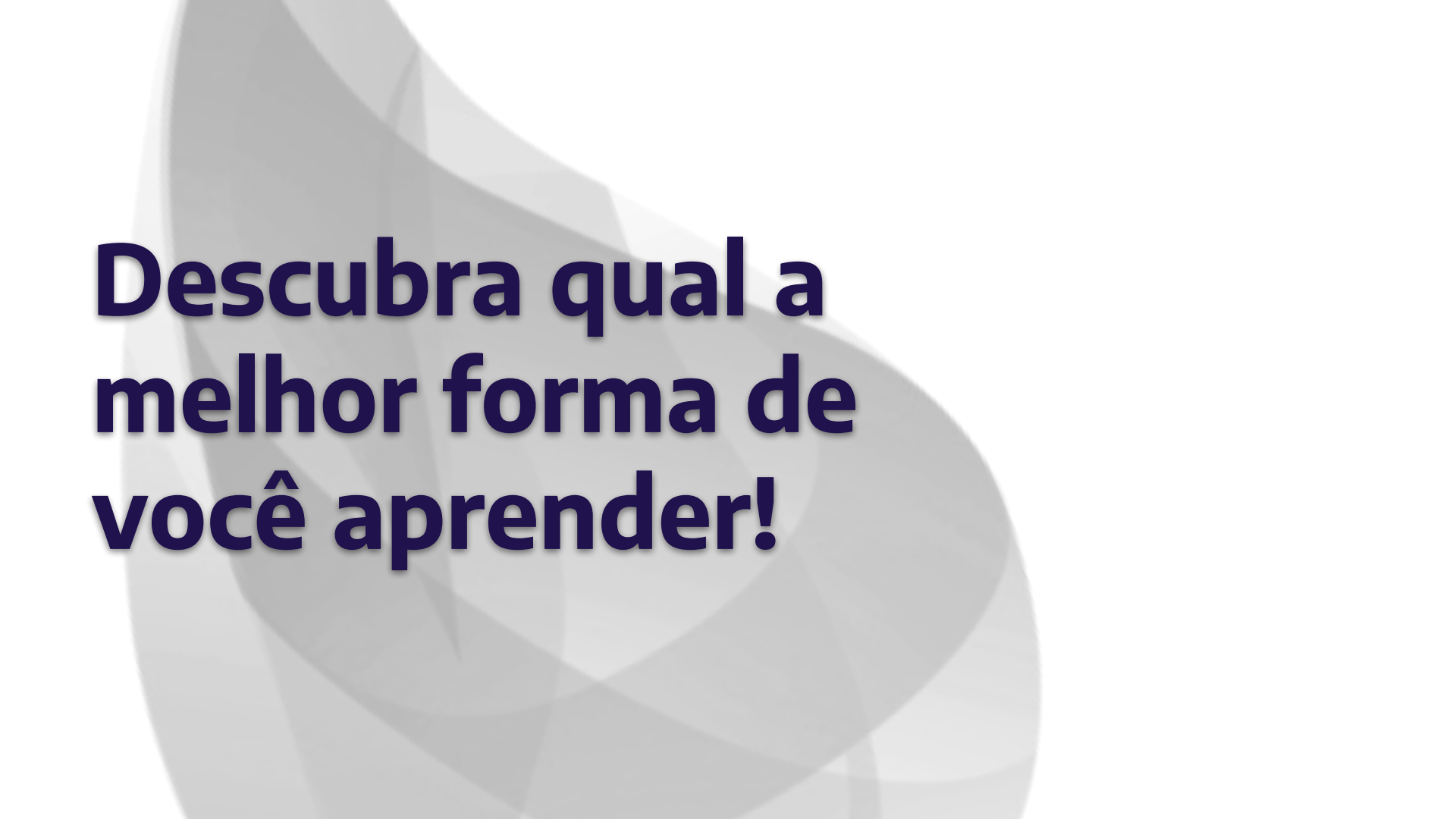
- Conceitos básicos da Programação Funcional
- Conceitos básicos da linguagem Elixir aplicados à programação funcional
- Projeto prático para sedimentar os conhecimentos adquiridos



**Atenção!!!**

# Atenção!!!

- O curso tem o intuito de abrir a mente dos alunos no que tange a Programação Funcional e para isso utilizará a linguagem Elixir.



**Descubra qual a  
melhor forma de  
você aprender!**